

12. Күн жүйесіне қанша планета кіреді?

A) 7 B) 8 C) 9 D) 10

9 баған
пультке жағалып кеткен

13. Күн мен Жердің орташа қашықтығы ?

A) 20 миллион км B) 100 миллион км C) 150 миллион км D) 200 миллион км

14. Жер шарындағы ең үлкен планета?

A) Марс B) Юпитер C) Венера D) Сатурн

15. Күнге ең жақын орналасқан планетаны атаңыз?

A) Шолпан B) Жер C) Меркурий D) Юпитер

16. Жердің айналуына байланысты қандай құбылыс болады?

A) Түн мен күннің ауысуы B) Жаңбырдың жаууы C) Желдің соғуы D) Бұлттың түсуі

17. Жердің өз осінен айналу уақыты қанша?

A) 12 сағат B) 24 сағат C) 48 сағат D) 72 сағат

18. Күн жүйесіндегі ең кішкентай планетаны атаңыз?

A) Меркурий B) Венера C) Жер D) Марс

19. Жердің қатты қабаты қалай аталады?

A) Мантия B) Қалқан C) Литосфера D) Атмосфера

20. Сақинасы бар деп есептелетін ғаламшар?

A) Жер B) Марс C) Сатурн D) Юпитер

21. Жер мен Айдың арасындағы қашықтық шамамен қанша?

A) 100 000 км B) 384 400 км C) 1 000 000 км D) 1 500 000 км

22. Солтүстік бағытты көрсететін жұлдыз?

A) Жетіқарақшы B) Темірқазық C) метеорит D) күн

23. Ғарыштық денеге не жатпайды?

A) Күн B) Ай C) Бұлт D) Марс

24. Қазақтан шыққан тұңғыш ғарышкер кім?

A) Талғат Мұсабаев B) Айдын Айымбетов C) Тоқтар Әубәкіров D) Юрий Гагарин

25. Жер күннен нешінші қашықтықта орналасқан?

A) үшінші B) екінші C) төртінші D) алтыншы

25/17.

4 сынып
Жаратылыстану
1- Нұсқа

1. Жер бетіндегі жан-жағын су қоршап жатқан құрлықтар қалай аталады?
А) Құрлық ✓ В) Материк С) Мұхит Д) Теңіз
2. Еуропа мен Азияны жалғап жатқан материк?
А) Еуразия ✓ В) Аустралия С) Африка Д) Антарктида
3. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?
А) Материк В) Мұхит ✓ С) Құрлық Д) Теңіз
4. Қандай заттың көмегімен жер бетінде не бар екенін анықтауға болады?
А) Телескоптың В) Тұсбағдардың С) Картаның ✓ Д) Кітаптың
5. Жердің озон қабатын сақтау неліктен маңызды?
А) Ауаның мөлшері азаймауы үшін В) Ауа ластанбауы үшін ✓
С) Маңызды емес Д) Жерді ғарыштан келетін қауіптен сақтау үшін
6. Ай мен Жердің тартылыс күші әсерінен қандай құбылыс болады?
А) Жер сілкінеді ✓ В) Найзағай соғады
С) Су өз деңгейінен көтеріледі Д) Толқын болады
7. Жер өз осінен толық қанша уақытта айналып шығады?
А) 24 сағатта ✓ В) 32 сағатта С) 48 сағатта Д) 12 сағатта
8. Судың кері итеруші күші дененің ауырлық күшінен үлкен болса, қандай құбылыс болады?
А) Дене су түбіне батады ✓ В) Ешқандай құбылыс болмайды
С) Дене су ішінде жүзеді Д) Дене су бетінде қалқиды
9. Ғаламды не құрайды?
А) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар В) Ай мен Күн ✓
С) Бұлттар мен жұлдыздар Д) Бос ауа кеңістігі
10. Кез келген суға түскен денеге судың тарапынан кері итеруші күш әсер етеді. Оны қалай атаймыз?
А) Ауырлық күші ✓ В) Архимед күші С) Тартылыс күші Д) Үйкеліс күші
11. Жердің пішіні қандай?
А) Тік бұрышты В) Шар тәрізді ✓ С) Үшбұрышты Д) Көлденең

4 сынып оқушыларына арналған
Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): жаратпалыстану

Облыс/қала (область/город): тасты

Аудан (район): целиноград

Тегі (Фамилия): Бақытбай

Аты (Имя): Аиша

Мектеп (школа): 14 мектеп тасты

Оқыту тілі (Язык обучения): қазақша

12. Күн жүйесіне қанша планета кіреді?

A) 7 B) 8 C) 9 D) 10

13. Күн мен Жердің орташа қашықтығы ?

A) 20 миллион км B) 100 миллион км C) 150 миллион км D) 200 миллион км

14. Жер шарындағы ең үлкен планета?

A) Марс B) Юпитер C) Венера D) Сатурн

15. Күнге ең жақын орналасқан планетаны атаңыз?

A) Шолпан B) Жер C) Меркурий D) Юпитер

16. Жердің айналуына байланысты қандай құбылыс болады?

A) Түн мен күннің ауысуы B) Жаңбырдың жаууы C) Желдің соғуы D) Бұлттың түсуі

17. Жердің өз осінен айналу уақыты қанша?

A) 12 сағат B) 24 сағат C) 48 сағат D) 72 сағат

18. Күн жүйесіндегі ең кішкентай планетаны атаңыз?

A) Меркурий B) Венера C) Жер D) Марс

19. Жердің қатты қабаты қалай аталады?

A) Мантия B) Қалқан C) Литосфера D) Атмосфера

20. Сақинасы бар деп есептелетін ғаламшар?

A) Жер B) Марс C) Сатурн D) Юпитер

21. Жер мен Айдың арасындағы қашықтық шамамен қанша?

A) 100 000 км B) 384 400 км C) 1 000 000 км D) 1 500 000 км

22. Солтүстік бағытты көрсететін жұлдыз?

A) Жетіқарақшы B) Темірқазық C) метеорит D) күн

23. Ғарыштық денеге не жатпайды?

A) Күн B) Ай C) Бұлт D) Марс

24. Қазақтан шыққан тұңғыш ғарышкер кім?

A) Талғат Мұсабаев B) Айдын Айымбетов C) Токтар Әубәкіров D) Юрий Гагарин

25. Жер күннен нешінші қашықтықта орналасқан?

A) үшінші B) екінші C) төртінші D) алтыншы

4 сынып
Жаратылыстану
1- Нұсқа

1. Жер бетіндегі жан-жағын су қоршап жатқан құрлықтар қалай аталады?
А) Құрлық В) Материк С) Мұхит Д) Теңіз

2. Еуропа мен Азияны жалғап жатқан материк?

А) Еуразия В) Аустралия С) Африка Д) Антарктида

3. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?

А) Материк В) Мұхит С) Құрлық Д) Теңіз

4. Қандай заттың көмегімен жер бетінде не бар екенін анықтауға болады?

А) Телескоптың В) Тұсбағдардың С) Картаның Д) Кітаптың

5. Жердің озон қабатын сақтау неліктен маңызды?

А) Ауаның мөлшері азаймауы үшін В) Ауа ластанбауы үшін

С) Маңызды емес Д) Жерді ғарыштан келетін қауіптен сақтау үшін

6. Ай мен Жердің тартылыс күші әсерінен қандай құбылыс болады?

А) Жер сілкінеді В) Найзағай соғады

С) Су өз деңгейінен көтеріледі Д) Толқын болады

7. Жер өз осінен толық қанша уақытта айналып шығады?

А) 24 сағатта В) 32 сағатта С) 48 сағатта Д) 12 сағатта

8. Судың кері итеруші күші дененің ауырлық күшінен үлкен болса, қандай құбылыс болады?

А) Дене су түбіне батады В) Ешқандай құбылыс болмайды

С) Дене су ішінде жүзеді Д) Дене су бетінде қалқиды

9. Ғаламды не құрайды?

А) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар В) Ай мен Күн

С) Бұлттар мен жұлдыздар Д) Бос ауа кеңістігі

10. Кез келген суға түскен денеге судың тарапынан кері итеруші күш әсер етеді. Оны қалай атаймыз?

А) Ауырлық күші В) Архимед күші С) Тартылыс күші Д) Үйкеліс күші

11. Жердің пішіні қандай ?

А) Тік бұрышты В) Шар тәрізді С) Үшбұрышты Д) Көлденең

4 сынып оқушыларына арналған

Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы

Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Жаратқалық математика

Облыс/қала (область/город): _____

Аудан (район): Ақмола ауданы

Тегі (Фамилия): Рауым

Аты (Имя): Медина

Мектеп (школа): Жаңағай ауылы мектеп-лицейіміз

Оқыту тілі (Язык обучения): Қазақ тілі

12. Қандай күш Жер бетіне жақын орналасқан кез келген материялық бөлшекке әсер етеді?
A) электр күші B) магниттік күш C) ауырлық күш D) сыртқы күш
13. Қандай ғарыш денесі Жердің табиғи серігі болып табылады?
A) Күн B) Ай C) Марс D) Венера
14. Аспан денелері қозғалысын бақылауға арналған орын қалай аталады?
A) консерватория B) амбулатория C) акватория D) обсерватория
15. Ғарыштағы ең үлкен объект қандай?
A) Жер B) Күн C) Юпитер D) Сатурн
16. Айдың бетінде атмосфера бар ма?
A) Иә B) Жоқ C) Ішінара бар D) Толық мәлімет жоқ
17. Ғарыштағы барлық денелер өзара тартылатын күшке ие бола ма?
A) Иә B) Жоқ C) Құбылысқа байланысты D) Кейде
18. Жердің Күнді айнала қозғалатын жолы қандай?
A) Қисық сызық B) Жазық сызық C) Шаршы D) Эллипс
19. Айдың айналуы мен Жерге қатысты қозғалысы қалай аталады?
A) Орбита B) Спираль C) Ротация D) Траектория
20. Астрономиялық ең негізгі зерттеу құралының атауы ?
A) микроскоп B) линза C) телескоп D) дүрбі
21. Күн дегеніміз не?
 A) Ол қызған үлкен шар, сарғыш жұлдыз B) ғаламшар C) ғарыш D) кішкентай жұлдыз
22. Жердегі барлық тіршілікке қажетті энергия қайдан келеді?
A) Күннен B) Айдан C) Жерден D) Ғарыштан
23. Қандай ғарыштық дене жарық шығарады?
A) Планеталар B) Жұлдыздар C) Ай D) Кометалар
24. Ғарышқа қай жылы алғаш рет жол ашылды?
 A) 1957жыл 4 қазан B) 1966жыл 31 қаңтар C) 1962жылы 12 сәуір D) 1991ж 2 қазан
25. Біздің галактикамыздың атауы?
A) жер шары B) Құс жолы C) күн жүйесі D) орбита

4 сынып
Жаратылыстану
2- нұсқа

1. Қазақстанның ең биік нүктесі?

- A) Іле Алатауындағы Хан тәңірі шыңы B) Алтай тауы
C) Сауыр Тарбағатай D) Маңғыстаудағы Қарақия ойысы

2. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?

- A) Материк B) Мұхит C) Құрлық D) Теңіз

3. Жер мен аспанның шекарасын көрсететін сызық қалай аталады?

- A) Көкжиек сызығы B) Поляр сызығы C) Жазықтық D) Полюстік сызық

4. Күн неліктен жарық шығарады?

- A) Тым жарық болғандықтан B) Жерге жақын болғандықтан
C) Планета болғандықтан D) Жұлдыз болғандықтан

5. Су деңгейі қай кезде ерекше қатты көтеріледі?

- A) Жаңа Ай туғанда B) Ай толғанда
C) Күн қатты жылығанда D) Күн қатты суығанда

6. Еліміздің жер бедері қандай?

- A) Жазық B) Ойпатты C) Алуан түрлі D) Таулы

7. Жер бетінің температурасы неге байланысты?

- A) Жер асты дүмпулеріне байланысты
 B) Күн сәулесінің қалай әрі қаншалықты түсуіне байланысты
C) Айдың сәулесінің жерге түсуіне байланысты
D) Жұлдыздардың қаншалықты жарық өткізуіне байланысты

8. Жердің табиғи серігін тап

- A) Меркурий B) Шолпан C) Ай D) Күн

9. Ғаламды не құрайды?

- A) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар B) Ай мен Күн
C) Бұлттар мен жұлдыздар D) Бос ауа кеңістігі

10. Архимедтің ашқан жаңалығын зерттеу үшін қандай құрал қолданады?

- A) Таразы B) Барометр C) Архимед шелегі D) Термометр

11. Күштің бірлігі қандай?

- A) Метр B) Килограмм C) Ньютон D) Джоуль

4 сынып оқушыларына арналған
Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Маратонистану

Облыс/қала (область/город): _____

Аудан (район): Целиноград

Тегі (Фамилия): Коперленова

Аты (Имя): Диляра

Мектеп (школа): (Н) Қосмоға

Оқыту тілі (Язык обучения): Маратонистану

12. Күн жүйесіне қанша планета кіреді?

A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 ✓

13. Күн мен Жердің орташа қашықтығы ?

A) 20 миллион км B) 100 миллион км C) 150 миллион км D) 200 миллион км ✓

14. Жер шарындағы ең үлкен планета?

A) Марс B) Юпитер C) Венера D) Сатурн ✓

15. Күнге ең жақын орналасқан планетаны атаңыз?

A) Шолпан B) Жер C) Меркурий D) Юпитер ✓

16. Жердің айналуына байланысты қандай құбылыс болады?

A) Түн мен күннің ауысуы B) Жаңбырдың жаууы C) Желдің соғуы D) Бұлттың түсуі ✓

17. Жердің өз осінен айналу уақыты қанша?

A) 12 сағат B) 24 сағат C) 48 сағат D) 72 сағат ✓

18. Күн жүйесіндегі ең кішкентай планетаны атаңыз?

A) Меркурий B) Венера C) Жер D) Марс ✓

19. Жердің қатты қабаты қалай аталады?

A) Мантия B) Қалқан C) Литосфера D) Атмосфера —

20. Сақинасы бар деп есептелетін ғаламшар?

A) Жер B) Марс C) Сатурн D) Юпитер ✓

21. Жер мен Айдың арасындағы қашықтық шамамен қанша?

A) 100 000 км B) 384 400 км C) 1 000 000 км D) 1 500 000 км —

22. Солтүстік бағытты көрсететін жұлдыз?

A) Жетіқарақшы B) Темірқазық C) метеорит D) күн —

23. Ғарыштық денеге не жатпайды?

A) Күн B) Ай C) Бұлт D) Марс ✓

24. Қазақтан шыққан тұңғыш ғарышкер кім?

A) Талғат Мұсабаев B) Айдын Айымбетов C) Токтар Әубәкіров D) Юрий Гагарин ✓

25. Жер күннен нешінші қашықтықта орналасқан?

A) үшінші B) екінші C) төртінші D) алтыншы ✓

165

4 сынып
Жаратылыстану
1- Нұсқа

1. Жер бетіндегі жан-жағын су қоршап жатқан құрлықтар қалай аталады?
А) Құрлық В) Материк С) Мұхит Д) Теңіз
2. Еуропа мен Азияны жалғап жатқан материк?
 А) Еуразия В) Аустралия С) Африка Д) Антарктида
3. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?
А) Материк В) Мұхит С) Құрлық Д) Теңіз
4. Қандай заттың көмегімен жер бетінде не бар екенін анықтауға болады?
А) Телескоптың В) Тұсбағдардың С) Картаның Д) Кітаптың
5. Жердің озон қабатын сақтау неліктен маңызды?
А) Ауаның мөлшері азаймауы үшін В) Ауа ластанбауы үшін
С) Маңызды емес Д) Жерді ғарыштан келетін қауіптен сақтау үшін
6. Ай мен Жердің тартылыс күші әсерінен қандай құбылыс болады?
А) Жер сілкінеді В) Найзағай соғады
 С) Су өз деңгейінен көтеріледі Д) Толқын болады
7. Жер өз осінен толық қанша уақытта айналып шығады?
 А) 24 сағатта В) 32 сағатта С) 48 сағатта Д) 12 сағатта
8. Судың кері итеруші күші дененің ауырлық күшінен үлкен болса, қандай құбылыс болады?
 А) Дене су түбіне батады В) Ешқандай құбылыс болмайды
С) Дене су ішінде жүзеді Д) Дене су бетінде қалқиды
9. Ғаламды не құрайды?
А) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар В) Ай мен Күн
С) Бұлттар мен жұлдыздар Д) Бос ауа кеңістігі
10. Кез келген суға түскен денеге судың тарапынан кері итеруші күш әсер етеді. Оны қалай атаймыз?
А) Ауырлық күші В) Архимед күші С) Тартылыс күші Д) Үйкеліс күші
11. Жердің пішіні қандай?
А) Тік бұрышты В) Шар тәрізді С) Үшбұрышты Д) Көлденең

4 сынып оқушыларына арналған
Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Жаратылыстану

Облыс/қала (область/город): _____

Аудан (район): Үлкенқарағай

Тегі (Фамилия): Сабадан

Аты (Имя): Ұлан

Мектеп (школа): Мәжілік М

Оқыту тілі (Язык обучения): _____

12. Қандай күш Жер бетіне жақын орналасқан кез келген материялық бөлшекке әсер етеді?
A) электр күші B) магниттік күш C) ауырлық күші D) сыртқы күш
13. Қандай ғарыш денесі Жердің табиғи серігі болып табылады?
A) Күн B) Ай C) Марс D) Венера
14. Аспан денелері қозғалысын бақылауға арналған орын қалай аталады?
A) консерватория B) амбулатория C) акватория D) обсерватория
15. Ғарыштағы ең үлкен объект қандай?
A) Жер B) Күн C) Юпитер D) Сатурн
16. Айдың бетінде атмосфера бар ма?
A) Иә B) Жоқ C) Ішінара бар D) Толық мәлімет жоқ
17. Ғарыштағы барлық денелер өзара тартылатын күшке ие бола ма?
A) Иә B) Жоқ C) Құбылысқа байланысты D) Кейде
18. Жердің Күнді айнала қозғалатын жолы қандай?
A) Қисық сызық B) Жазық сызық C) Шаршы D) Эллипс
19. Айдың айналуы мен Жерге қатысты қозғалысы қалай аталады?
A) Орбита B) Спираль C) Ротация D) Траектория
20. Астрономиялық ең негізгі зерттеу құралының атауы ?
A) микроскоп B) линза C) телескоп D) дүрбі
21. Күн дегеніміз не?
A) Ол қызған үлкен шар, сарғыш жұлдыз B) ғаламшар C) ғарыш D) кішкентай жұлдыз
22. Жердегі барлық тіршілікке қажетті энергия қайдан келеді?
A) Күннен B) Айдан C) Жерден D) Ғарыштан
23. Қандай ғарыштық дене жарық шығарады?
A) Планеталар B) Жұлдыздар C) Ай D) Кометалар
24. Ғарышқа қай жылы алғаш рет жол ашылды?
A) 1957жыл 4 қазан B) 1966жыл 31 қаңтар C) 1962жылы 12 сәуір D) 1991ж 2қазан
25. Біздің галактикамыздың атауы?
A) жер шары B) Құс жолы C) күн жүйесі D) орбита

4 сынып
Жаратылыстану
2- нұсқа

1. Қазақстанның ең биік нүктесі?

- А) Іле Алатауындағы Хан тәңірі шыңы В) Алтай тауы
С) Сауыр Тарбағатай Д) Маңғыстаудағы Қарақия ойысы ✓

2. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?

- А) Материк В) Мұхит С) Құрлық Д) Теңіз ✓

3. Жер мен аспанның шекарасын көрсететін сызық қалай аталады?

- А) Көкжиек сызығы В) Поляр сызығы С) Жазықтық Д) Полюстік сызық ✓

4. Күн неліктен жарық шығарады?

- А) Тым жарық болғандықтан В) Жерге жақын болғандықтан
С) Планета болғандықтан Д) Жұлдыз болғандықтан ✓

5. Су деңгейі қай кезде ерекше қатты көтеріледі?

- А) Жаңа Ай туғанда В) Ай толғанда
С) Күн қатты жылығанда Д) Күн қатты суығанда

6. Еліміздің жер бедері қандай?

- А) Жазық В) Ойпатты С) Алуан түрлі Д) Таулы ✓

7. Жер бетінің температурасы неге байланысты?

- А) Жер асты дүмпулеріне байланысты
В) Күн сәулесінің қалай әрі қаншалықты түсуіне байланысты ✓
С) Айдың сәулесінің жерге түсуіне байланысты
Д) Жұлдыздардың қаншалықты жарық өткізуіне байланысты

8. Жердің табиғи серігін тап

- А) Меркурий В) Шолпан С) Ай Д) Күн ✓

9. Ғаламды не құрайды?

- А) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар В) Ай мен Күн ✓
С) Бұлттар мен жұлдыздар Д) Бос ауа кеңістігі

10. Архимедтің ашқан жаңалығын зерттеу үшін қандай құрал қолданады?

- А) Таразы В) Барометр С) Архимед шелегі Д) Термометр ✓

11. Күштің бірлігі қандай?

- А) Метр В) Килограмм С) Ньютон Д) Джоуль

4 сынып оқушыларына арналған
Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Жаратылыстану

Облыс/қала (область/город): _____

Аудан (район): Целиноград

Тегі (Фамилия): Мылтықбай

Аты (Имя): Сырғи

Мектеп (школа): Қараменді Батыр

Оқыту тілі (Язык обучения): Қазақ тілі

12. Қандай күш Жер бетіне жақын орналасқан кез келген материялық бөлшекке әсер етеді?
A) электр күші B) магниттік күш C) ауырлық күші D) сыртқы күш
13. Қандай ғарыш денесі Жердің табиғи серігі болып табылады?
A) Күн B) Ай C) Марс D) Венера
14. Аспан денелері қозғалысын бақылауға арналған орын қалай аталады?
A) консерватория B) амбулатория C) акватория D) обсерватория
15. Ғарыштағы ең үлкен объект қандай?
A) Жер B) Күн C) Юпитер D) Сатурн
16. Айдың бетінде атмосфера бар ма?
A) Иә B) Жоқ C) Ішінара бар D) Толық мәлімет жоқ
17. Ғарыштағы барлық денелер өзара тартылатын күшке ие бола ма?
A) Иә B) Жоқ C) Құбылысқа байланысты D) Кейде
18. Жердің Күнді айнала қозғалатын жолы қандай?
A) Қисық сызық B) Жазық сызық C) Шаршы D) Эллипс
19. Айдың айналуы мен Жерге қатысты қозғалысы қалай аталады?
A) Орбита B) Спираль C) Ротация D) Траектория
20. Астрономиялық ең негізгі зерттеу құралының атауы?
A) микроскоп B) линза C) телескоп D) дүрбі
21. Күн дегеніміз не?
A) Ол қызған үлкен шар, сарғыш жұлдыз B) ғаламшар C) ғарыш D) кішкентай жұлдыз
22. Жердегі барлық тіршілікке қажетті энергия қайдан келеді?
A) Күннен B) Айдан C) Жерден D) Ғарыштан
23. Қандай ғарыштық дене жарық шығарады?
A) Планеталар B) Жұлдыздар C) Ай D) Кометалар
24. Ғарышқа қай жылы алғаш рет жол ашылды?
A) 1957жыл 4 қазан B) 1966жыл 31 қаңтар C) 1962жылы 12 сәуір D) 1991ж 2 қазан
25. Біздің галактикамыздың атауы?
A) жер шары B) Құс жолы C) күн жүйесі D) орбита

4 сынып
Жаратылыстану
2- нұсқа

1. Қазақстанның ең биік нүктесі?

- А) Іле Алатауындағы Хан тәңірі шыңы В) Алтай тауы
С) Сауыр Тарбағатай Д) Маңғыстаудағы Қаракия ойысы

2. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?

- А) Материк В) Мұхит С) Құрлық Д) Теңіз

3. Жер мен аспанның шекарасын көрсететін сызық қалай аталады?

- А) Көкжиек сызығы В) Поляр сызығы С) Жазықтық Д) Поллюстік сызық

4. Күн неліктен жарық шығарады?

- А) Тым жарық болғандықтан В) Жерге жақын болғандықтан
С) Планета болғандықтан Д) Жұлдыз болғандықтан

5. Су деңгейі қай кезде ерекше қатты көтеріледі?

- А) Жаңа Ай туғанда В) Ай толғанда
С) Күн қатты жылығанда Д) Күн қатты суығанда

6. Еліміздің жер бедері қандай?

- А) Жазық В) Ойпатты С) Алуан түрлі Д) Таулы

7. Жер бетінің температурасы неге байланысты?

- А) Жер асты дүмпулеріне байланысты
 В) Күн сәулесінің қалай әрі қаншалықты түсуіне байланысты
С) Айдың сәулесінің жерге түсуіне байланысты
Д) Жұлдыздардың қаншалықты жарық өткізуіне байланысты

8. Жердің табиғи серігін тап

- А) Меркурий В) Шолпан С) Ай Д) Күн

9. Ғаламды не құрайды?

- А) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар В) Ай мен Күн
С) Бұлттар мен жұлдыздар Д) Бос ауа кеңістігі

10. Архимедтің ашқан жаңалығын зерттеу үшін қандай құрал қолданады?

- А) Таразы В) Барометр С) Архимед шелегі Д) Термометр

11. Күштің бірлігі қандай?

- А) Метр В) Килограмм С) Ньютон Д) Джоуль

4 сынып оқушыларына арналған
Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Математика

Облыс/қала (область/город): _____

Аудан (район): Шымкент

Тегі (Фамилия): Маратова

Аты (Имя): Дулиан

Мектеп (школа): Административтік ақша

Оқыту тілі (Язык обучения): _____

12. Қандай күш Жер бетіне жақын орналасқан кез келген материялық бөлшекке әсер етеді?

- А) электр күші В) магниттік күш С) ауырлық күш D) сыртқы күш

13. Қандай ғарыш денесі Жердің табиғи серігі болып табылады?

- А) Күн В) Ай С) Марс D) Венера

14. Аспан денелері қозғалысын бақылауға арналған орын қалай аталады?

- A) консерватория В) амбулатория С) акватория D) обсерватория

15. Ғарыштағы ең үлкен объект қандай?

- A) Жер В) Күн С) Юпитер D) Сатурн

16. Айдың бетінде атмосфера бар ма?

- А) Иә В) Жоқ С) Ішінара бар D) Толық мәлімет жоқ

17. Ғарыштағы барлық денелер өзара тартылатын күшке ие бола ма?

- A) Иә В) Жоқ С) Құбылысқа байланысты D) Кейде

18. Жердің Күнді айнала қозғалатын жолы қандай?

- А) Қисық сызық В) Жазық сызық С) Шаршы D) Эллипс

19. Айдың айналуы мен Жерге қатысты қозғалысы қалай аталады?

- А) Орбита В) Спираль С) Ротация D) Траектория

20. Астрономиялық ең негізгі зерттеу құралының атауы ?

- А) микроскоп В) линза С) телескоп D) дүрбі

21. Күн дегеніміз не?

- А) Ол қызған үлкен шар, сарғыш жұлдыз В) ғаламшар С) ғарыш D) кішкентай жұлдыз

22. Жердегі барлық тіршілікке қажетті энергия қайдан келеді?

- A) Күннен В) Айдан С) Жерден D) Ғарыштан

23. Қандай ғарыштық дене жарық шығарады?

- A) Планеталар В) Жұлдыздар С) Ай D) Кометалар

24. Ғарышқа қай жылы алғаш рет жол ашылды?

- A) 1957жыл 4 қазан В) 1966жыл 31 қаңтар С) 1962жылы 12 сәуір D) 1991ж 2қазан

25. Біздің галактикамыздың атауы?

- A) жер шары В) Құс жолы С) күн жүйесі D) орбита

78.

4 сынып
Жаратылыстану
2- нұсқа

1. Қазақстанның ең биік нүктесі?

- A) Іле Алатауындағы Хан тәңірі шыңы B) Алтай тауы
C) Сауыр Тарбағатай D) Маңғыстаудағы Қарақия ойысы

2. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?

- A) Материк B) Мұхит C) Құрлық D) Теңіз

3. Жер мен аспанның шекарасын көрсететін сызық қалай аталады?

- A) Көкжиек сызығы B) Поляр сызығы C) Жазықтық D) Полюстік сызық

4. Күн неліктен жарық шығарады?

- A) Тым жарық болғандықтан B) Жерге жақын болғандықтан
C) Планета болғандықтан D) Жұлдыз болғандықтан

5. Су деңгейі қай кезде ерекше қатты көтеріледі?

- A) Жаңа Ай туғанда B) Ай толғанда
C) Күн қатты жылығанда D) Күн қатты суығанда

6. Еліміздің жер бедері қандай?

- A) Жазық B) Ойпатты C) Алуан түрлі D) Таулы

7. Жер бетінің температурасы неге байланысты?

- A) Жер асты дүмпулеріне байланысты
B) Күн сәулесінің қалай әрі қаншалықты түсуіне байланысты
C) Айдың сәулесінің жерге түсуіне байланысты
D) Жұлдыздардың қаншалықты жарық өткізуіне байланысты

8. Жердің табиғи серігін тап

- A) Меркурий B) Шолпан C) Ай D) Күн

9. Ғаламды не құрайды?

- A) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар B) Ай мен Күн
C) Бұлттар мен жұлдыздар D) Бос ауа кеңістігі

10. Архимедтің ашқан жаңалығын зерттеу үшін қандай құрал қолданады?

- A) Таразы B) Барометр C) Архимед шелегі D) Термометр

11. Күштің бірлігі қандай?

- A) Метр B) Килограмм C) Ньютон D) Джоуль

4 сынып оқушыларына арналған

Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы

Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): жаратмалогстану

Облыс/қала (область/город): _____

Аудан (район): целиноград

Тегі (Фамилия): Сұлтанмахмет

Аты (Имя): Жүзгү

Мектеп (школа): Опан

Оқыту тілі (Язык обучения): _____

12. Күн жүйесіне қанша планета кіреді?
A) 7 B) 8 C) 9 D) 10
13. Күн мен Жердің орташа қашықтығы ?
A) 20 миллион км B) 100 миллион км C) 150 миллион км D) 200 миллион км
14. Жер шарындағы ең үлкен планета?
A) Марс B) Юпитер C) Венера D) Сатурн
15. Күнге ең жақын орналасқан планетаны атаңыз?
A) Шолпан B) Жер C) Меркурий D) Юпитер
16. Жердің айналуына байланысты қандай құбылыс болады?
A) Түн мен күннің ауысуы B) Жаңбырдың жаууы C) Желдің соғуы D) Бұлттың түсуі
17. Жердің өз осінен айналу уақыты қанша?
A) 12 сағат B) 24 сағат C) 48 сағат D) 72 сағат
18. Күн жүйесіндегі ең кішкентай планетаны атаңыз?
A) Меркурий B) Венера C) Жер D) Марс
19. Жердің қатты қабаты қалай аталады?
A) Мантия B) Қалқан C) Литосфера D) Атмосфера
20. Сақинасы бар деп есептелетін ғаламшар?
A) Жер B) Марс C) Сатурн D) Юпитер
21. Жер мен Айдың арасындағы қашықтық шамамен қанша?
A) 100 000 км B) 384 400 км C) 1 000 000 км D) 1 500 000 км
22. Солтүстік бағытты көрсететін жұлдыз?
A) Жетіқарақшы B) Темірқазық C) метеорит D) күн
23. Ғарыштық денеге не жатпайды?
A) Күн B) Ай C) Бұлт D) Марс
24. Қазақтан шыққан тұңғыш ғарышкер кім?
A) Талғат Мұсабаев B) Айдын Айымбетов C) Токтар Әубәкіров D) Юрий Гагарин
25. Жер күннен нешінші қашықтықта орналасқан?
A) үшінші B) екінші C) төртінші D) алтыншы

4 сынып
Жаратылыстану
1- Нұсқа

1. Жер бетіндегі жан-жағын су қоршап жатқан құрлықтар қалай аталады?
А) Құрлық В) Материк С) Мұхит Д) Теңіз
2. Еуропа мен Азияны жалғап жатқан материк?
 А) Еуразия В) Аустралия С) Африка Д) Антарктида
3. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?
А) Материк В) Мұхит С) Құрлық Д) Теңіз
4. Қандай заттың көмегімен жер бетінде не бар екенін анықтауға болады?
 А) Телескоптың В) Тұсбағдардың С) Картаның Д) Кітаптың
5. Жердің озон қабатын сақтау неліктен маңызды?
А) Ауаның мөлшері азаймауы үшін В) Ауа ластанбауы үшін
С) Маңызды емес Д) Жерді ғарыштан келетін қауіптен сақтау үшін
6. Ай мен Жердің тартылыс күші әсерінен қандай құбылыс болады?
А) Жер сілкінеді В) Найзағай соғады
С) Су өз деңгейінен көтеріледі Д) Толқын болады
7. Жер өз осінен толық қанша уақытта айналып шығады?
А) 24 сағатта В) 32 сағатта С) 48 сағатта Д) 12 сағатта
8. Судың кері итеруші күші дененің ауырлық күшінен үлкен болса, қандай құбылыс болады?
А) Дене су түбіне батады В) Ешқандай құбылыс болмайды
С) Дене су ішінде жүзеді Д) Дене су бетінде калқиды
9. Ғаламды не құрайды?
 А) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар В) Ай мен Күн
С) Бұлттар мен жұлдыздар Д) Бос ауа кеңістігі
10. Кез келген суға түскен денеге судың тарапынан кері итеруші күш әсер етеді. Оны қалай атаймыз?
А) Ауырлық күші В) Архимед күші С) Тартылыс күші Д) Үйкеліс күші
11. Жердің пішіні қандай?
А) Тік бұрышты В) Шар тәрізді С) Үшбұрышты Д) Көлденең

4 сынып оқушыларына арналған

Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы

Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): математика

Облыс/қала (область/город): _____

Аудан (район): Сейсенов ауданы

Тегі (Фамилия): Қабдоталин

Аты (Имя): Ермөре

Мектеп (школа): Нысанбай Айтмырза мектебі

Оқыту тілі (Язык обучения): қазақша

12. Қандай күш Жер бетіне жақын орналасқан кез келген материялық бөлшекке әсер етеді?

A) электр күші B) магниттік күш C) ауырлық күш D) сыртқы күш

13. Қандай ғарыш денесі Жердің табиғи серігі болып табылады?

A) Күн B) Ай C) Марс D) Венера

14. Аспан денелері қозғалысын бақылауға арналған орын қалай аталады?

A) консерватория B) амбулатория C) акватория D) обсерватория

15. Ғарыштағы ең үлкен объект қандай?

A) Жер B) Күн C) Юпитер D) Сатурн

16. Айдың бетінде атмосфера бар ма?

A) Иә B) Жоқ C) Ішінара бар D) Толық мәлімет жоқ

17. Ғарыштағы барлық денелер өзара тартылатын күшке ие бола ма?

A) Иә B) Жоқ C) Құбылысқа байланысты D) Кейде

18. Жердің Күнді айнала қозғалатын жолы қандай?

A) Қисық сызық B) Жазық сызық C) Шаршы D) Эллипс

19. Айдың айналуы мен Жерге қатысты қозғалысы қалай аталады?

A) Орбита B) Спираль C) Ротация D) Траектория

20. Астрономиялық ең негізгі зерттеу құралының атауы ?

A) микроскоп B) линза C) телескоп D) дүрбі

21. Күн дегеніміз не?

A) Ол қызған үлкен шар, сарғыш жұлдыз B) ғаламшар C) ғарыш D) кішкентай жұлдыз

22. Жердегі барлық тіршілікке қажетті энергия қайдан келеді?

A) Күннен B) Айдан C) Жерден D) Ғарыштан

23. Қандай ғарыштық дене жарық шығарады?

A) Планеталар B) Жұлдыздар C) Ай D) Кометалар

24. Ғарышқа қай жылы алғаш рет жол ашылды?

A) 1957жыл 4 қазан B) 1966жыл 31 қаңтар C) 1962жылы 12 сәуір D) 1991ж 2қазан

25. Біздің галактикамыздың атауы?

A) жер шары B) Күс жолы C) күн жүйесі D) орбита

130.

4 сынып
Жаратылыстану
2- нұсқа

1. Қазақстанның ең биік нүктесі?

- A) Іле Алатауындағы Хан тәңірі шыңы B) Алтай тауы
C) Сауыр Тарбағатай D) Маңғыстаудағы Қаракия ойысы

2. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?

- A) Материк B) Мұхит C) Құрлық D) Теңіз

3. Жер мен аспанның шекарасын көрсететін сызық қалай аталады?

- A) Көкжиек сызығы B) Поляр сызығы C) Жазықтық D) Полюстік сызық

4. Күн неліктен жарық шығарады?

- A) Тым жарық болғандықтан B) Жерге жақын болғандықтан
C) Планета болғандықтан D) Жұлдыз болғандықтан

5. Су деңгейі қай кезде ерекше қатты көтеріледі?

- A) Жаңа Ай туғанда B) Ай толғанда
 C) Күн қатты жылығанда D) Күн қатты суығанда

6. Еліміздің жер бедері қандай?

- A) Жазық B) Ойпатты C) Алуан түрлі D) Таулы

7. Жер бетінің температурасы неге байланысты?

- A) Жер асты дүмпулеріне байланысты
 B) Күн сәулесінің қалай әрі қаншалықты түсуіне байланысты
C) Айдың сәулесінің жерге түсуіне байланысты
D) Жұлдыздардың қаншалықты жарық өткізуіне байланысты

8. Жердің табиғи серігін тап

- A) Меркурий B) Шолпан C) Ай D) Күн

9. Ғаламды не құрайды?

- A) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар B) Ай мен Күн
C) Бұлттар мен жұлдыздар D) Бос ауа кеңістігі

10. Архимедтің ашқан жаңалығын зерттеу үшін қандай құрал қолданады?

- A) Таразы B) Барометр C) Архимед шелегі D) Термометр

11. Күштің бірлігі қандай?

- A) Метр B) Килограмм C) Ньютон D) Джоуль

4 сынып оқушыларына арналған

Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы

Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Жаратпалықтану

Облыс/қала (область/город): _____

Аудан (район): Ишимозғар

Тегі (Фамилия): Искаева

Аты (Имя): Даяна

Мектеп (школа): Шығармашылық Мектебі

Оқыту тілі (Язык обучения): Қазақ тілі

12. Қандай күш Жер бетіне жақын орналасқан кез келген материялық бөлшекке әсер етеді?
- A) электр күші B) магниттік күш C) ауырлық күш D) сыртқы күш
13. Қандай ғарыш денесі Жердің табиғи серігі болып табылады?
- A) Күн B) Ай C) Марс D) Венера
14. Аспан денелері қозғалысын бақылауға арналған орын қалай аталады?
- A) консерватория B) амбулатория C) акватория D) обсерватория
15. Ғарыштағы ең үлкен объект қандай?
- A) Жер B) Күн C) Юпитер D) Сатурн
16. Айдың бетінде атмосфера бар ма?
- A) Иә B) Жоқ C) Ішінара бар D) Толық мәлімет жоқ
17. Ғарыштағы барлық денелер өзара тартылатын күшке ие бола ма?
- A) Иә B) Жоқ C) Құбылысқа байланысты D) Кейде
18. Жердің Күнді айнала қозғалатын жолы қандай?
- A) Қисық сызық B) Жазық сызық C) Шаршы D) Эллипс
19. Айдың айналуы мен Жерге қатысты қозғалысы қалай аталады?
- A) Орбита B) Спираль C) Ротация D) Траектория
20. Астрономиялық ең негізгі зерттеу құралының атауы ?
- A) микроскоп B) линза C) телескоп D) дүрбі
21. Күн дегеніміз не?
- A) Ол қызған үлкен шар, сарғыш жұлдыз B) ғаламшар C) ғарыш D) кішкентай жұлдыз
22. Жердегі барлық тіршілікке қажетті энергия қайдан келеді?
- A) Күннен B) Айдан C) Жерден D) Ғарыштан
23. Қандай ғарыштық дене жарық шығарады?
- A) Планеталар B) Жұлдыздар C) Ай D) Кометалар
24. Ғарышқа қай жылы алғаш рет жол ашылды?
- A) 1957жыл 4 қазан B) 1966жыл 31 қаңтар C) 1962жылы 12 сәуір D) 1991ж 2 қазан
25. Біздің галактикамыздың атауы?
- A) жер шары B) Күс жолы C) күн жүйесі D) орбита

4 сынып
Жаратылыстану
2- нұсқа

1. Қазақстанның ең биік нүктесі?

- A) Іле Алатауындағы Хан тәңірі шыңы B) Алтай тауы
C) Сауыр Тарбағатай D) Маңғыстаудағы Қарақия ойысы

2. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?

- A) Материк B) Мұхит C) Құрлық D) Теңіз

3. Жер мен аспанның шекарасын көрсететін сызық қалай аталады?

- A) Көкжиек сызығы B) Поляр сызығы C) Жазықтық D) Полюстік сызық

4. Күн неліктен жарық шығарады?

- A) Тым жарық болғандықтан B) Жерге жақын болғандықтан
C) Планета болғандықтан D) Жұлдыз болғандықтан

5. Су деңгейі қай кезде ерекше қатты көтеріледі?

- A) Жаңа Ай туғанда B) Ай толғанда
 C) Күн қатты жылығанда D) Күн қатты суығанда

6. Еліміздің жер бедері қандай?

- A) Жазық B) Ойпатты C) Алуан түрлі D) Таулы

7. Жер бетінің температурасы неге байланысты?

- A) Жер асты дүмпулеріне байланысты
 B) Күн сәулесінің қалай әрі қаншалықты түсуіне байланысты
C) Айдың сәулесінің жерге түсуіне байланысты
D) Жұлдыздардың қаншалықты жарық өткізуіне байланысты

8. Жердің табиғи серігін тап

- A) Меркурий B) Шолпан C) Ай D) Күн

9. Ғаламды не құрайды?

- A) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар B) Ай мен Күн
C) Бұлттар мен жұлдыздар D) Бос ауа кеңістігі

10. Архимедтің ашқан жаңалығын зерттеу үшін қандай құрал қолданады?

- A) Таразы B) Барометр C) Архимед шелегі D) Термометр

11. Күштің бірлігі қандай?

- A) Метр B) Килограмм C) Ньютон D) Джоуль

4 сынып оқушыларына арналған

Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы

Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): жаратылыстану

Облыс/қала (область/город): _____

Аудан (район): Ушкент

Тегі (Фамилия): Ешұрат

Аты (Имя): Бақдаулет

Мектеп (школа): Шұбар

Оқыту тілі (Язык обучения): қазақ тіл

12. Қандай күш Жер бетіне жақын орналасқан кез келген материялық бөлшекке әсер етеді?

A) электр күші B) магниттік күш C) ауырлық күші D) сыртқы күш

13. Қандай ғарыш денесі Жердің табиғи серігі болып табылады?

A) Күн B) Ай C) Марс D) Венера

14. Аспан денелері қозғалысын бақылауға арналған орын қалай аталады?

A) консерватория B) амбулатория C) акватория D) обсерватория

15. Ғарыштағы ең үлкен объект қандай?

A) Жер B) Күн C) Юпитер D) Сатурн

16. Айдың бетінде атмосфера бар ма?

A) Иә B) Жоқ C) Ішінара бар D) Толық мәлімет жоқ

17. Ғарыштағы барлық денелер өзара тартылатын күшке ие бола ма?

A) Иә B) Жоқ C) Құбылысқа байланысты D) Кейде

18. Жердің Күнді айнала қозғалатын жолы қандай?

A) Қисық сызық B) Жазық сызық C) Шаршы D) Эллипс

19. Айдың айналуы мен Жерге қатысты қозғалысы қалай аталады?

A) Орбита B) Спираль C) Ротация D) Траектория

20. Астрономиялық ең негізгі зерттеу құралының атауы ?

A) микроскоп B) линза C) телескоп D) дүрбі

21. Күн дегеніміз не?

A) Ол қызған үлкен шар, сарғыш жұлдыз B) ғаламшар C) ғарыш D) кішкентай жұлдыз

22. Жердегі барлық тіршілікке қажетті энергия қайдан келеді?

A) Күннен B) Айдан C) Жерден D) Ғарыштан

23. Қандай ғарыштық дене жарық шығарады?

A) Планеталар B) Жұлдыздар C) Ай D) Кометалар

24. Ғарышқа қай жылы алғаш рет жол ашылды?

A) 1957жыл 4 қазан B) 1966жыл 31 қаңтар C) 1962жылы 12 сәуір D) 1991ж 2 қазан

25. Біздің галактикамыздың атауы?

A) жер шары B) Күс жолы C) күн жүйесі D) орбита

25/12

4 сынып
Жаратылыстану
2- нұсқа

1. Қазақстанның ең биік нүктесі?

- A) Іле Алатауындағы Хан тәңірі шыңы B) Алтай тауы
C) Сауыр Тарбағатай D) Маңғыстаудағы Қарақия ойысы

2. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?

- A) Материк B) Мұхит C) Құрлық D) Теңіз

3. Жер мен аспанның шекарасын көрсететін сызық қалай аталады?

- A) Көкжиек сызығы B) Поляр сызығы C) Жазықтық D) Полкүстік сызық

4. Күн неліктен жарық шығарады?

- A) Тым жарық болғандықтан B) Жерге жақын болғандықтан
C) Планета болғандықтан D) Жұлдыз болғандықтан

5. Су деңгейі қай кезде ерекше қатты көтеріледі?

- A) Жаңа Ай туғанда B) Ай толғанда
C) Күн қатты жылығанда D) Күн қатты суығанда

6. Еліміздің жер бедері қандай?

- A) Жазық B) Ойпатты C) Алуан түрлі D) Таулы

7. Жер бетінің температурасы неге байланысты?

- A) Жер асты дүмпулеріне байланысты
B) Күн сәулесінің қалай әрі қаншалықты түсуіне байланысты
C) Айдың сәулесінің жерге түсуіне байланысты
D) Жұлдыздардың қаншалықты жарық өткізуіне байланысты

8. Жердің табиғи серігін тап

- A) Меркурий B) Шолпан C) Ай D) Күн

9. Ғаламды не құрайды?

- A) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар B) Ай мен Күн
C) Бұлттар мен жұлдыздар D) Бос ауа кеңістігі

10. Архимедтің ашқан жаңалығын зерттеу үшін қандай құрал қолданады?

- A) Таразы B) Барометр C) Архимед шелегі D) Термометр

11. Күштің бірлігі қандай?

- A) Метр B) Килограмм C) Ньютон D) Джоуль

**4 сынып оқушыларына арналған
Олимпиаданың аудандық кезеңі**

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Жаратолстану

Облыс/қала (область/город): Төңкеріс ауданы

Аудан (район): Целиноград

Тегі (Фамилия): Орынбай

Аты (Имя): Айша

Мектеп (школа): Төңкеріс мектебі

Оқыту тілі (Язык обучения): (жаратолстану) қазак

12. Қандай күш Жер бетіне жақын орналасқан кез келген материялық бөлшекке әсер етеді?
A) электр күші B) магниттік күш C) ауырлық күш D) сыртқы күш
13. Қандай ғарыш денесі Жердің табиғи серігі болып табылады?
A) Күн B) Ай C) Марс D) Венера
14. Аспан денелері қозғалысын бақылауға арналған орын қалай аталады?
A) консерватория B) амбулатория C) акватория D) обсерватория
15. Ғарыштағы ең үлкен объект қандай?
A) Жер B) Күн C) Юпитер D) Сатурн
16. Айдың бетінде атмосфера бар ма?
A) Иә B) Жоқ C) Ішінара бар D) Толық мәлімет жоқ
17. Ғарыштағы барлық денелер өзара тартылатын күшке ие бола ма?
A) Иә B) Жоқ C) Құбылысқа байланысты D) Кейде
18. Жердің Күнді айнала қозғалатын жолы қандай?
A) Қисық сызық B) Жазық сызық C) Шаршы D) Эллипс
19. Айдың айналуы мен Жерге қатысты қозғалысы қалай аталады?
A) Орбита B) Спираль C) Ротация D) Траектория
20. Астрономиялық ең негізгі зерттеу құралының атауы ?
A) микроскоп B) линза C) телескоп D) дүрбі
21. Күн дегеніміз не?
A) Ол қызған үлкен шар, сарғыш жұлдыз B) ғаламшар C) ғарыш D) кішкентай жұлдыз
22. Жердегі барлық тіршілікке қажетті энергия қайдан келеді?
A) Күннен B) Айдан C) Жерден D) Ғарыштан
23. Қандай ғарыштық дене жарық шығарады?
A) Планеталар B) Жұлдыздар C) Ай D) Кометалар
24. Ғарышқа қай жылы алғаш рет жол ашылды?
A) 1957жыл 4 қазан B) 1966жыл 31 қаңтар C) 1962жылы 12 сәуір D) 1991ж 2 қазан
25. Біздің галактикамыздың атауы?
A) жер шары B) Күс жолы C) күн жүйесі D) орбита

4 сынып
Жаратылыстану
2- нұсқа

1. Қазақстанның ең биік нүктесі?

- A) Іле Алатауындағы Хан тәңірі шыңы B) Алтай тауы
C) Сауыр Тарбағатай D) Маңғыстаудағы Қарақия ойысы ✓

2. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?

- A) Материк B) Мұхит ✓ C) Құрлық D) Теңіз

3. Жер мен аспанның шекарасын көрсететін сызық қалай аталады?

- A) Көкжиек сызығы B) Поляр сызығы C) Жазықтық ✓ D) Полюстік сызық

4. Күн неліктен жарық шығарады?

- A) Тым жарық болғандықтан B) Жерге жақын болғандықтан

- C) Планета болғандықтан D) Жұлдыз болғандықтан ✓

5. Су деңгейі қай кезде ерекше қатты көтеріледі?

- A) Жаңа Ай туганда B) Ай толғанда

- C) Күн қатты жылығанда ✓ D) Күн қатты суығанда

6. Еліміздің жер бедері қандай?

- A) Жазық ✓ B) Ойпатты C) Алуан түрлі D) Таулы

7. Жер бетінің температурасы неге байланысты?

- A) Жер асты дүмпулеріне байланысты ✓
B) Күн сәулесінің қалай әрі қаншалықты түсуіне байланысты
C) Айдың сәулесінің жерге түсуіне байланысты
D) Жұлдыздардың қаншалықты жарық өткізуіне байланысты

8. Жердің табиғи серігін тап

- A) Меркурий B) Шолпан C) Ай D) Күн ✓

9. Ғаламды не құрайды?

- A) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар ✓ B) Ай мен Күн

- C) Бұлттар мен жұлдыздар D) Бос ауа кеңістігі

10. Архимедтің ашқан жаңалығын зерттеу үшін қандай құрал қолданады?

- A) Таразы B) Барометр C) Архимед шелегі D) Термометр

11. Күштің бірлігі қандай?

- A) Метр B) Килограмм ✓ C) Ньютон D) Джоуль

4 сынып оқушыларына арналған

Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы

Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Мәтін таныту

Облыс/қала (область/город): _____

Аудан (район): Целиноград

Тегі (Фамилия): Құрақұмова

Аты (Имя): Дүниам

Мектеп (школа): 17 мектеп - мұзей

Оқыту тілі (Язык обучения): Қазақ тілі

11. Единица силы?
 A) метр
 B) килограмм
 C) ньютон
 D) джоуль
12. Какая сила действует на любое материальное тело возле Земли?
 A) электрическая сила
 B) магнитная сила
 C) сила тяжести
 D) внешняя сила
13. Какое небесное тело является естественным спутником Земли?
 A) Солнце
 B) Луна
 C) Марс
 D) Венера
14. Как называется место для наблюдения за небесными телами?
 A) консерватория
 B) амбулатория
 C) акватория
 D) обсерватория
15. Какой самый большой объект в космосе (из перечисленных)?
 A) Земля
 B) Солнце
 C) Юпитер
 D) Сатурн
16. Есть ли атмосфера на Луне?
 A) да
 B) нет
 C) частично есть
 D) точных данных нет
17. Обладают ли все тела в космосе силой притяжения?
 A) да
 B) нет
 C) зависит от явления
 D) иногда
18. Как называется путь движения Земли вокруг Солнца?
 A) кривая линия
 B) прямая линия
 C) квадрат
 D) эллипс
19. Как называется движение Луны вокруг Земли?
 A) орбита
 B) спираль
 C) вращение
 D) траектория
20. Основной инструмент астрономических исследований?
 A) микроскоп
 B) линза
 C) телескоп
 D) бинокль
21. Что такое Солнце?
 A) раскалённый большой шар, жёлтая звезда
 B) планета
 C) космос
 D) маленькая звезда
22. Откуда поступает энергия, необходимая для жизни на Земле?
 A) от Солнца
 B) от Луны
 C) от Земли
 D) из космоса
23. Какое космическое тело излучает свет?
 A) планеты
 B) звёзды
 C) Луна
 D) кометы
24. В каком году впервые был открыт путь в космос?
 A) 4 октября 1957 года
 B) 31 января 1966 года
 C) 12 апреля 1962 года
 D) 2 октября 1991 года
25. Как называется наша галактика?
 A) Земной шар
 B) Млечный путь
 C) Солнечная система
 D) орбита

Вариант 2

1. **Самая высокая точка Казахстана?**
A) пик Хан-Тенгри в Иле Алатау
B) Алтайские горы
C) Саур-Тарбагатай
D) впадина Карагие в Мангистау
2. **Как называется водное пространство, соединяющее материки?**
A) материк
B) океан
C) суша
D) море
3. **Как называется линия, показывающая границу между землёй и небом?**
A) линия горизонта
B) полярная линия
C) плоскость
D) полюсная линия
4. **Почему Солнце излучает свет?**
A) потому что очень яркое
B) потому что близко к Земле
C) потому что это планета
D) потому что это звезда
5. **Когда уровень воды особенно сильно поднимается?**
A) при новолунии
B) при полнолунии
C) когда сильно греет Солнце
D) когда сильно холодно
6. **Какой рельеф у нашей страны?**
A) равнинный
B) низменный
C) разнообразный
D) горный
7. **От чего зависит температура поверхности Земли?**
A) от подземных толчков
B) от того, как и сколько солнечных лучей падает
C) от света Луны
D) от яркости звёзд
8. **Найди естественный спутник Земли**
A) Меркурий
B) Венера
C) Луна
D) Солнце
9. **Что составляет Вселенную?**
A) космическое пространство и звёзды
B) Луна и Солнце
C) облака и звёзды
D) пустое воздушное пространство
10. **Какой прибор используют для изучения открытия Архимеда?**
A) весы
B) барометр
C) сосуд Архимеда
D) термометр

4 сынып оқушыларына арналған
Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Естествознание

Облыс/қала (область/город): Целиноград Ақмола

Аудан (район): Целиноград

Тегі (Фамилия): Түзек

Аты (Имя): Мейліш

Мектеп (школа): Село Софиевка

Оқыту тілі (Язык обучения): русский.

11. Единица силы?
 A) метр
 B) ньютон
 C) килограмм
 D) джоуль
12. Какая сила действует на любое материальное тело возле Земли?
 A) электрическая сила
 B) магнитная сила
 C) сила тяжести
 D) внешняя сила
13. Какое небесное тело является естественным спутником Земли?
 A) Солнце
 B) Луна
 C) Марс
 D) Венера
14. Как называется место для наблюдения за небесными телами?
 A) консерватория
 B) амбулатория
 C) обсерватория
 D) акватория
15. Какой самый большой объект в космосе (из перечисленных)?
 A) Земля
 B) Солнце
 C) Юпитер
 D) Сатурн
16. Есть ли атмосфера на Луне?
 A) да
 B) нет
 C) частично есть
 D) точных данных нет
17. Обладают ли все тела в космосе силой притяжения?
 A) да
 B) нет
 C) зависит от явления
 D) иногда
18. Как называется путь движения Земли вокруг Солнца?
 A) кривая линия
 B) прямая линия
 C) эллипс
 D) квадрат
19. Как называется движение Луны вокруг Земли?
 A) орбита
 B) спираль
 C) вращение
 D) траектория
20. Основной инструмент астрономических исследований?
 A) микроскоп
 B) линза
 C) телескоп
 D) бинокль
21. Что такое Солнце?
 A) раскалённый большой шар, жёлтая звезда
 B) планета
 C) космос
 D) маленькая звезда
22. Откуда поступает энергия, необходимая для жизни на Земле?
 A) от Солнца
 B) от Луны
 C) от Земли
 D) из космоса
23. Какое космическое тело излучает свет?
 A) планеты
 B) звёзды
 C) Луна
 D) кометы
24. В каком году впервые был открыт путь в космос?
 A) 4 октября 1957 года
 B) 31 января 1966 года
 C) 12 апреля 1962 года
 D) 2 октября 1991 года
25. Как называется наша галактика?
 A) Земной шар
 B) Млечный путь
 C) Солнечная система
 D) орбита

1. **Самая высокая точка Казахстана?**
 - A) пик Хан-Тенгри в Иле Алатау
 - B) Алтайские горы
 - C) Саур-Тарбагатай
 - D) впадина Карагие в Мангистау
2. **Как называется водное пространство, соединяющее материки?**
 - A) материк
 - B) океан
 - C) суша
 - D) море
3. **Как называется линия, показывающая границу между землёй и небом?**
 - A) линия горизонта
 - B) полярная линия
 - C) плоскость
 - D) полюсная линия
4. **Почему Солнце излучает свет?**
 - A) потому что очень яркое
 - B) потому что близко к Земле
 - C) потому что это планета
 - D) потому что это звезда
5. **Когда уровень воды особенно сильно поднимается?**
 - A) при новолунии
 - B) при полнолунии
 - C) когда сильно греет Солнце
 - D) когда сильно холодно
6. **Какой рельеф у нашей страны?**
 - A) равнинный
 - B) низменный
 - C) разнообразный
 - D) горный
7. **От чего зависит температура поверхности Земли?**
 - A) от подземных толчков
 - B) от того, как и сколько солнечных лучей падает
 - C) от света Луны
 - D) от яркости звёзд
8. **Найди естественный спутник Земли**
 - A) Меркурий
 - B) Венера
 - C) Луна
 - D) Солнце
9. **Что составляет Вселенную?**
 - A) космическое пространство и звёзды
 - B) Луна и Солнце
 - C) облака и звёзды
 - D) пустое воздушное пространство
10. **Какой прибор используют для изучения открытия Архимеда?**
 - A) весы
 - B) барометр
 - C) сосуд Архимеда
 - D) термометр

4 сынып оқушыларына арналған

Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы

Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): естествознание

Облыс/қала (область/город): (Шымкент) Ақмола облысы

Аудан (район): Шымкент ауданы

Тегі (Фамилия): Келім

Аты (Имя): Елар

Мектеп (школа): 2-ші мектеп Шымкент ауданы

Оқыту тілі (Язык обучения): русский.

11. Единица силы?
A) метр
 B) ньютон
C) килограмм
D) джоуль ✓
12. Какая сила действует на любое материальное тело возле Земли?
A) электрическая сила
B) магнитная сила
C) сила тяжести
D) внешняя сила —
13. Какое небесное тело является естественным спутником Земли?
A) Солнце
 B) Луна
C) Марс
D) Венера ✓
14. Как называется место для наблюдения за небесными телами?
A) консерватория
 B) обсерватория
C) акватория
D) амбулатория —
15. Какой самый большой объект в космосе (из перечисленных)?
A) Земля
 B) Солнце
C) Юпитер
D) Сатурн ✓
16. Есть ли атмосфера на Луне?
A) да
 B) частично есть
C) нет
D) точных данных нет —
17. Обладают ли все тела в космосе силой притяжения?
A) да
B) нет
 C) зависит от явления
D) иногда —
18. Как называется путь движения Земли вокруг Солнца?
A) кривая линия
B) прямая линия
C) квадрат
 D) эллипс ✓
19. Как называется движение Луны вокруг Земли?
 A) орбита
B) спираль
C) вращение
D) траектория —
20. Основной инструмент астрономических исследований?
A) микроскоп
 B) телескоп
C) линза
D) бинокль ✓
21. Что такое Солнце?
 A) раскалённый большой шар, жёлтая звезда
B) планета
C) космос
D) маленькая звезда ✓
22. Откуда поступает энергия, необходимая для жизни на Земле?
A) от Солнца
B) от Луны
C) от Земли
 D) из космоса —
23. Какое космическое тело излучает свет?
A) планеты
 B) звёзды
C) Луна
D) кометы ✓
24. В каком году впервые был открыт путь в космос?
A) 4 октября 1957 года
B) 31 января 1966 года
 C) 12 апреля 1962 года
D) 2 октября 1991 года —
25. Как называется наша галактика?
A) Земной шар
 B) Млечный путь
C) Солнечная система
D) орбита ✓

16 5 .

1. **Самая высокая точка Казахстана?**
 А) пик Хан-Тенгри в Иле Алатау
В) Алтайские горы ✓
С) Саур-Тарбагатай
D) впадина Карагие в Мангистау
2. **Как называется водное пространство, соединяющее материки?**
A) материк
 В) океан ✓
С) суша
D) море
3. **Как называется линия, показывающая границу между землёй и небом?**
 А) линия горизонта ✓
В) полярная линия
С) плоскость
D) полюсная линия
4. **Почему Солнце излучает свет?**
 А) потому что очень яркое
В) потому что близко к Земле —
С) потому что это планета
D) потому что это звезда
5. **Когда уровень воды особенно сильно поднимается?**
 А) при новолунии
В) при полнолунии —
С) когда сильно греет Солнце
D) когда сильно холодно
6. **Какой рельеф у нашей страны?**
A) равнинный
В) низменный
 С) разнообразный ✓
D) горный
7. **От чего зависит температура поверхности Земли?**
A) от подземных толчков
 В) от того, как и сколько солнечных лучей падает ✓
С) от света Луны
D) от яркости звёзд
8. **Найди естественный спутник Земли**
A) Меркурий
В) Венера
 С) Луна ✓
D) Солнце
9. **Что составляет Вселенную?**
 А) космическое пространство и звёзды ✓
В) Луна и Солнце
С) облака и звёзды
D) пустое воздушное пространство
10. **Какой прибор используют для изучения открытия Архимеда?**
A) весы
В) барометр
 С) сосуд Архимеда ✓
D) термометр ✓

4 сынып оқушыларына арналған

Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы

Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): естествозnan

Облыс/қала (область/город): Ақмола

Аудан (район): Чулым ауданы

Тегі (Фамилия): Тыныштық

Аты (Имя): Захар

Мектеп (школа): Шығыс

Оқыту тілі (Язык обучения): Русский

11. Единица силы?
A) метр
B) килограмм
C) ньютон
D) джоуль
12. Какая сила действует на любое материальное тело возле Земли?
A) электрическая сила
B) магнитная сила
C) сила тяжести
D) внешняя сила
13. Какое небесное тело является естественным спутником Земли?
A) Солнце
B) Луна
C) Марс
D) Венера
14. Как называется место для наблюдения за небесными телами?
A) консерватория
B) амбулатория
C) акватория
D) обсерватория
15. Какой самый большой объект в космосе (из перечисленных)?
A) Земля
B) Солнце
C) Юпитер
D) Сатурн
16. Есть ли атмосфера на Луне?
A) да
B) нет
C) частично есть
D) точных данных нет
17. Обладают ли все тела в космосе силой притяжения?
A) да
B) нет
C) зависит от явления
D) иногда
18. Как называется путь движения Земли вокруг Солнца?
A) кривая линия
B) прямая линия
C) квадрат
D) эллипс
19. Как называется движение Луны вокруг Земли?
A) орбита
B) спираль
C) вращение
D) траектория
20. Основной инструмент астрономических исследований?
A) микроскоп
B) линза
C) телескоп
D) бинокль
21. Что такое Солнце?
A) раскалённый большой шар, жёлтая звезда
B) планета
C) космос
D) маленькая звезда
22. Откуда поступает энергия, необходимая для жизни на Земле?
A) от Солнца
B) от Луны
C) от Земли
D) из космоса
23. Какое космическое тело излучает свет?
A) планеты
B) звёзды
C) Луна
D) кометы
24. В каком году впервые был открыт путь в космос?
A) 4 октября 1957 года
B) 31 января 1966 года
C) 12 апреля 1962 года
D) 2 октября 1991 года
25. Как называется наша галактика?
A) Земной шар
B) Млечный путь
C) Солнечная система
D) орбита

1. **Самая высокая точка Казахстана?**
A) пик Хан-Тенгри в Иле Алатау
B) Алтайские горы ✓
C) Саур-Тарбагатай
D) впадина Карагие в Мангистау
2. **Как называется водное пространство, соединяющее материки?**
A) материк
B) океан ✓
C) суша
D) море
3. **Как называется линия, показывающая границу между землёй и небом?**
A) линия горизонта
B) полярная линия ✓
C) плоскость
D) полюсная линия
4. **Почему Солнце излучает свет?**
A) потому что очень яркое
B) потому что близко к Земле
C) потому что это планета
D) потому что это звезда
5. **Когда уровень воды особенно сильно поднимается?**
A) при новолунии
B) при полнолунии ✓
C) когда сильно греет Солнце
D) когда сильно холодно
6. **Какой рельеф у нашей страны?**
A) равнинный
B) низменный
C) разнообразный ✓
D) горный
7. **От чего зависит температура поверхности Земли?**
A) от подземных толчков
B) от того, как и сколько солнечных лучей падает ✓
C) от света Луны
D) от яркости звёзд
8. **Найди естественный спутник Земли**
A) Меркурий
B) Венера
C) Луна
D) Солнце
9. **Что составляет Вселенную?**
A) космическое пространство и звёзды ✓
B) Луна и Солнце
C) облака и звёзды
D) пустое воздушное пространство
10. **Какой прибор используют для изучения открытия Архимеда?**
A) весы
B) барометр
C) сосуд Архимеда
D) термометр

4 сынып оқушыларына арналған
Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Естество зияния

Облыс/кала (область/город): Ақмола

Аудан (район): Целиноград

Тегі (Фамилия): Нотченко

Аты (Имя): Мария

Мектеп (школа): Жаңаөскен

Оқыту тілі (Язык обучения): Русский

11. Единица силы?
A) метр
C) ньютон
B) килограмм
D) джоуль
12. Какая сила действует на любое материальное тело возле Земли?
A) электрическая сила
C) сила тяжести
B) магнитная сила
D) внешняя сила
13. Какое небесное тело является естественным спутником Земли?
A) Солнце
C) Марс
B) Луна
D) Венера
14. Как называется место для наблюдения за небесными телами?
A) консерватория
C) акватория
B) амбулатория
D) обсерватория
15. Какой самый большой объект в космосе (из перечисленных)?
A) Земля
C) Юпитер
B) Солнце
D) Сатурн
16. Есть ли атмосфера на Луне?
A) да
C) частично есть
B) нет
D) точных данных нет
17. Обладают ли все тела в космосе силой притяжения?
A) да
C) зависит от явления
D) иногда
B) нет
18. Как называется путь движения Земли вокруг Солнца?
A) кривая линия
C) квадрат
B) прямая линия
D) эллипс
19. Как называется движение Луны вокруг Земли?
A) орбита
C) вращение
B) спираль
D) траектория
20. Основной инструмент астрономических исследований?
A) микроскоп
C) телескоп
B) линза
D) бинокль
21. Что такое Солнце?
A) раскалённый большой шар, жёлтая звезда
B) планета
C) космос
D) маленькая звезда
22. Откуда поступает энергия, необходимая для жизни на Земле?
A) от Солнца
C) от Земли
B) от Луны
D) из космоса
23. Какое космическое тело излучает свет?
A) планеты
C) Луна
B) звёзды
D) кометы
24. В каком году впервые был открыт путь в космос?
A) 4 октября 1957 года
C) 12 апреля 1962 года
B) 31 января 1966 года
D) 2 октября 1991 года
25. Как называется наша галактика?
A) Земной шар
C) Солнечная система
D) орбита
B) Млечный путь

Вариант 2

1. **Самая высокая точка Казахстана?**
A) пик Хан-Тенгри в Иле Алатау
 B) Алтайские горы
C) Саур-Тарбагатай
D) впадина Карагие в Мангистау
2. **Как называется водное пространство, соединяющее материка?**
A) материк
 B) океан
C) суша
D) море
3. **Как называется линия, показывающая границу между землёй и небом?**
 A) линия горизонта
B) полярная линия
C) плоскость
D) полюсная линия
4. **Почему Солнце излучает свет?**
 A) потому что очень яркое
B) потому что близко к Земле
C) потому что это планета
D) потому что это звезда
5. **Когда уровень воды особенно сильно поднимается?**
A) при новолунии
B) при полнолунии
 C) когда сильно греет Солнце
D) когда сильно холодно
6. **Какой рельеф у нашей страны?**
A) равнинный
B) низменный
C) разнообразный
 D) горный
7. **От чего зависит температура поверхности Земли?**
A) от подземных толчков
 B) от того, как и сколько солнечных лучей падает
C) от света Луны
D) от яркости звёзд
8. **Найди естественный спутник Земли**
A) Меркурий
B) Венера
 C) Луна
D) Солнце
9. **Что составляет Вселенную?**
 A) космическое пространство и звёзды
B) Луна и Солнце
C) облака и звёзды
D) пустое воздушное пространство
10. **Какой прибор используют для изучения открытия Архимеда?**
 A) весы
B) барометр
C) сосуд Архимеда
D) термометр

4 сынып оқушыларына арналған
Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Естествознание

Облыс/қала (область/город): _____

Аудан (район): Целиноград

Тегі (Фамилия): Талелен

Аты (Имя): Ерхан

Мектеп (школа): Мәжиуір Мамметова

Оқыту тілі (Язык обучения): _____

11. Единица силы?
 A) метр
 B) килограмм
 C) ньютон
 D) джоуль
12. Какая сила действует на любое материальное тело возле Земли?
 A) электрическая сила
 B) магнитная сила
 C) сила тяжести
 D) внешняя сила
13. Какое небесное тело является естественным спутником Земли?
 A) Солнце
 B) Луна
 C) Марс
 D) Венера
14. Как называется место для наблюдения за небесными телами?
 A) консерватория
 B) амбулатория
 C) акватория
 D) обсерватория
15. Какой самый большой объект в космосе (из перечисленных)?
 A) Земля
 B) Солнце
 C) Юпитер
 D) Сатурн
16. Есть ли атмосфера на Луне?
 A) да
 B) нет
 C) частично есть
 D) точных данных нет
17. Обладают ли все тела в космосе силой притяжения?
 A) да
 B) нет
 C) зависит от явления
 D) иногда
18. Как называется путь движения Земли вокруг Солнца?
 A) кривая линия
 B) прямая линия
 C) квадрат
 D) эллипс
19. Как называется движение Луны вокруг Земли?
 A) орбита
 B) спираль
 C) вращение
 D) траектория
20. Основной инструмент астрономических исследований?
 A) микроскоп
 B) линза
 C) телескоп
 D) бинокль
21. Что такое Солнце?
 A) раскалённый большой шар, жёлтая звезда
 B) планета
 C) космос
 D) маленькая звезда
22. Откуда поступает энергия, необходимая для жизни на Земле?
 A) от Солнца
 B) от Луны
 C) от Земли
 D) из космоса
23. Какое космическое тело излучает свет?
 A) планеты
 B) звёзды
 C) Луна
 D) кометы
24. В каком году впервые был открыт путь в космос?
 A) 4 октября 1957 года
 B) 31 января 1966 года
 C) 12 апреля 1962 года
 D) 2 октября 1991 года
25. Как называется наша галактика?
 A) Земной шар
 B) Млечный путь
 C) Солнечная система
 D) орбита

1. **Самая высокая точка Казахстана?**
A) пик Хан-Тенгри в Иле Алатау
B) Алтайские горы
C) Саур-Тарбагатай
D) впадина Карагие в Мангистау
2. **Как называется водное пространство, соединяющее материки?**
A) материк
B) океан
C) суша
D) море
3. **Как называется линия, показывающая границу между землёй и небом?**
A) линия горизонта
B) полярная линия
C) плоскость
D) полусная линия
4. **Почему Солнце излучает свет?**
A) потому что очень яркое
B) потому что близко к Земле
C) потому что это планета
D) потому что это звезда
5. **Когда уровень воды особенно сильно поднимается?**
A) при новолунии
B) при полнолунии
C) когда сильно греет Солнце
D) когда сильно холодно
6. **Какой рельеф у нашей страны?**
A) равнинный
B) низменный
C) разнообразный
D) горный
7. **От чего зависит температура поверхности Земли?**
A) от подземных толчков
B) от того, как и сколько солнечных лучей падает
C) от света Луны
D) от яркости звёзд
8. **Найди естественный спутник Земли**
A) Меркурий
B) Венера
C) Луна
D) Солнце
9. **Что составляет Вселенную?**
A) космическое пространство и звёзды
B) Луна и Солнце
C) облака и звёзды
D) пустое воздушное пространство
10. **Какой прибор используют для изучения открытия Архимеда?**
A) весы
B) барометр
C) сосуд Архимеда
D) термометр

4 сынып оқушыларына арналған
Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): естествознание

Облыс/қала (область/город): Ақмола

Аудан (район): Целиноград

Тегі (Фамилия): Зигурова

Аты (Имя): Василиса

Мектеп (школа): начальная школа села Ақайың

Оқыту тілі (Язык обучения): ✓

12. Қандай күш Жер бетіне жақын орналасқан кез келген материялық бөлшекке әсер етеді?
A) электр күші B) магниттік күш C) ауырлық күш D) сыртқы күш ✓
13. Қандай ғарыш денесі Жердің табиғи серігі болып табылады?
A) Күн B) Ай C) Марс D) Венера ✓
14. Аспан денелері қозғалысын бақылауға арналған орын қалай аталады?
 A) консерватория B) амбулатория C) акватория D) обсерватория —
15. Ғарыштағы ең үлкен объект қандай?
A) Жер B) Күн C) Юпитер D) Сатурн —
16. Айдың бетінде атмосфера бар ма?
A) Иә B) Жоқ C) Ішінара бар D) Толық мәлімет жоқ ✓
17. Ғарыштағы барлық денелер өзара тартылатын күшке ие бола ма?
 A) Иә B) Жоқ C) Құбылысқа байланысты D) Кейде —
18. Жердің Күнді айнала қозғалатын жолы қандай?
A) Қисық сызық B) Жазық сызық C) Шаршы D) Эллипс —
19. Айдың айналуы мен Жерге қатысты қозғалысы қалай аталады?
A) Орбита B) Спираль C) Ротация D) Траектория —
20. Астрономиялық ең негізгі зерттеу құралының атауы ?
A) микроскоп B) линза C) телескоп D) дүрбі ✓
21. Күн дегеніміз не?
 A) Ол қызған үлкен шар, сарғыш жұлдыз B) ғаламшар C) ғарыш D) кішкентай жұлдыз ✓
22. Жердегі барлық тіршілікке қажетті энергия қайдан келеді?
 A) Күннен B) Айдан C) Жерден D) Ғарыштан ✓
23. Қандай ғарыштық дене жарық шығарады?
A) Планеталар B) Жұлдыздар C) Ай D) Кометалар ✓
24. Ғарышқа қай жылы алғаш рет жол ашылды?
A) 1957жыл 4 қазан B) 1966жыл 31 қаңтар C) 1962жылы 12 сәуір D) 1991ж 2қазан —
25. Біздің галактикамыздың атауы?
A) жер шары B) Құс жолы C) күн жүйесі D) орбита ✓

4 сынып
Жаратылыстану
2- нұсқа

1. Қазақстанның ең биік нүктесі?

- А) Іле Алатауындағы Хан тәңірі шыңы В) Алтай тауы
С) Сауыр Тарбағатай Д) Маңғыстаудағы Қарақия ойысы

2. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?

- А) Материк В) Мұхит С) Құрлық Д) Теңіз

3. Жер мен аспанның шекарасын көрсететін сызық қалай аталады?

- А) Көкжиек сызығы В) Поляр сызығы С) Жазықтық Д) Полюстік сызық

4. Күн неліктен жарық шығарады?

- А) Тым жарық болғандықтан В) Жерге жақын болғандықтан
С) Планета болғандықтан Д) Жұлдыз болғандықтан

5. Су деңгейі қай кезде ерекше қатты көтеріледі?

- А) Жаңа Ай туғанда В) Ай толғанда
 С) Күн қатты жылығанда Д) Күн қатты суығанда

6. Еліміздің жер бедері қандай?

- А) Жазық В) Ойпатты С) Алуан түрлі Д) Таулы

7. Жер бетінің температурасы неге байланысты?

- А) Жер асты дүмпулеріне байланысты
 В) Күн сәулесінің қалай әрі қаншалықты түсуіне байланысты
С) Айдың сәулесінің жерге түсуіне байланысты
Д) Жұлдыздардың қаншалықты жарық өткізуіне байланысты

8. Жердің табиғи серігін тап

- А) Меркурий В) Шолпан С) Ай Д) Күн

9. Ғаламды не құрайды?

- А) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар В) Ай мен Күн
С) Бұлттар мен жұлдыздар Д) Бос ауа кеңістігі

10. Архимедтің ашқан жаңалығын зерттеу үшін қандай құрал қолданады?

- А) Таразы В) Барометр С) Архимед шелегі Д) Термометр

11. Күштің бірлігі қандай?

- А) Метр В) Килограмм С) Ньютон Д) Джоуль

4 сынып оқушыларына арналған
Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Жаратылған таңу

Облыс/қала (область/город): _____

Аудан (район): Целиноград

Тегі (Фамилия): Батырзақы

Аты (Имя): Рақы

Мектеп (школа): Ақшол ауылы мектеп-гимназия

Оқыту тілі (Язык обучения): Қазақ тілі

12. Қандай күш Жер бетіне жақын орналасқан кез келген материялық бөлшекке әсер етеді?

- A) электр күші B) магниттік күш C) ауырлық күші D) сыртқы күш

13. Қандай ғарыш денесі Жердің табиғи серігі болып табылады?

- A) Күн B) Ай C) Марс D) Венера

14. Аспан денелері қозғалысын бақылауға арналған орын қалай аталады?

- A) консерватория B) амбулатория C) акватория D) обсерватория

15. Ғарыштағы ең үлкен объект қандай?

- A) Жер B) Күн C) Юпитер D) Сатурн

16. Айдың бетінде атмосфера бар ма?

- A) Иә B) Жоқ C) Ішінара бар D) Толық мәлімет жоқ

17. Ғарыштағы барлық денелер өзара тартылатын күшке ие бола ма?

- A) Иә B) Жоқ C) Құбылысқа байланысты D) Кейде

18. Жердің Күнді айнала қозғалатын жолы қандай?

- A) Қисық сызық B) Жазық сызық C) Шаршы D) Эллипс

19. Айдың айналуы мен Жерге қатысты қозғалысы қалай аталады?

- A) Орбита B) Спираль C) Ротация D) Траектория

20. Астрономиялық ең негізгі зерттеу құралының атауы ?

- A) микроскоп B) линза C) телескоп D) дүрбі

21. Күн дегеніміз не?

- A) Ол қызған үлкен шар, сарғыш жұлдыз B) ғаламшар C) ғарыш D) кішкентай жұлдыз

22. Жердегі барлық тіршілікке қажетті энергия қайдан келеді?

- A) Күннен B) Айдан C) Жерден D) Ғарыштан

23. Қандай ғарыштық дене жарық шығарады?

- A) Планеталар B) Жұлдыздар C) Ай D) Кометалар

24. Ғарышқа қай жылы алғаш рет жол ашылды?

- A) 1957жыл 4 қазан B) 1966жыл 31 қаңтар C) 1962жылы 12 сәуір D) 1991ж 2қазан

25. Біздің галактикамыздың атауы?

- A) жер шары B) Құс жолы C) күн жүйесі D) орбита

110

4 сынып
Жаратылыстану
2- нұсқа

1. Қазақстанның ең биік нүктесі?

- A) Іле Алатауындағы Хан тәңірі шыңы B) Алтай тауы
C) Сауыр Тарбағатай D) Маңғыстаудағы Қарақия ойысы

2. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?

- A) Материк B) Мұхит C) Құрлық D) Теңіз

3. Жер мен аспанның шекарасын көрсететін сызық қалай аталады?

- A) Көкжиек сызығы B) Поляр сызығы C) Жазықтық D) Полюстік сызық

4. Күн неліктен жарық шығарады?

- A) Тым жарық болғандықтан B) Жерге жақын болғандықтан
C) Планета болғандықтан D) Жұлдыз болғандықтан

5. Су денгейі қай кезде ерекше қатты көтеріледі?

- A) Жаңа Ай туғанда B) Ай толғанда
 C) Күн қатты жылығанда D) Күн қатты суығанда

6. Еліміздің жер бедері қандай?

- A) Жазық B) Ойпатты C) Алуан түрлі D) Таулы

7. Жер бетінің температурасы неге байланысты?

- A) Жер асты дүмпулеріне байланысты
 B) Күн сәулесінің қалай әрі қаншалықты түсуіне байланысты
C) Айдың сәулесінің жерге түсуіне байланысты
D) Жұлдыздардың қаншалықты жарық өткізуіне байланысты

8. Жердің табиғи серігін тап

- A) Меркурий B) Шолпан C) Ай D) Күн

9. Ғаламды не құрайды?

- A) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар B) Ай мен Күн
C) Бұлттар мен жұлдыздар D) Бос ауа кеңістігі

10. Архимедтің ашқан жаңалығын зерттеу үшін қандай құрал қолданады?

- A) Таразы B) Барометр C) Архимед шелегі D) Термометр

11. Күштің бірлігі қандай?

- A) Метр B) Килограмм C) Ньютон D) Джоуль

4 сынып оқушыларына арналған

Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы

Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Жаратылыстану

Облыс/қала (область/город): _____

Аудан (район): Целиноград.

Тегі (Фамилия): Вайрашпа

Аты (Имя): Нұрар

Мектеп (школа): Қаражар орта мектебі

Оқыту тілі (Язык обучения): Қазақ тілі

12. Күн жүйесіне қанша планета кіреді?
A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 ✓
13. Күн мен Жердің орташа қашықтығы ?
A) 20 миллион км B) 100 миллион км C) 150 миллион км D) 200 миллион км ✓
14. Жер шарындағы ең үлкен планета?
A) Марс B) Юпитер C) Венера D) Сатурн ✓
15. Күнге ең жақын орналасқан планетаны атаңыз?
A) Шолпан B) Жер C) Меркурий D) Юпитер ✓
16. Жердің айналуына байланысты қандай құбылыс болады?
A) Түн мен күннің ауысуы B) Жаңбырдың жаууы C) Желдің соғуы D) Бұлттың түсуі ✓
17. Жердің өз осінен айналу уақыты қанша?
A) 12 сағат B) 24 сағат C) 48 сағат D) 72 сағат ✓
18. Күн жүйесіндегі ең кішкентай планетаны атаңыз?
A) Меркурий B) Венера C) Жер D) Марс ✓
19. Жердің қатты қабаты қалай аталады?
A) Мантия B) Қалқан C) Литосфера D) Атмосфера ✓
20. Сақинасы бар деп есептелетін ғаламшар?
A) Жер B) Марс C) Сатурн D) Юпитер ✓
21. Жер мен Айдың арасындағы қашықтық шамамен қанша?
A) 100 000 км B) 384 400 км C) 1 000 000 км D) 1 500 000 км ✓
22. Солтүстік бағытты көрсететін жұлдыз?
A) Жетіқарақшы B) Темірқазық C) метеорит D) күн ✓
23. Ғарыштық денеге не жатпайды?
A) Күн B) Ай C) Бұлт D) Марс ✓
24. Қазақтан шыққан тұңғыш ғарышкер кім?
A) Талғат Мұсабаев B) Айдын Айымбетов C) Токтар Әубәкіров D) Юрий Гагарин ✓
25. Жер күннен нешінші қашықтықта орналасқан?
A) үшінші B) екінші C) төртінші D) алтыншы ✓

4 сынып
Жаратылыстану
1- Нұсқа

1. Жер бетіндегі жан-жағын су қоршап жатқан құрлықтар қалай аталады?
А) Құрлық В) Материк С) Мұхит Д) Теңіз ✓
2. Еуропа мен Азияны жалғап жатқан материк?
 А) Еуразия В) Аустралия С) Африка Д) Антарктида ✓
3. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?
А) Материк В) Мұхит С) Құрлық Д) Теңіз —
4. Қандай заттың көмегімен жер бетінде не бар екенін анықтауға болады?
 А) Телескоптың В) Тұсбағдардың С) Картаның Д) Кітаптың —
5. Жердің азон қабатын сақтау неліктен маңызды?
А) Ауаның мөлшері азаймауы үшін В) Ауа ластанбауы үшін
С) Маңызды емес Д) Жерді ғарыштан келетін қауіптен сақтау үшін ✓
6. Ай мен Жердің тартылыс күші әсерінен қандай құбылыс болады?
 А) Жер сілкінеді В) Найзағай соғады —
С) Су өз деңгейінен көтеріледі Д) Толқын болады
7. Жер өз осінен толық қанша уақытта айналып шығады?
 А) 24 сағатта В) 32 сағатта С) 48 сағатта Д) 12 сағатта ✓
8. Судың кері итеруші күші дененің ауырлық күшінен үлкен болса, қандай құбылыс болады?
А) Дене су түбіне батады В) Ешқандай құбылыс болмайды
С) Дене су ішінде жүзеді Д) Дене су бетінде қалқиды ✓
9. Ғаламды не құрайды?
А) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар В) Ай мен Күн —
С) Бұлттар мен жұлдыздар Д) Бос ауа кеңістігі
10. Кез келген суға түскен денеге судың тарапынан кері итеруші күш әсер етеді. Оны қалай атаймыз?
А) Ауырлық күші В) Архимед күші С) Тартылыс күші Д) Үйкеліс күші ✓
11. Жердің пішіні қандай?
А) Тік бұрышты В) Шар тәрізді С) Үшбұрышты Д) Көлденен ✓

4 сынып оқушыларына арналған
Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Жаратылыс

Облыс/қала (область/город): Ақмола

Аудан (район): Желинград

Тегі (Фамилия): Жақсұлы

Аты (Имя): Альмаксұл

Мектеп (школа): ЖОББ

Оқыту тілі (Язык обучения): Қазақша

11. Единица силы?
 А) метр
 В) ньютон
 В) килограмм
 Д) джоуль
12. Какая сила действует на любое материальное тело возле Земли?
 А) электрическая сила
 В) магнитная сила
 С) сила тяжести
 Д) внешняя сила
13. Какое небесное тело является естественным спутником Земли?
 А) Солнце
 В) Луна
 С) Марс
 Д) Венера
14. Как называется место для наблюдения за небесными телами?
 А) консерватория
 В) амбулатория
 С) акватория
 Д) обсерватория
15. Какой самый большой объект в космосе (из перечисленных)?
 А) Земля
 В) Солнце
 С) Юпитер
 Д) Сатурн
16. Есть ли атмосфера на Луне?
 А) да
 В) нет
 С) частично есть
 Д) точных данных нет
17. Обладают ли все тела в космосе силой притяжения?
 А) да
 В) нет
 С) зависит от явления
 Д) иногда
18. Как называется путь движения Земли вокруг Солнца?
 А) кривая линия
 В) прямая линия
 С) квадрат
 Д) эллипс
19. Как называется движение Луны вокруг Земли?
 А) орбита
 В) спираль
 С) вращение
 Д) траектория
20. Основной инструмент астрономических исследований?
 А) микроскоп
 В) линза
 С) телескоп
 Д) бинокль
21. Что такое Солнце?
 А) раскалённый большой шар, жёлтая звезда
 В) планета
 С) космос
 Д) маленькая звезда
22. Откуда поступает энергия, необходимая для жизни на Земле?
 А) от Солнца
 В) от Луны
 С) от Земли
 Д) из космоса
23. Какое космическое тело излучает свет?
 А) планеты
 В) звёзды
 С) Луна
 Д) кометы
24. В каком году впервые был открыт путь в космос?
 А) 4 октября 1957 года
 В) 31 января 1966 года
 С) 12 апреля 1962 года
 Д) 2 октября 1991 года
25. Как называется наша галактика?
 А) Земной шар
 В) Млечный путь
 С) Солнечная система
 Д) орбита

Вариант 2

1. **Самая высокая точка Казахстана?**
 А) пик Хан-Тенгри в Иле Алатау
В) Алтайские горы ✓
С) Саур-Тарбагатай
D) впадина Карагие в Мангистау
2. **Как называется водное пространство, соединяющее материки?**
А) материк
 В) океан ✓
С) суша
D) море
3. **Как называется линия, показывающая границу между землёй и небом?**
 А) линия горизонта ✓
В) полярная линия
С) плоскость
D) полюсная линия
4. **Почему Солнце излучает свет?**
А) потому что очень яркое
В) потому что близко к Земле ✓
С) потому что это планета
 D) потому что это звезда
5. **Когда уровень воды особенно сильно поднимается?**
А) при новолунии
В) при полнолунии
 С) когда сильно греет Солнце ✓
D) когда сильно холодно
6. **Какой рельеф у нашей страны?**
А) равнинный
В) низменный
 С) разнообразный ✓
D) горный
7. **От чего зависит температура поверхности Земли?**
А) от подземных толчков
 В) от того, как и сколько солнечных лучей падает ✓
С) от света Луны
D) от яркости звёзд
8. **Найди естественный спутник Земли**
А) Меркурий
В) Венера
 С) Луна ✓
D) Солнце
9. **Что составляет Вселенную?**
 А) космическое пространство и звёзды ✓
В) Луна и Солнце
С) облака и звёзды
D) пустое воздушное пространство
10. **Какой прибор используют для изучения открытия Архимеда?**
А) весы
В) барометр
 С) сосуд Архимеда ✓
D) термометр ✓

4 сынып оқушыларына арналған

Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы

Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Естествознание

Облыс/қала (область/город): _____

Аудан (район): Целиноградский

Тегі (Фамилия): Журтазин

Аты (Имя): Аманжол

Мектеп (школа): С. Аманжол

Оқыту тілі (Язык обучения): Түркіше

11. Единица силы?
 A) метр
 B) килограмм ✓
 C) ньютон
 D) джоуль
12. Какая сила действует на любое материальное тело возле Земли?
 A) электрическая сила
 B) магнитная сила
 C) сила тяжести ✓
 D) внешняя сила ✓
13. Какое небесное тело является естественным спутником Земли?
 A) Солнце
 B) Луна ✓
 C) Марс
 D) Венера ✓
14. Как называется место для наблюдения за небесными телами?
 A) консерватория
 B) амбулатория
 C) акватория
 D) обсерватория ✓
15. Какой самый большой объект в космосе (из перечисленных)?
 A) Земля
 B) Солнце ✓
 C) Юпитер
 D) Сатурн ✓
16. Есть ли атмосфера на Луне?
 A) да
 B) нет ✓
 C) частично есть
 D) точных данных нет ✓
17. Обладают ли все тела в космосе силой притяжения?
 A) да
 B) нет ✓
 C) зависит от явления
 D) иногда
18. Как называется путь движения Земли вокруг Солнца?
 A) кривая линия
 B) прямая линия
 C) квадрат
 D) эллипс ✓
19. Как называется движение Луны вокруг Земли?
 A) орбита
 B) спираль
 C) вращение ✓
 D) траектория ✓
20. Основной инструмент астрономических исследований?
 A) микроскоп
 B) линза
 C) телескоп ✓
 D) бинокль ✓
21. Что такое Солнце?
 A) раскалённый большой шар, жёлтая звезда ✓
 B) планета
 C) космос
 D) маленькая звезда
22. Откуда поступает энергия, необходимая для жизни на Земле?
 A) от Солнца ✓
 B) от Луны
 C) от Земли
 D) из космоса ✓
23. Какое космическое тело излучает свет?
 A) планеты
 B) звёзды ✓
 C) Луна
 D) кометы ✓
24. В каком году впервые был открыт путь в космос?
 A) 4 октября 1957 года
 B) 31 января 1966 года
 C) 12 апреля 1962 года ✓
 D) 2 октября 1991 года
25. Как называется наша галактика?
 A) Земной шар
 B) Млечный путь ✓
 C) Солнечная система
 D) орбита

205

Вариант 2

1. **Самая высокая точка Казахстана?**
A) пик Хан-Тенгри в Иле Алатау
B) Алтайские горы
C) Саур-Тарбагатай
D) впадина Карагие в Мангистау ✓
2. **Как называется водное пространство, соединяющее материки?**
A) материк ✓
B) океан
C) суша
D) море
3. **Как называется линия, показывающая границу между землёй и небом?**
A) линия горизонта ✓
B) полярная линия
C) плоскость
D) полюсная линия
4. **Почему Солнце излучает свет?**
A) потому что очень яркое
B) потому что близко к Земле
C) потому что это планета
D) потому что это звезда ✓
5. **Когда уровень воды особенно сильно поднимается?**
A) при новолунии
B) при полнолунии ✓
C) когда сильно греет Солнце
D) когда сильно холодно
6. **Какой рельеф у нашей страны?**
A) равнинный
B) низменный
C) разнообразный ✓
D) горный
7. **От чего зависит температура поверхности Земли?**
A) от подземных толчков
B) от того, как и сколько солнечных лучей падает ✓
C) от света Луны
D) от яркости звёзд ✓
8. **Найди естественный спутник Земли**
A) Меркурий
B) Венера
C) Луна ✓
D) Солнце
9. **Что составляет Вселенную?**
A) космическое пространство и звёзды ✓
B) Луна и Солнце
C) облака и звёзды
D) пустое воздушное пространство
10. **Какой прибор используют для изучения открытия Архимеда?**
A) весы
B) барометр
C) сосуд Архимеда ✓
D) термометр ✓

4 сынып оқушыларына арналған
Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Әдебиеттану

Облыс/қала (область/город): Целиноград

Аудан (район): _____

Тегі (Фамилия): Малымов

Аты (Имя): Дмитрий

Мектеп (школа): №10

Оқыту тілі (Язык обучения): _____

11. **Какую форму имеет Земля?**
 A) Прямоугольную
 B) Шарообразную ✓
 C) Треугольную
 D) Плоскую
12. **Сколько планет входит в Солнечную систему?**
 A) 7
 B) 8 ✓
 C) 9
 D) 10
13. **Каково среднее расстояние между Солнцем и Землёй?**
 A) 20 млн км
 B) 100 млн км
 C) 150 млн км
 D) 200 млн км ✓
14. **Какая самая большая планета?**
 A) Марс
 B) Юпитер ✓
 C) Венера
 D) Сатурн
15. **Назовите планету, ближайшую к Солнцу.**
 A) Венера
 B) Земля
 C) Меркурий ✓
 D) Юпитер
16. **Какое явление происходит из-за вращения Земли?**
 A) Смена дня и ночи ✓
 B) Дождь
 C) Ветер
 D) Облака
17. **Сколько времени Земля вращается вокруг своей оси?**
 A) 12 часов
 B) 24 часа ✓
 C) 48 часов
 D) 72 часа
18. **Назовите самую маленькую планету Солнечной системы.**
 A) Меркурий ✓
 B) Венера
 C) Земля
 D) Марс
19. **Как называется твёрдая оболочка Земли?**
 A) Мантия ✓
 B) Щит
 C) Литосфера
 D) Атмосфера
20. **Какая планета имеет кольца?**
 A) Земля
 B) Марс
 C) Сатурн
 D) Юпитер ✓
21. **Каково расстояние между Землёй и Луной?**
 A) 100 000 км
 B) 384 400 км
 C) 1 000 000 км
 D) 1 500 000 км ✓
22. **Какая звезда указывает север?**
 A) Большая Медведица
 B) Полярная звезда ✓
 C) Метеорит
 D) Солнце
23. **Что не относится к космическим телам?**
 A) Солнце
 B) Луна
 C) Облако ✓
 D) Марс
24. **Кто является первым космонавтом из Казахстана?**
 A) Талгат Мусабаев
 B) Айдын Айымбетов
 C) Токтар Аубакиров ✓
 D) Юрий Гагарин
25. **Какой по счёту от Солнца является Земля?**
 A) Третья ✓
 B) Вторая
 C) Четвёртая
 D) Шестая

25/17.

4 класс
Естествознание
Вариант 1

1. Как называются участки суши, со всех сторон окружённые водой?
A) Суша
B) Материк ✓
C) Океан
D) Море
2. Какой материк соединяет Европу и Азию?
A) Евразия
B) Австралия ✓
C) Африка
D) Антарктида
3. Как называется водное пространство, соединяющее материки?
A) Материк
B) Океан ✓
C) Суша
D) Море
4. С помощью чего можно определить, что находится на поверхности Земли?
A) Телескопа
B) Компаса
C) Карты ✓
D) Книги
5. Почему важно сохранять озоновый слой Земли?
A) Чтобы не уменьшалось количество воздуха
B) Чтобы воздух не загрязнялся
C) Не важно
D) Чтобы защитить Землю от космической опасности ✓
6. Какое явление происходит под воздействием силы притяжения Луны и Земли?
A) Землетрясение
B) Гроза
C) Подъём уровня воды
D) Волны ✓
7. За сколько времени Земля полностью вращается вокруг своей оси?
A) 24 часа
B) 32 часа
C) 48 часов ✓
D) 12 часов
8. Если выталкивающая сила воды больше силы тяжести тела, что происходит?
A) Тело тонет
B) Ничего не происходит
C) Тело плавает в воде
D) Тело остаётся на поверхности воды ✓
9. Из чего состоит Вселенная?
A) Космическое пространство и звёзды ✓
B) Луна и Солнце
C) Облака и звёзды
D) Пустое воздушное пространство
10. Как называется сила, с которой вода выталкивает тело?
A) Сила тяжести
B) Сила Архимеда ✓
C) Сила притяжения
D) Сила трения

4 сынып оқушыларына арналған

Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы

Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Естествознание

Облыс/қала (область/город): _____

Аудан (район): Целиноград

Тегі (Фамилия): Бекшалымбетова

Аты (Имя): Айым

Мектеп (школа): Спазан

Оқыту тілі (Язык обучения): _____

11. Какую форму имеет Земля?
 А) Прямоугольную
 В) Шарообразную ✓
 С) Треугольную
 D) Плоскую
12. Сколько планет входит в Солнечную систему?
 А) 7
 В) 8 ✓
 С) 9
 D) 10
13. Каково среднее расстояние между Солнцем и Землёй?
 А) 20 млн км
 В) 100 млн км
 С) 150 млн км
 D) 200 млн км ✓
14. Какая самая большая планета?
 А) Марс
 В) Юпитер ✓
 С) Венера
 D) Сатурн
15. Назовите планету, ближайшую к Солнцу.
 А) Венера ✓
 В) Земля
 С) Меркурий
 D) Юпитер
16. Какое явление происходит из-за вращения Земли?
 А) Смена дня и ночи ✓
 В) Дождь
 С) Ветер
 D) Облака
17. Сколько времени Земля вращается вокруг своей оси?
 А) 12 часов
 В) 24 часа ✓
 С) 48 часов
 D) 72 часа
18. Назовите самую маленькую планету Солнечной системы.
 А) Меркурий
 В) Венера ✓
 С) Земля
 D) Марс
19. Как называется твёрдая оболочка Земли?
 А) Мантия
 В) Щит
 С) Литосфера
 D) Атмосфера ✓
20. Какая планета имеет кольца?
 А) Земля
 В) Марс
 С) Сатурн ✓
 D) Юпитер
21. Каково расстояние между Землёй и Луной?
 А) 100 000 км
 В) 384 400 км ✓
 С) 1 000 000 км
 D) 1 500 000 км
22. Какая звезда указывает север?
 А) Большая Медведица
 В) Полярная звезда ✓
 С) Метеорит
 D) Солнце
23. Что не относится к космическим телам?
 А) Солнце
 В) Луна
 С) Облако ✓
 D) Марс
24. Кто является первым космонавтом из Казахстана?
 А) Талгат Мусабаев
 В) Айдын Айымбетов
 С) Токтар Аубакиров ✓
 D) Юрий Гагарин
25. Какой по счёту от Солнца является Земля?
 А) Третья
 В) Вторая
 С) Четвёртая ✓
 D) Шестая

4 класс
Естествознание
Вариант 1

1. Как называются участки суши, со всех сторон окружённые водой?
A) Суша
B) Материк ✓
C) Океан
D) Море
2. Какой материк соединяет Европу и Азию?
A) Евразия ✓
B) Австралия
C) Африка
D) Антарктида
3. Как называется водное пространство, соединяющее материки?
A) Материк
B) Океан
C) Суша ✓
D) Море
4. С помощью чего можно определить, что находится на поверхности Земли?
A) Телескопа
B) Компаса
C) Карты ✓
D) Книги
5. Почему важно сохранять озоновый слой Земли?
A) Чтобы не уменьшалось количество воздуха ✓
B) Чтобы воздух не загрязнялся
C) Не важно
D) Чтобы защитить Землю от космической опасности
6. Какое явление происходит под воздействием силы притяжения Луны и Земли?
A) Землетрясение
B) Гроза
C) Подъём уровня воды ✓
D) Волны
7. За сколько времени Земля полностью вращается вокруг своей оси?
A) 24 часа ✓
B) 32 часа
C) 48 часов
D) 12 часов
8. Если выталкивающая сила воды больше силы тяжести тела, что происходит?
A) Тело тонет
B) Ничего не происходит
C) Тело плавает в воде
D) Тело остаётся на поверхности воды ✓
9. Из чего состоит Вселенная?
A) Космическое пространство и звёзды ✓
B) Луна и Солнце
C) Облака и звёзды
D) Пустое воздушное пространство
10. Как называется сила, с которой вода выталкивает тело?
A) Сила тяжести
B) Сила Архимеда ✓
C) Сила притяжения
D) Сила трения

4 сынып оқушыларына арналған
Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): естетика

Облыс/қала (область/город): Ақмола

Аудан (район): Сейсактық

Тегі (Фамилия): Алиев

Аты (Имя): Алиев

Мектеп (школа): Мамырақов

Оқыту тілі (Язык обучения): русский

11. Какую форму имеет Земля?
 А) Прямоугольную
 В) Шарообразную ✓
 С) Треугольную
 D) Плоскую
12. Сколько планет входит в Солнечную систему?
 А) 7
 В) 8 ✓
 С) 9
 D) 10
13. Каково среднее расстояние между Солнцем и Землёй?
 А) 20 млн км
 В) 100 млн км
 С) 150 млн км ✓
 D) 200 млн км
14. Какая самая большая планета?
 А) Марс
 В) Юпитер ✓
 С) Венера
 D) Сатурн ✓
15. Назовите планету, ближайшую к Солнцу.
 А) Венера
 В) Земля
 С) Меркурий ✓
 D) Юпитер
16. Какое явление происходит из-за вращения Земли?
 А) Смена дня и ночи ✓
 В) Дождь
 С) Ветер
 D) Облака
17. Сколько времени Земля вращается вокруг своей оси?
 А) 12 часов
 В) 24 часа ✓
 С) 48 часов
 D) 72 часа
18. Назовите самую маленькую планету Солнечной системы.
 А) Меркурий
 В) Венера
 С) Земля
 D) Марс ✓
19. Как называется твёрдая оболочка Земли?
 А) Мантия
 В) Щит
 С) Литосфера
 D) Атмосфера ✓
20. Какая планета имеет кольца?
 А) Земля
 В) Марс
 С) Сатурн ✓
 D) Юпитер
21. Каково расстояние между Землёй и Луной?
 А) 100 000 км
 В) 384 400 км
 С) 1 000 000 км ✓
 D) 1 500 000 км
22. Какая звезда указывает север?
 А) Большая Медведица ✓
 В) Полярная звезда
 С) Метеорит
 D) Солнце
23. Что не относится к космическим телам?
 А) Солнце
 В) Луна
 С) Облако ✓
 D) Марс
24. Кто является первым космонавтом из Казахстана?
 А) Талгат Мусабаев
 В) Айдын Айымбетов
 С) Токтар Аубакиров
 D) Юрий Гагарин ✓
25. Какой по счёту от Солнца является Земля?
 А) Третья
 В) Вторая
 С) Четвёртая ✓
 D) Шестая

4 класс
Естествознание
Вариант 1

1. Как называются участки суши, со всех сторон окружённые водой?
A) Суша
B) Материк ✓
C) Океан
D) Море
2. Какой материк соединяет Европу и Азию?
A) Евразия
B) Австралия
C) Африка ✓
D) Антарктида
3. Как называется водное пространство, соединяющее материки?
A) Материк
B) Океан ✓
C) Суша
D) Море
4. С помощью чего можно определить, что находится на поверхности Земли?
A) Телескопа
B) Компаса
C) Карты ✓
D) Книги
5. Почему важно сохранять озоновый слой Земли?
A) Чтобы не уменьшалось количество воздуха
B) Чтобы воздух не загрязнялся
C) Не важно
D) Чтобы защитить Землю от космической опасности ✓
6. Какое явление происходит под воздействием силы притяжения Луны и Земли?
A) Землетрясение
B) Гроза
C) Подъём уровня воды ✓
D) Волны
7. За сколько времени Земля полностью вращается вокруг своей оси?
A) 24 часа ✓
B) 32 часа
C) 48 часов
D) 12 часов
8. Если выталкивающая сила воды больше силы тяжести тела, что происходит?
A) Тело тонет
B) Ничего не происходит
C) Тело плавает в воде
D) Тело остаётся на поверхности воды ✓
9. Из чего состоит Вселенная?
A) Космическое пространство и звёзды ✓
B) Луна и Солнце
C) Облака и звёзды
D) Пустое воздушное пространство
10. Как называется сила, с которой вода выталкивает тело?
A) Сила тяжести
B) Сила Архимеда ✓
C) Сила притяжения
D) Сила трения

4 сынып оқушыларына арналған

Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы

Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): естествотану

Облыс/қала (область/город): Шымкент қаласы

Аудан (район): Шымкент қаласы

Тегі (Фамилия): Сүрген

Аты (Имя): Дидар

Мектеп (школа): Т.І. мектебі

Оқыту тілі (Язык обучения): Русский язык

11. Какую форму имеет Земля?
 А) Прямоугольную
 В) Шарообразную ✓
 С) Треугольную
 D) Плоскую
12. Сколько планет входит в Солнечную систему?
 А) 7
 В) 8 ✓
 С) 9
 D) 10
13. Каково среднее расстояние между Солнцем и Землёй?
 А) 20 млн км
 В) 100 млн км
 С) 150 млн км ✓
 D) 200 млн км
14. Какая самая большая планета?
 А) Марс
 В) Юпитер ✓
 С) Венера
 D) Сатурн
15. Назовите планету, ближайшую к Солнцу.
 А) Венера
 В) Земля
 С) Меркурий ✓
 D) Юпитер
16. Какое явление происходит из-за вращения Земли?
 А) Смена дня и ночи ✓
 В) Дождь
 С) Ветер
 D) Облака
17. Сколько времени Земля вращается вокруг своей оси?
 А) 12 часов
 В) 24 часа ✓
 С) 48 часов
 D) 72 часа
18. Назовите самую маленькую планету Солнечной системы.
 А) Меркурий ✓
 В) Венера
 С) Земля
 D) Марс
19. Как называется твёрдая оболочка Земли?
 А) Мантия
 В) Щит
 С) Литосфера ✓
 D) Атмосфера
20. Какая планета имеет кольца?
 А) Земля
 В) Марс
 С) Сатурн ✓
 D) Юпитер
21. Каково расстояние между Землёй и Луной?
 А) 100 000 км ✓
 В) 384 400 км
 С) 1 000 000 км
 D) 1 500 000 км
22. Какая звезда указывает север?
 А) Большая Медведица ✓
 В) Полярная звезда
 С) Метеорит
 D) Солнце
23. Что не относится к космическим телам?
 А) Солнце
 В) Луна
 С) Облако ✓
 D) Марс
24. Кто является первым космонавтом из Казахстана?
 А) Талгат Мусабаев
 В) Айдын Айымбетов
 С) Токтар Аубакиров ✓
 D) Юрий Гагарин
25. Какой по счёту от Солнца является Земля?
 А) Третья ✓
 В) Вторая
 С) Четвёртая
 D) Шестая

25/22

4 класс
Естествознание
Вариант 1

1. Как называются участки суши, со всех сторон окружённые водой?
A) Суша
B) Материк ✓
C) Океан
D) Море
2. Какой материк соединяет Европу и Азию?
A) Евразия ✓
B) Австралия
C) Африка
D) Антарктида
3. Как называется водное пространство, соединяющее материки?
A) Материк
B) Океан ✓
C) Суша
D) Море
4. С помощью чего можно определить, что находится на поверхности Земли?
A) Телескопа
B) Компаса
C) Карты ✓
D) Книги
5. Почему важно сохранять озоновый слой Земли?
A) Чтобы не уменьшалось количество воздуха
B) Чтобы воздух не загрязнялся
C) Не важно
D) Чтобы защитить Землю от космической опасности ✓
6. Какое явление происходит под воздействием силы притяжения Луны и Земли?
A) Землетрясение ✓
B) Гроза
C) Подъём уровня воды
D) Волны
7. За сколько времени Земля полностью вращается вокруг своей оси?
A) 24 часа ✓
B) 32 часа
C) 48 часов
D) 12 часов
8. Если выталкивающая сила воды больше силы тяжести тела, что происходит?
A) Тело тонет
B) Ничего не происходит
C) Тело плавает в воде
D) Тело остаётся на поверхности воды ✓
9. Из чего состоит Вселенная?
A) Космическое пространство и звёзды ✓
B) Луна и Солнце
C) Облака и звёзды
D) Пустое воздушное пространство
10. Как называется сила, с которой вода выталкивает тело?
A) Сила тяжести
B) Сила Архимеда ✓
C) Сила притяжения
D) Сила трения

4 сынып оқушыларына арналған
Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы

Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): естествознание

Облыс/қала (область/город): Ақмола

Аудан (район): Целиноград

Тегі (Фамилия): Поротников

Аты (Имя): Михаил

Мектеп (школа): с. Садовое

Оқыту тілі (Язык обучения): русский

11. Какую форму имеет Земля?
 A) Прямоугольную
 B) Шарообразную ✓
 C) Треугольную
 D) Плоскую
12. Сколько планет входит в Солнечную систему?
 A) 7
 B) 8 ✓
 C) 9
 D) 10
13. Каково среднее расстояние между Солнцем и Землёй?
 A) 20 млн км
 B) 100 млн км
 C) 150 млн км
 D) 200 млн км ✓
14. Какая самая большая планета?
 A) Марс
 B) Юпитер ✓
 C) Венера
 D) Сатурн
15. Назовите планету, ближайшую к Солнцу.
 A) Венера
 B) Земля
 C) Меркурий
 D) Юпитер
16. Какое явление происходит из-за вращения Земли?
 A) Смена дня и ночи ✓
 B) Дождь
 C) Ветер
 D) Облака
17. Сколько времени Земля вращается вокруг своей оси?
 A) 12 часов
 B) 24 часа ✓
 C) 48 часов
 D) 72 часа
18. Назовите самую маленькую планету Солнечной системы.
 A) Меркурий ✓
 B) Венера
 C) Земля
 D) Марс
19. Как называется твёрдая оболочка Земли?
 A) Мантия
 B) Щит
 C) Литосфера
 D) Атмосфера ✓
20. Какая планета имеет кольца?
 A) Земля
 B) Марс
 C) Сатурн
 D) Юпитер ✓
21. Каково расстояние между Землёй и Луной?
 A) 100 000 км
 B) 384 400 км
 C) 1 000 000 км ✓
 D) 1 500 000 км
22. Какая звезда указывает север?
 A) Большая Медведица
 B) Полярная звезда ✓
 C) Метеорит
 D) Солнце
23. Что не относится к космическим телам?
 A) Солнце
 B) Луна
 C) Облако ✓
 D) Марс
24. Кто является первым космонавтом из Казахстана?
 A) Талгат Мусабаев
 B) Айдын Айымбетов
 C) Токтар Аубакиров
 D) Юрий Гагарин ✓
25. Какой по счёту от Солнца является Земля?
 A) Третья ✓
 B) Вторая
 C) Четвёртая
 D) Шестая

4 класс
Естествознание
Вариант 1

1. Как называются участки суши, со всех сторон окружённые водой?
 А) Суша ✓
В) Материк
С) Океан
D) Море
2. Какой материк соединяет Европу и Азию?
 А) Евразия ✓
В) Австралия
С) Африка
D) Антарктида
3. Как называется водное пространство, соединяющее материки?
А) Материк
 В) Океан ✓
С) Суша
D) Море
4. С помощью чего можно определить, что находится на поверхности Земли?
А) Телескопа
В) Компаса
 С) Карты ✓
D) Книги
5. Почему важно сохранять озоновый слой Земли?
А) Чтобы не уменьшалось количество воздуха
В) Чтобы воздух не загрязнялся
С) Не важно
 D) Чтобы защитить Землю от космической опасности ✓
6. Какое явление происходит под воздействием силы притяжения Луны и Земли?
А) Землетрясение
В) Гроза
 С) Подъём уровня воды ✓
D) Волны
7. За сколько времени Земля полностью вращается вокруг своей оси?
 А) 24 часа ✓
В) 32 часа
С) 48 часов
D) 12 часов
8. Если выталкивающая сила воды больше силы тяжести тела, что происходит?
 А) Тело тонет ✓
В) Ничего не происходит
С) Тело плавает в воде
D) Тело остаётся на поверхности воды
9. Из чего состоит Вселенная?
 А) Космическое пространство и звёзды ✓
В) Луна и Солнце
С) Облака и звёзды
D) Пустое воздушное пространство
10. Как называется сила, с которой вода выталкивает тело?
 А) Сила тяжести ✓
В) Сила Архимеда
 С) Сила притяжения ✓
D) Сила трения

4 сынып оқушыларына арналған
Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): естество зинаия

Облыс/қала (область/город): Тюсто

Аудан (район): Целиноград

Тегі (Фамилия): Рейденгер

Аты (Имя): Адекина

Мектеп (школа): №4 Тюсто

Оқыту тілі (Язык обучения): Русский

11. Какую форму имеет Земля?
 А) Прямоугольную
 В) Шарообразную ✓
 С) Треугольную
 D) Плоскую
12. Сколько планет входит в Солнечную систему?
 А) 7
 В) 8 ✓
 С) 9
 D) 10
13. Каково среднее расстояние между Солнцем и Землёй?
 А) 20 млн км
 В) 100 млн км ✓
 С) 150 млн км
 D) 200 млн км
14. Какая самая большая планета?
 А) Марс
 В) Юпитер ✓
 С) Венера
 D) Сатурн
15. Назовите планету, ближайшую к Солнцу.
 А) Венера
 В) Земля
 С) Меркурий ✓
 D) Юпитер
16. Какое явление происходит из-за вращения Земли?
 А) Смена дня и ночи ✓
 В) Дождь
 С) Ветер
 D) Облака
17. Сколько времени Земля вращается вокруг своей оси?
 А) 12 часов
 В) 24 часа ✓
 С) 48 часов
 D) 72 часа
18. Назовите самую маленькую планету Солнечной системы.
 А) Меркурий ✓
 В) Венера
 С) Земля
 D) Марс
19. Как называется твёрдая оболочка Земли?
 А) Мантия
 В) Щит
 С) Литосфера ✓
 D) Атмосфера
20. Какая планета имеет кольца?
 А) Земля
 В) Марс
 С) Сатурн ✓
 D) Юпитер
21. Каково расстояние между Землёй и Луной?
 А) 100 000 км
 В) 384 400 км ✓
 С) 1 000 000 км
 D) 1 500 000 км
22. Какая звезда указывает север?
 А) Большая Медведица
 В) Полярная звезда ✓
 С) Метеорит
 D) Солнце
23. Что не относится к космическим телам?
 А) Солнце
 В) Луна
 С) Облако ✓
 D) Марс
24. Кто является первым космонавтом из Казахстана?
 А) Талгат Мусабаев
 В) Айдын Айымбетов
 С) Токтар Аубакиров ✓
 D) Юрий Гагарин
25. Какой по счёту от Солнца является Земля?
 А) Третья ✓
 В) Вторая
 С) Четвёртая
 D) Шестая

4 класс
Естествознание
Вариант 1

1. Как называются участки суши, со всех сторон окружённые водой?
A) Суша
B) Материк ✓
C) Океан
D) Море
2. Какой материк соединяет Европу и Азию?
A) Евразия ✓
B) Австралия
C) Африка
D) Антарктида
3. Как называется водное пространство, соединяющее материки?
A) Материк
B) Океан ✓
C) Суша
D) Море
4. С помощью чего можно определить, что находится на поверхности Земли?
A) Телескопа
B) Компаса
C) Карты ✓
D) Книги
5. Почему важно сохранять озоновый слой Земли?
A) Чтобы не уменьшалось количество воздуха
B) Чтобы воздух не загрязнялся
C) Не важно
D) Чтобы защитить Землю от космической опасности ✓
6. Какое явление происходит под воздействием силы притяжения Луны и Земли?
A) Землетрясение ✓
B) Гроза
C) Подъём уровня воды
D) Волны
7. За сколько времени Земля полностью вращается вокруг своей оси?
A) 24 часа ✓
B) 32 часа
C) 48 часов
D) 12 часов
8. Если выталкивающая сила воды больше силы тяжести тела, что происходит?
A) Тело тонет
B) Ничего не происходит
C) Тело плавает в воде ✓
D) Тело остаётся на поверхности воды
9. Из чего состоит Вселенная?
A) Космическое пространство и звёзды ✓
B) Луна и Солнце
C) Облака и звёзды
D) Пустое воздушное пространство
10. Как называется сила, с которой вода выталкивает тело?
A) Сила тяжести
B) Сила Архимеда ✓
C) Сила притяжения
D) Сила трения

4 сынып оқушыларына арналған
Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): естествознание

Облыс/қала (область/город): Ақмола

Аудан (район): Целиноград

Тегі (Фамилия): Жанкекелов

Аты (Имя): Солди

Мектеп (школа): лицей

Оқыту тілі (Язык обучения): русский

11. Какую форму имеет Земля?
A) Прямоугольную
B) Шарообразную ✓
C) Треугольную
D) Плоскую
12. Сколько планет входит в Солнечную систему?
A) 7
B) 8 ✓
C) 9
D) 10
13. Каково среднее расстояние между Солнцем и Землёй?
A) 20 млн км
B) 100 млн км
C) 150 млн км ✓
D) 200 млн км
14. Какая самая большая планета?
A) Марс
B) Юпитер ✓
C) Венера
D) Сатурн
15. Назовите планету, ближайшую к Солнцу.
A) Венера ✓
B) Земля
C) Меркурий
D) Юпитер
16. Какое явление происходит из-за вращения Земли?
A) Смена дня и ночи ✓
B) Дождь
C) Ветер
D) Облака
17. Сколько времени Земля вращается вокруг своей оси?
A) 12 часов ✓
B) 24 часа
C) 48 часов
D) 72 часа
18. Назовите самую маленькую планету Солнечной системы.
A) Меркурий
B) Венера
C) Земля
D) Марс ✓
19. Как называется твёрдая оболочка Земли?
A) Мантия
B) Щит
C) Литосфера
D) Атмосфера ✓
20. Какая планета имеет кольца?
A) Земля
B) Марс
C) Сатурн ✓
D) Юпитер
21. Каково расстояние между Землёй и Луной?
A) 100 000 км
B) 384 400 км ✓
C) 1 000 000 км
D) 1 500 000 км
22. Какая звезда указывает север?
A) Большая Медведица ✓
B) Полярная звезда
C) Метеорит
D) Солнце
23. Что не относится к космическим телам?
A) Солнце
B) Луна
C) Облако ✓
D) Марс
24. Кто является первым космонавтом из Казахстана?
A) Талгат Мусабаев ✓
B) Айдын Айымбетов
C) Токтар Аубакиров
D) Юрий Гагарин
25. Какой по счёту от Солнца является Земля?
A) Третья
B) Вторая ✓
C) Четвёртая
D) Шестая ✓

4 класс
Естествознание
Вариант 1

1. Как называются участки суши, со всех сторон окружённые водой?
A) Суша
B) Материк ✓
C) Океан
D) Море
2. Какой материк соединяет Европу и Азию?
A) Евразия ✓
B) Австралия
C) Африка
D) Антарктида
3. Как называется водное пространство, соединяющее материки?
A) Материк
B) Океан ✓
C) Суша
D) Море
4. С помощью чего можно определить, что находится на поверхности Земли?
A) Телескопа
B) Компаса
C) Карты ✓
D) Книги
5. Почему важно сохранять озоновый слой Земли?
A) Чтобы не уменьшалось количество воздуха
B) Чтобы воздух не загрязнялся ✓
C) Не важно
D) Чтобы защитить Землю от космической опасности
6. Какое явление происходит под воздействием силы притяжения Луны и Земли?
A) Землетрясение
B) Гроза
C) Подъём уровня воды ✓
D) Волны
7. За сколько времени Земля полностью вращается вокруг своей оси?
A) 24 часа ✓
B) 32 часа
C) 48 часов
D) 12 часов
8. Если выталкивающая сила воды больше силы тяжести тела, что происходит?
A) Тело тонет
B) Ничего не происходит
C) Тело плавает в воде
D) Тело остаётся на поверхности воды ✓
9. Из чего состоит Вселенная?
A) Космическое пространство и звёзды
B) Луна и Солнце
C) Облака и звёзды ✓
D) Пустое воздушное пространство
10. Как называется сила, с которой вода выталкивает тело?
A) Сила тяжести
B) Сила Архимеда
C) Сила притяжения
D) Сила трения ✓

4 сынып оқушыларына арналған
Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): естестествотану

Облыс/қала (область/город): Целинград облысы

Аудан (район): Целинград

Тегі (Фамилия): Жаппаров

Аты (Имя): Артем

Мектеп (школа): 13

Оқыту тілі (Язык обучения): Түркі

11. **Какую форму имеет Земля?**
 A) Прямоугольную
 B) Шарообразную ✓ ✓
 C) Треугольную
 D) Плоскую
12. **Сколько планет входит в Солнечную систему?**
 A) 7
 B) 8 ✓ ✓
 C) 9
 D) 10
13. **Каково среднее расстояние между Солнцем и Землёй?**
 A) 20 млн км
 B) 100 млн км
 C) 150 млн км ✓ ✓
 D) 200 млн км
14. **Какая самая большая планета?**
 A) Марс
 B) Юпитер ✓ ✓
 C) Венера
 D) Сатурн
15. **Назовите планету, ближайшую к Солнцу.**
 A) Венера
 B) Земля
 C) Меркурий ✓ ✓
 D) Юпитер
16. **Какое явление происходит из-за вращения Земли?**
 A) Смена дня и ночи ✓ ✓
 B) Дождь
 C) Ветер
 D) Облака
17. **Сколько времени Земля вращается вокруг своей оси?**
 A) 12 часов
 B) 24 часа ✓ ✓
 C) 48 часов
 D) 72 часа
18. **Назовите самую маленькую планету Солнечной системы.**
 A) Меркурий ✗
 B) Венера
 C) Земля
 D) Марс ✓ ✓
19. **Как называется твёрдая оболочка Земли?**
 A) Мантия ✓
 B) Щит
 C) Литосфера ✓
 D) Атмосфера
20. **Какая планета имеет кольца?**
 A) Земля
 B) Марс
 C) Сатурн ✓ ✓
 D) Юпитер
21. **Каково расстояние между Землёй и Луной?**
 A) 100 000 км
 B) 384 400 км ✓ ✓
 C) 1 000 000 км
 D) 1 500 000 км
22. **Какая звезда указывает север?**
 A) Большая Медведица ✓ ✓
 B) Полярная звезда
 C) Метеорит
 D) Солнце
23. **Что не относится к космическим телам?**
 A) Солнце
 B) Луна
 C) Облако ✓ ✓
 D) Марс
24. **Кто является первым космонавтом из Казахстана?**
 A) Талгат Мусабаев ✓ ✓
 B) Айдын Айымбетов
 C) Токтар Аубакиров
 D) Юрий Гагарин
25. **Какой по счёту от Солнца является Земля?**
 A) Третья ✓ ✓
 B) Вторая
 C) Четвёртая
 D) Шестая

4 класс
Естествознание
Вариант 1

1. Как называются участки суши, со всех сторон окружённые водой?
A) Суша
B) Материк ✓ ✓
C) Океан
D) Море
2. Какой материк соединяет Европу и Азию?
A) Евразия ✓ ✓
B) Австралия ✓
C) Африка
D) Антарктида ✗
3. Как называется водное пространство, соединяющее материки?
A) Материк
B) Океан ✓ ✓
C) Суша
D) Море
4. С помощью чего можно определить, что находится на поверхности Земли?
A) Телескопа
B) Компаса
C) Карты ✓ ✓
D) Книги
5. Почему важно сохранять озоновый слой Земли?
A) Чтобы не уменьшалось количество воздуха
B) Чтобы воздух не загрязнялся
C) Не важно
D) Чтобы защитить Землю от космической опасности ✓ ✓
6. Какое явление происходит под воздействием силы притяжения Луны и Земли?
A) Землетрясение
B) Гроза
C) Подъём уровня воды ✓ ✓
D) Волны
7. За сколько времени Земля полностью вращается вокруг своей оси?
A) 24 часа ✓ ✓
B) 32 часа ✓
C) 48 часов
D) 12 часов
8. Если выталкивающая сила воды больше силы тяжести тела, что происходит?
A) Тело тонет
B) Ничего не происходит ✓
C) Тело плавает в воде ✓
D) Тело остаётся на поверхности воды
9. Из чего состоит Вселенная?
A) Космическое пространство и звёзды ✓ ✓
B) Луна и Солнце
C) Облака и звёзды
D) Пустое воздушное пространство
10. Как называется сила, с которой вода выталкивает тело?
A) Сила тяжести
B) Сила Архимеда ✓ ✓
C) Сила притяжения
D) Сила трения

4 сынып оқушыларына арналған

Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы

Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): естествознание

Облыс/қала (область/город): _____

Аудан (район): Целиноград

Тегі (Фамилия): Құрмаев

Аты (Имя): Даниал

Мектеп (школа): Қарағанды

Оқыту тілі (Язык обучения): русский

11. Какую форму имеет Земля?
 A) Прямоугольную
 B) Шарообразную ✓
 C) Треугольную
 D) Плоскую
12. Сколько планет входит в Солнечную систему?
 A) 7 ✓ B) 8 C) 9 D) 10
13. Каково среднее расстояние между Солнцем и Землёй?
 A) 20 млн км B) 100 млн км
 C) 150 млн км D) 200 млн км ✓
14. Какая самая большая планета?
 A) Марс B) Юпитер
 C) Венера D) Сатурн ✓
15. Назовите планету, ближайшую к Солнцу.
 A) Венера B) Земля ✓
 C) Меркурий D) Юпитер
16. Какое явление происходит из-за вращения Земли?
 A) Смена дня и ночи ✓
 B) Дождь
 C) Ветер
 D) Облака
17. Сколько времени Земля вращается вокруг своей оси?
 A) 12 часов B) 24 часа ✓
 C) 48 часов D) 72 часа
18. Назовите самую маленькую планету Солнечной системы.
 A) Меркурий B) Венера ✓
 C) Земля D) Марс
19. Как называется твёрдая оболочка Земли?
 A) Мантия B) Щит ✓
 C) Литосфера D) Атмосфера
20. Какая планета имеет кольца?
 A) Земля B) Марс
 C) Сатурн ✓ D) Юпитер
21. Каково расстояние между Землёй и Луной?
 A) 100 000 км B) 384 400 км
 C) 1 000 000 км D) 1 500 000 км ✓
22. Какая звезда указывает север?
 A) Большая Медведица
 B) Полярная звезда ✓
 C) Метеорит
 D) Солнце
23. Что не относится к космическим телам?
 A) Солнце B) Луна
 C) Облако ✓ D) Марс
24. Кто является первым космонавтом из Казахстана?
 A) Талгат Мусабаев B) Айдын Айымбетов
 C) Токтар Аубакиров D) Юрий Гагарин ✓
25. Какой по счёту от Солнца является Земля?
 A) Третья B) Вторая ✓
 C) Четвёртая D) Шестая

4 класс
Естествознание
Вариант 1

1. Как называются участки суши, со всех сторон окружённые водой?
A) Суша
B) Материк ✓
C) Океан
D) Море
2. Какой материк соединяет Европу и Азию?
A) Евразия
B) Австралия ✓
C) Африка
D) Антарктида
3. Как называется водное пространство, соединяющее материки?
A) Материк ✓
B) Океан
C) Суша
D) Море
4. С помощью чего можно определить, что находится на поверхности Земли?
A) Телескопа ✓
B) Компаса
C) Карты
D) Книги
5. Почему важно сохранять озоновый слой Земли?
A) Чтобы не уменьшалось количество воздуха
B) Чтобы воздух не загрязнялся
C) Не важно
D) Чтобы защитить Землю от космической опасности ✓
6. Какое явление происходит под воздействием силы притяжения Луны и Земли?
A) Землетрясение
B) Гроза
C) Подъём уровня воды ✓
D) Волны
7. За сколько времени Земля полностью вращается вокруг своей оси?
A) 24 часа ✓
B) 32 часа
C) 48 часов
D) 12 часов
8. Если выталкивающая сила воды больше силы тяжести тела, что происходит?
A) Тело тонет
B) Ничего не происходит
C) Тело плавает в воде
D) Тело остаётся на поверхности воды ✓
9. Из чего состоит Вселенная?
A) Космическое пространство и звёзды ✓
B) Луна и Солнце
C) Облака и звёзды
D) Пустое воздушное пространство
10. Как называется сила, с которой вода выталкивает тело?
A) Сила тяжести
B) Сила Архимеда ✓
C) Сила притяжения
D) Сила трения

4 сынып оқушыларына арналған

Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы

Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): _____

Облыс/қала (область/город): _____

Аудан (район): Целиноград

Тегі (Фамилия): Литовченко

Аты (Имя): Мирна

Мектеп (школа): Кызылсуу

Оқыту тілі (Язык обучения): русский

11. Какую форму имеет Земля?
 A) Прямоугольную
 B) Шарообразную ✓
 C) Треугольную
 D) Плоскую
12. Сколько планет входит в Солнечную систему?
 A) 7
 B) 8 ✓
 C) 9
 D) 10
13. Каково среднее расстояние между Солнцем и Землёй?
 A) 20 млн км
 B) 100 млн км
 C) 150 млн км ✓
 D) 200 млн км
14. Какая самая большая планета?
 A) Марс
 B) Юпитер ✓
 C) Венера
 D) Сатурн
15. Назовите планету, ближайшую к Солнцу.
 A) Венера
 B) Земля
 C) Меркурий ✓
 D) Юпитер
16. Какое явление происходит из-за вращения Земли?
 A) Смена дня и ночи ✓
 B) Дождь
 C) Ветер
 D) Облака
17. Сколько времени Земля вращается вокруг своей оси?
 A) 12 часов
 B) 24 часа ✓
 C) 48 часов
 D) 72 часа
18. Назовите самую маленькую планету Солнечной системы.
 A) Меркурий ✓
 B) Венера
 C) Земля
 D) Марс
19. Как называется твёрдая оболочка Земли?
 A) Мантия
 B) Щит
 C) Литосфера ✓
 D) Атмосфера
20. Какая планета имеет кольца?
 A) Земля
 B) Марс
 C) Сатурн ✓
 D) Юпитер
21. Каково расстояние между Землёй и Луной?
 A) 100 000 км
 B) 384 400 км ✓
 C) 1 000 000 км
 D) 1 500 000 км
22. Какая звезда указывает север?
 A) Большая Медведица
 B) Полярная звезда ✓
 C) Метеорит
 D) Солнце
23. Что не относится к космическим телам?
 A) Солнце
 B) Луна
 C) Облако ✓
 D) Марс
24. Кто является первым космонавтом из Казахстана?
 A) Талгат Мусабаев ✓
 B) Айдын Айымбетов
 C) Токтар Аубакиров
 D) Юрий Гагарин
25. Какой по счёту от Солнца является Земля?
 A) Третья ✓
 B) Вторая
 C) Четвёртая
 D) Шестая

4 класс
Естествознание
Вариант 1

1. Как называются участки суши, со всех сторон окружённые водой?
 А) Суша ✓
В) Материк
С) Океан
D) Море
2. Какой материк соединяет Европу и Азию?
 А) Евразия ✓
В) Австралия
С) Африка
D) Антарктида
3. Как называется водное пространство, соединяющее материки?
А) Материк
 В) Океан ✓
С) Суша
D) Море
4. С помощью чего можно определить, что находится на поверхности Земли?
А) Телескопа
В) Компаса
 С) Карты ✓
D) Книги
5. Почему важно сохранять озоновый слой Земли?
 А) Чтобы не уменьшалось количество воздуха ✓
В) Чтобы воздух не загрязнялся
С) Не важно
D) Чтобы защитить Землю от космической опасности
6. Какое явление происходит под воздействием силы притяжения Луны и Земли?
А) Землетрясение
В) Гроза
 С) Подъём уровня воды ✓
D) Волны
7. За сколько времени Земля полностью вращается вокруг своей оси?
 А) 24 часа ✓
В) 32 часа
С) 48 часов
D) 12 часов
8. Если выталкивающая сила воды больше силы тяжести тела, что происходит?
А) Тело тонет
В) Ничего не происходит
 С) Тело плавает в воде ✓
D) Тело остаётся на поверхности воды
9. Из чего состоит Вселенная?
 А) Космическое пространство и звёзды ✓
В) Луна и Солнце
С) Облака и звёзды
D) Пустое воздушное пространство
10. Как называется сила, с которой вода выталкивает тело?
А) Сила тяжести
 В) Сила Архимеда ✓
С) Сила притяжения
D) Сила трения

4 сынып оқушыларына арналған

Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Сөзсіз сөздер мен сөз ұжымдарының құрамы мен мағынасы

Облыс/қала (область/город): Журассиль

Аудан (район): Целиноградский

Тегі (Фамилия): Жармаев

Аты (Имя): Александр

Мектеп (школа): СОШ с. Журассиль

Оқыту тілі (Язык обучения): Русский

11. Какую форму имеет Земля?
 А) Прямоугольную
 В) Шарообразную ✓
 С) Треугольную
 D) Плоскую
12. Сколько планет входит в Солнечную систему?
 А) 7
 В) 8 ✓
 С) 9
 D) 10
13. Каково среднее расстояние между Солнцем и Землёй?
 А) 20 млн км
 В) 100 млн км
 С) 150 млн км ✓
 D) 200 млн км
14. Какая самая большая планета?
 А) Марс
 В) Юпитер ✓
 С) Венера
 D) Сатурн
15. Назовите планету, ближайшую к Солнцу.
 А) Венера
 В) Земля
 С) Меркурий ✓
 D) Юпитер
16. Какое явление происходит из-за вращения Земли?
 А) Смена дня и ночи ✓
 В) Дождь
 С) Ветер
 D) Облака
17. Сколько времени Земля вращается вокруг своей оси?
 А) 12 часов
 В) 24 часа ✓
 С) 48 часов
 D) 72 часа
18. Назовите самую маленькую планету Солнечной системы.
 А) Меркурий ✓
 В) Венера
 С) Земля
 D) Марс
19. Как называется твёрдая оболочка Земли?
 А) Мантия
 В) Щит
 С) Литосфера ✓
 D) Атмосфера
20. Какая планета имеет кольца?
 А) Земля
 В) Марс
 С) Сатурн ✓
 D) Юпитер
21. Каково расстояние между Землёй и Луной?
 А) 100 000 км
 В) 384 400 км ✓
 С) 1 000 000 км
 D) 1 500 000 км
22. Какая звезда указывает север?
 А) Большая Медведица ✓
 В) Полярная звезда
 С) Метеорит
 D) Солнце
23. Что не относится к космическим телам?
 А) Солнце
 В) Луна
 С) Облако ✓
 D) Марс
24. Кто является первым космонавтом из Казахстана?
 А) Талгат Мусабаев
 В) Айдын Айымбетов
 С) Гоктар Аубакиров ✓
 D) Юрий Гагарин
25. Какой по счёту от Солнца является Земля?
 А) Третья ✓
 В) Вторая
 С) Четвёртая
 D) Шестая

25/20.

4 класс
Естествознание
Вариант 1

1. Как называются участки суши, со всех сторон окружённые водой?
A) Суша
B) Материк ✓
C) Океан
D) Море
2. Какой материк соединяет Европу и Азию?
A) Евразия ✓
B) Австралия
C) Африка
D) Антарктида
3. Как называется водное пространство, соединяющее материки?
A) Материк
B) Океан ✓
C) Суша
D) Море
4. С помощью чего можно определить, что находится на поверхности Земли?
A) Телескопа
B) Компаса
C) Карты ✓
D) Книги
5. Почему важно сохранять озоновый слой Земли?
A) Чтобы не уменьшалось количество воздуха ✓
B) Чтобы воздух не загрязнялся
C) Не важно
D) Чтобы защитить Землю от космической опасности
6. Какое явление происходит под воздействием силы притяжения Луны и Земли?
A) Землетрясение
B) Гроза ✓
C) Подъём уровня воды
D) Волны
7. За сколько времени Земля полностью вращается вокруг своей оси?
A) 24 часа ✓
B) 32 часа
C) 48 часов
D) 12 часов
8. Если выталкивающая сила воды больше силы тяжести тела, что происходит?
A) Тело тонет
B) Ничего не происходит
C) Тело плавает в воде
D) Тело остаётся на поверхности воды ✓
9. Из чего состоит Вселенная?
A) Космическое пространство и звёзды ✓
B) Луна и Солнце
C) Облака и звёзды
D) Пустое воздушное пространство
10. Как называется сила, с которой вода выталкивает тело?
A) Сила тяжести ✓
B) Сила Архимеда
C) Сила притяжения
D) Сила трения

4 сынып оқушыларына арналған
Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Есептеу техникасы

Облыс/қала (область/город): _____

Аудан (район): Центрлік аудан

Тегі (Фамилия): Мұсаев

Аты (Имя): Қайнар

Мектеп (школа): ІТ лицейі - мектебі сая Қарағандық

Оқыту тілі (Язык обучения): русский язык

11. **Какую форму имеет Земля?**
A) Прямоугольную
B) Шарообразную ✓
C) Треугольную
D) Плоскую
12. **Сколько планет входит в Солнечную систему?**
A) 7
B) 8 ✓
C) 9
D) 10
13. **Каково среднее расстояние между Солнцем и Землёй?**
A) 20 млн км ✓
B) 100 млн км
C) 150 млн км
D) 200 млн км
14. **Какая самая большая планета?**
A) Марс ✓
B) Юпитер
C) Венера
D) Сатурн
15. **Назовите планету, ближайшую к Солнцу.**
A) Венера
B) Земля ✓
C) Меркурий
D) Юпитер
16. **Какое явление происходит из-за вращения Земли?**
A) Смена дня и ночи ✓
B) Дождь
C) Ветер
D) Облака
17. **Сколько времени Земля вращается вокруг своей оси?**
A) 12 часов
B) 24 часа ✓
C) 48 часов
D) 72 часа
18. **Назовите самую маленькую планету Солнечной системы.**
A) Меркурий ✓
B) Венера
C) Земля
D) Марс
19. **Как называется твёрдая оболочка Земли?**
A) Мантия
B) Щит ✓
C) Литосфера
D) Атмосфера
20. **Какая планета имеет кольца?**
A) Земля
B) Марс
C) Сатурн ✓
D) Юпитер
21. **Каково расстояние между Землёй и Луной?**
A) 100 000 км ✓
B) 384 400 км
C) 1 000 000 км
D) 1 500 000 км
22. **Какая звезда указывает север?**
A) Большая Медведица ✓
B) Полярная звезда
C) Метеорит
D) Солнце
23. **Что не относится к космическим телам?**
A) Солнце
B) Луна
C) Облако
D) Марс ✓
24. **Кто является первым космонавтом из Казахстана?**
A) Талгат Мусабаев
B) Айдын Айымбетов
C) Токтар Аубакиров ✓
D) Юрий Гагарин
25. **Какой по счёту от Солнца является Земля?**
A) Третья
B) Вторая
C) Четвёртая
D) Шестая ✓

4 класс
Естествознание
Вариант 1

1. Как называются участки суши, со всех сторон окружённые водой?
A) Суша
B) Материк ✓
C) Океан
D) Море
2. Какой материк соединяет Европу и Азию?
A) Евразия ✓
B) Австралия
C) Африка
D) Антарктида
3. Как называется водное пространство, соединяющее материки?
A) Материк ✓
B) Океан
C) Суша
D) Море
4. С помощью чего можно определить, что находится на поверхности Земли?
A) Телескопа
B) Компаса
C) Карты
D) Книги ✓
5. Почему важно сохранять озоновый слой Земли?
A) Чтобы не уменьшалось количество воздуха ✓
B) Чтобы воздух не загрязнялся
C) Не важно ✓
D) Чтобы защитить Землю от космической опасности
6. Какое явление происходит под воздействием силы притяжения Луны и Земли?
A) Землетрясение ✓
B) Гроза
C) Подъём уровня воды
D) Волны
7. За сколько времени Земля полностью вращается вокруг своей оси?
A) 24 часа ✓
B) 32 часа
C) 48 часов
D) 12 часов
8. Если выталкивающая сила воды больше силы тяжести тела, что происходит?
A) Тело тонет ✓
B) Ничего не происходит
C) Тело плавает в воде
D) Тело остаётся на поверхности воды
9. Из чего состоит Вселенная?
A) Космическое пространство и звёзды ✓
B) Луна и Солнце
C) Облака и звёзды
D) Пустое воздушное пространство
10. Как называется сила, с которой вода выталкивает тело?
A) Сила тяжести
B) Сила Архимеда ✓
C) Сила притяжения
D) Сила трения

4 сынып оқушыларына арналған

Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы

Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Әстемтво змания

Облыс/қала (область/город): Раздольное

Аудан (район): _____

Тегі (Фамилия): Кочемьякова

Аты (Имя): Егор

Мектеп (школа): _____

Оқыту тілі (Язык обучения): русский язык

11. Какую форму имеет Земля?
 A) Прямоугольную
 B) Шарообразную ✓
 C) Треугольную
 D) Плоскую
12. Сколько планет входит в Солнечную систему?
 A) 7
 B) 8 ✓
 C) 9
 D) 10
13. Каково среднее расстояние между Солнцем и Землёй?
 A) 20 млн км ✓
 B) 100 млн км
 C) 150 млн км
 D) 200 млн км
14. Какая самая большая планета?
 A) Марс
 B) Юпитер ✓
 C) Венера
 D) Сатурн
15. Назовите планету, ближайшую к Солнцу.
 A) Венера
 B) Земля
 C) Меркурий ✓
 D) Юпитер
16. Какое явление происходит из-за вращения Земли?
 A) Смена дня и ночи ✓
 B) Дождь
 C) Ветер
 D) Облака
17. Сколько времени Земля вращается вокруг своей оси?
 A) 12 часов
 B) 24 часа
 C) 48 часов ✓
 D) 72 часа
18. Назовите самую маленькую планету Солнечной системы.
 A) Меркурий
 B) Венера ✓
 C) Земля
 D) Марс
19. Как называется твёрдая оболочка Земли?
 A) Мантия
 B) Щит
 C) Литосфера ✓
 D) Атмосфера
20. Какая планета имеет кольца?
 A) Земля
 B) Марс
 C) Сатурн ✓
 D) Юпитер
21. Каково расстояние между Землёй и Луной?
 A) 100 000 км
 B) 384 400 км
 C) 1 000 000 км ✓
 D) 1 500 000 км
22. Какая звезда указывает север?
 A) Большая Медведица
 B) Полярная звезда ✓
 C) Метеорит
 D) Солнце
23. Что не относится к космическим телам?
 A) Солнце
 B) Луна
 C) Облако ✓
 D) Марс
24. Кто является первым космонавтом из Казахстана?
 A) Талгат Мусабаев ✓
 B) Айдын Айымбетов
 C) Токтар Аубакиров
 D) Юрий Гагарин
25. Какой по счёту от Солнца является Земля?
 A) Третья ✓
 B) Вторая
 C) Четвёртая
 D) Шестая

4 класс
Естествознание
Вариант 1

1. Как называются участки суши, со всех сторон окружённые водой?
A) Суша
B) Материк ✓
C) Океан
D) Море
2. Какой материк соединяет Европу и Азию?
A) Евразия ✓
B) Австралия
C) Африка
D) Антарктида
3. Как называется водное пространство, соединяющее материки?
A) Материк
B) Океан ✓
C) Суша
D) Море
4. С помощью чего можно определить, что находится на поверхности Земли?
A) Телескопа
B) Компаса
C) Карты ✓
D) Книги
5. Почему важно сохранять озоновый слой Земли?
A) Чтобы не уменьшалось количество воздуха
B) Чтобы воздух не загрязнялся ✓
C) Не важно
D) Чтобы защитить Землю от космической опасности
6. Какое явление происходит под воздействием силы притяжения Луны и Земли?
A) Землетрясение
B) Гроза
C) Подъём уровня воды ✓
D) Волны
7. За сколько времени Земля полностью вращается вокруг своей оси?
A) 24 часа
B) 32 часа
C) 48 часов ✓
D) 12 часов
8. Если выталкивающая сила воды больше силы тяжести тела, что происходит?
A) Тело тонет
B) Ничего не происходит
C) Тело плавает в воде
D) Тело остаётся на поверхности воды ✓
9. Из чего состоит Вселенная?
A) Космическое пространство и звёзды ✓
B) Луна и Солнце
C) Облака и звёзды
D) Пустое воздушное пространство
10. Как называется сила, с которой вода выталкивает тело?
A) Сила тяжести ✓
B) Сила Архимеда
C) Сила притяжения
D) Сила трения

4 сынып оқушыларына арналған
Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): _____

Облыс/қала (область/город): _____

Аудан (район): Целиноград

Тегі (Фамилия): Сызимов

Аты (Имя): Дамир

Мектеп (школа): №25 Жарлысқалы

Оқыту тілі (Язык обучения): русский

12. Күн жүйесіне қанша планета кіреді?
A) 7 B) 8 C) 9 D) 10
13. Күн мен Жердің орташа қашықтығы ?
A) 20 миллион км B) 100 миллион км C) 150 миллион км D) 200 миллион км
14. Жер шарындағы ең үлкен планета?
A) Марс B) Юпитер C) Венера D) Сатурн
15. Күнге ең жақын орналасқан планетаны атаңыз?
A) Шолпан B) Жер C) Меркурий D) Юпитер
16. Жердің айналуына байланысты қандай құбылыс болады?
 A) Түн мен күннің ауысуы B) Жаңбырдың жаууы C) Желдің соғуы D) Бұлттың түсуі
17. Жердің өз осінен айналу уақыты қанша?
A) 12 сағат B) 24 сағат C) 48 сағат D) 72 сағат
18. Күн жүйесіндегі ең кішкентай планетаны атаңыз?
A) Меркурий B) Венера C) Жер D) Марс
19. Жердің қатты қабаты қалай аталады?
A) Мантия B) Қалқан C) Литосфера D) Атмосфера
20. Сақинасы бар деп есептелетін ғаламшар?
A) Жер B) Марс C) Сатурн D) Юпитер
21. Жер мен Айдың арасындағы қашықтық шамамен қанша?
A) 100 000 км B) 384 400 км C) 1 000 000 км D) 1 500 000 км
22. Солтүстік бағытты көрсететін жұлдыз?
A) Жетіқарақшы B) Темірқазық C) метеорит D) күн
23. Ғарыштық денеге не жатпайды?
A) Күн B) Ай C) Бұлт D) Марс
24. Қазақтан шыққан тұңғыш ғарышкер кім?
A) Талғат Мұсабаев B) Айдын Айымбетов C) Тоқтар Әубәкіров D) Юрий Гагарин
25. Жер күннен нешінші қашықтықта орналасқан?
 A) үшінші B) екінші C) төртінші D) алтыншы

4 сынып
Жаратылыстану
1- Нұсқа

1. Жер бетіндегі жан-жағын су қоршап жатқан құрлықтар қалай аталады?
А) Құрлық В) Материк С) Мұхит Д) Теңіз
2. Еуропа мен Азияны жалғап жатқан материк?
 А) Еуразия В) Аустралия С) Африка Д) Антарктида
3. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?
А) Материк В) Мұхит С) Құрлық Д) Теңіз
4. Қандай заттың көмегімен жер бетінде не бар екенін анықтауға болады?
 А) Телескоптың В) Тұсбағдардың С) Картаның Д) Кітаптың
5. Жердің озон қабатын сақтау неліктен маңызды?
А) Ауаның мөлшері азаймауы үшін В) Ауа ластанбауы үшін
С) Маңызды емес Д) Жерді ғарыштан келетін қауіптен сақтау үшін
6. Ай мен Жердің тартылыс күші әсерінен қандай құбылыс болады?
 А) Жер сілкінеді В) Найзағай соғады
С) Су өз деңгейінен көтеріледі Д) Толқын болады
7. Жер өз осінен толық қанша уақытта айналып шығады?
 А) 24 сағатта В) 32 сағатта С) 48 сағатта Д) 12 сағатта
8. Судың кері итеруші күші дененің ауырлық күшінен үлкен болса, қандай құбылыс болады?
А) Дене су түбіне батады В) Ешқандай құбылыс болмайды
С) Дене су ішінде жүзеді Д) Дене су бетінде қалқиды
9. Ғаламды не құрайды?
 А) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар В) Ай мен Күн
С) Бұлттар мен жұлдыздар Д) Бос ауа кеңістігі
10. Кез келген суға түскен денеге судың тарапынан кері итеруші күш әсер етеді. Оны қалай атаймыз?
А) Ауырлық күші В) Архимед күші С) Тартылыс күші Д) Үйкеліс күші
11. Жердің пішіні қандай?
А) Тік бұрышты В) Шар тәрізді С) Үшбұрышты Д) Көлденең

4 сынып оқушыларына арналған

Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы

Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Жаратылыстану

Облыс/қала (область/город): Целиноград Ақмола.

Аудан (район): Целиноград.

Тегі (Фамилия): Мустағали

Аты (Имя): Айша

Мектеп (школа): Рахымжан Қолжарбаев

Оқыту тілі (Язык обучения): Қазақша

12. Күн жүйесіне қанша планета кіреді?

A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 ✓

13. Күн мен Жердің орташа қашықтығы ?

A) 20 миллион км B) 100 миллион км C) 150 миллион км D) 200 миллион км ✓

14. Жер шарындағы ең үлкен планета?

A) Марс B) Юпитер C) Венера D) Сатурн ✓

15. Күнге ең жақын орналасқан планетаны атаңыз?

A) Шолпан B) Жер C) Меркурий D) Юпитер ✓

16. Жердің айналуына байланысты қандай құбылыс болады?

A) Түн мен күннің ауысуы B) Жаңбырдың жаууы C) Желдің соғуы D) Бұлттың түсуі ✓

17. Жердің өз осінен айналу уақыты қанша?

A) 12 сағат B) 24 сағат C) 48 сағат D) 72 сағат ✓

18. Күн жүйесіндегі ең кішкентай планетаны атаңыз?

A) Меркурий B) Венера C) Жер D) Марс ✓

19. Жердің қатты қабаты қалай аталады?

A) Мантия B) Қалқан C) Литосфера D) Атмосфера —

20. Сақинасы бар деп есептелетін ғаламшар?

A) Жер B) Марс C) Сатурн D) Юпитер ✓

21. Жер мен Айдың арасындағы қашықтық шамамен қанша?

A) 100 000 км B) 384 400 км C) 1 000 000 км D) 1 500 000 км ✓

22. Солтүстік бағытты көрсететін жұлдыз?

A) Жетіқарақшы B) Темірқазық C) метеорит D) күн —

23. Ғарыштық денеге не жатпайды?

A) Күн B) Ай C) Бұлт D) Марс ✓

24. Қазақтан шыққан тұңғыш ғарышкер кім?

A) Талғат Мұсабаев B) Айдын Айымбетов C) Тоқтар Әубәкіров D) Юрий Гагарин ✓

25. Жер күннен нешінші қашықтықта орналасқан?

A) үшінші B) екінші C) төртінші D) алтыншы ✓

23 5

4 сынып
Жаратылыстану
1- Нұсқа

1. Жер бетіндегі жан-жағын су қоршап жатқан құрлықтар қалай аталады?
А) Құрлық В) Материк С) Мұхит Д) Теңіз ✓
2. Еуропа мен Азияны жалғап жатқан материк?
 А) Еуразия В) Аустралия С) Африка Д) Антарктида ✓
3. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?
А) Материк В) Мұхит С) Құрлық Д) Теңіз ✓
4. Қандай заттың көмегімен жер бетінде не бар екенін анықтауға болады?
А) Телескоптың В) Тұсбағдардың С) Картаның Д) Кітаптың ✓
5. Жердің азон қабатын сақтау неліктен маңызды?
А) Ауаның мөлшері азаймауы үшін В) Ауа ластанбауы үшін
С) Маңызды емес Д) Жерді ғарыштан келетін қауіптен сақтау үшін ✓
6. Ай мен Жердің тартылыс күші әсерінен қандай құбылыс болады?
А) Жер сілкінеді В) Найзағай соғады
 С) Су өз деңгейінен көтеріледі Д) Толқын болады ✓
7. Жер өз осінен толық қанша уақытта айналып шығады?
 А) 24 сағатта В) 32 сағатта С) 48 сағатта Д) 12 сағатта ✓
8. Судың кері итеруші күші дененің ауырлық күшінен үлкен болса, қандай құбылыс болады?
А) Дене су түбіне батады В) Ешқандай құбылыс болмайды
С) Дене су ішінде жүзеді Д) Дене су бетінде қалқиды ✓
9. Ғаламды не құрайды?
 А) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар В) Ай мен Күн
С) Бұлттар мен жұлдыздар Д) Бос ауа кеңістігі
10. Кез келген суға түскен денеге судың тарапынан кері итеруші күш әсер етеді. Оны қалай атаймыз?
А) Ауырлық күші В) Архимед күші С) Тартылыс күші Д) Үйкеліс күші ✓
11. Жердің пішіні қандай?
А) Тік бұрышты В) Шар тәрізді С) Үшбұрышты Д) Көлденең ✓

4 сынып оқушыларына арналған
Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Жаратқыш өсімталық

Облыс/қала (область/город): Жолағаткер Ақмола

Аудан (район): Целиноград

Тегі (Фамилия): Моденов

Аты (Имя): Моралбек

Мектеп (школа): IT-лицей

Оқыту тілі (Язык обучения): Қазақша

12. Күн жүйесіне қанша планета кіреді?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10

13. Күн мен Жердің орташа қашықтығы ?

- A) 20 миллион км B) 100 миллион км C) 150 миллион км D) 200 миллион км

14. Жер шарындағы ең үлкен планета?

- A) Марс B) Юпитер C) Венера D) Сатурн

15. Күнге ең жақын орналасқан планетаны атаңыз?

- A) Шолпан B) Жер C) Меркурий D) Юпитер

16. Жердің айналуына байланысты қандай құбылыс болады?

- A) Түн мен күннің ауысуы B) Жаңбырдың жаууы C) Желдің соғуы D) Бұлттың түсуі

17. Жердің өз осінен айналу уақыты қанша?

- A) 12 сағат B) 24 сағат C) 48 сағат D) 72 сағат

18. Күн жүйесіндегі ең кішкентай планетаны атаңыз?

- A) Меркурий B) Венера C) Жер D) Марс

19. Жердің қатты қабаты қалай аталады?

- A) Мантия B) Қалқан C) Литосфера D) Атмосфера

20. Сақинасы бар деп есептелетін ғаламшар?

- A) Жер B) Марс C) Сатурн D) Юпитер

21. Жер мен Айдың арасындағы қашықтық шамамен қанша?

- A) 100 000 км B) 384 400 км C) 1 000 000 км D) 1 500 000 км

22. Солтүстік бағытты көрсететін жұлдыз?

- A) Жетіқарақшы B) Темірқазық C) метеорит D) күн

23. Ғарыштық денеге не жатпайды?

- A) Күн B) Ай C) Бұлт D) Марс

24. Қазақтан шыққан тұңғыш ғарышкер кім?

- A) Талғат Мұсабаев B) Айдын Айымбетов C) Тоқтар Әубәкіров D) Юрий Гагарин

25. Жер күннен нешінші қашықтықта орналасқан?

- A) үшінші B) екінші C) төртінші D) алтыншы

16 6

4 сынып
Жаратылыстану
1- Нұсқа

1. Жер бетіндегі жан-жағын су қоршап жатқан құрлықтар қалай аталады?
А) Құрлық В) Материк С) Мұхит Д) Теңіз ✓
2. Еуропа мен Азияны жалғап жатқан материк?
 А) Еуразия В) Аустралия С) Африка Д) Антарктида ✓
3. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?
А) Материк В) Мұхит С) Құрлық Д) Теңіз ✓
4. Қандай заттың көмегімен жер бетінде не бар екенін анықтауға болады?
А) Телескоптың В) Тұсбағдардың С) Картаның Д) Кітаптың ✓
5. Жердің озон қабатын сақтау неліктен маңызды?
А) Ауаның мөлшері азаймауы үшін В) Ауа ластанбауы үшін —
С) Маңызды емес Д) Жерді ғарыштан келетін қауіптен сақтау үшін
6. Ай мен Жердің тартылыс күші әсерінен қандай құбылыс болады?
 А) Жер сілкінеді В) Найзағай соғады —
С) Су өз деңгейінен көтеріледі Д) Толқын болады
7. Жер өз осінен толық қанша уақытта айналып шығады?
А) 24 сағатта В) 32 сағатта С) 48 сағатта Д) 12 сағатта —
8. Судың кері итеруші күші дененің ауырлық күшінен үлкен болса, қандай құбылыс болады?
А) Дене су түбіне батады В) Ешқандай құбылыс болмайды
С) Дене су ішінде жүзеді Д) Дене су бетінде қалқиды ✓
9. Ғаламды не құрайды?
 А) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар В) Ай мен Күн ✓
С) Бұлттар мен жұлдыздар Д) Бос ауа кеңістігі
10. Кез келген суға түскен денеге судың тарапынан кері итеруші күш әсер етеді. Оны қалай атаймыз?
А) Ауырлық күші В) Архимед күші С) Тартылыс күші Д) Үйкеліс күші —
11. Жердің пішіні қандай?
А) Тік бұрышты В) Шар тәрізді С) Үшбұрышты Д) Көлденен ✓

4 сынып оқушыларына арналған
Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): _____

Облыс/қала (область/город): _____

Аудан (район): _____

Тегі (Фамилия): С. Сегей

Аты (Имя): Марқұл

Мектеп (школа): Мана жаймақ мектебі

Оқыту тілі (Язык обучения): Қазақша

12. Қандай күш Жер бетіне жақын орналасқан кез келген материялық бөлшекке әсер етеді?

- A) электр күші B) магниттік күш C) ауырлық күш D) сыртқы күш ✓

13. Қандай ғарыш денесі Жердің табиғи серігі болып табылады?

- A) Күн B) Ай C) Марс D) Венера

14. Аспан денелері қозғалысын бақылауға арналған орын қалай аталады?

- A) консерватория B) амбулатория C) акватория D) обсерватория

15. Ғарыштағы ең үлкен объект қандай?

- A) Жер B) Күн C) Юпитер D) Сатурн

16. Айдың бетінде атмосфера бар ма?

- A) Иә B) Жоқ C) Ішінара бар D) Толық мәлімет жоқ

17. Ғарыштағы барлық денелер өзара тартылатын күшке ие бола ма?

- A) Иә B) Жоқ C) Құбылысқа байланысты D) Кейде

18. Жердің Күнді айнала қозғалатын жолы қандай?

- A) Қисық сызық B) Жазық сызық C) Шаршы D) Эллипс ✓

19. Айдың айналуы мен Жерге қатысты қозғалысы қалай аталады?

- A) Орбита B) Спираль C) Ротация D) Траектория

20. Астрономиялық ең негізгі зерттеу құралының атауы ?

- A) микроскоп B) линза C) телескоп D) дүрбі ✓

21. Күн дегеніміз не?

- A) Ол қызған үлкен шар, сарғыш жұлдыз B) ғаламшар C) ғарыш D) кішкентай жұлдыз ✓

22. Жердегі барлық тіршілікке қажетті энергия қайдан келеді?

- A) Күннен B) Айдан C) Жерден D) Ғарыштан

23. Қандай ғарыштық дене жарық шығарады?

- A) Планеталар B) Жұлдыздар C) Ай D) Кометалар ✓

24. Ғарышқа қай жылы алғаш рет жол ашылды?

- A) 1957жыл 4 қазан B) 1966жыл 31 қаңтар C) 1962жылы 12 сәуір D) 1991ж 2қазан

25. Біздің галактикамыздың атауы?

- A) жер шары B) Күс жолы C) күн жүйесі D) орбита ✓

120

4 сынып
Жаратылыстану
2- нұсқа

1. Қазақстанның ең биік нүктесі?

- A) Іле Алатауындағы Хан тәңірі шыңы B) Алтай тауы
C) Сауыр Тарбағатай D) Маңғыстаудағы Қарақия ойысы

2. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?

- A) Материк B) Мұхит C) Құрлық D) Теңіз

3. Жер мен аспанның шекарасын көрсететін сызық қалай аталады?

- A) Көкжиек сызығы B) Поляр сызығы C) Жазықтық D) Поллюстік сызық

4. Күн неліктен жарық шығарады?

- A) Тым жарық болғандықтан B) Жерге жақын болғандықтан
C) Планета болғандықтан D) Жұлдыз болғандықтан

5. Су деңгейі қай кезде ерекше қатты көтеріледі?

- A) Жаңа Ай туғанда B) Ай толғанда
C) Күн қатты жылығанда D) Күн қатты суығанда

6. Еліміздің жер бедері қандай?

- A) Жазық B) Ойпатты C) Алуан түрлі D) Таулы

7. Жер бетінің температурасы неге байланысты?

- A) Жер асты дүмпулеріне байланысты
B) Күн сәулесінің қалай әрі қаншалықты түсуіне байланысты
C) Айдың сәулесінің жерге түсуіне байланысты
 D) Жұлдыздардың қаншалықты жарық өткізуіне байланысты

8. Жердің табиғи серігін тап

- A) Меркурий B) Шолпан C) Ай D) Күн

9. Ғаламды не құрайды?

- A) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар B) Ай мен Күн
C) Бұлттар мен жұлдыздар D) Бос ауа кеңістігі

10. Архимедтің ашқан жаңалығын зерттеу үшін қандай құрал қолданады?

- A) Таразы B) Барометр C) Архимед шелегі D) Термометр

11. Күштің бірлігі қандай?

- A) Метр B) Килограмм C) Ньютон D) Джоуль

4 сынып оқушыларына арналған
Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Жаратылыстану

Облыс/қала (область/город): Ақмола

Аудан (район): Челлинаград

Тегі (Фамилия): Ғызамурдин

Аты (Имя): Айару

Мектеп (школа): Содиевқадан

Оқыту тілі (Язык обучения): Қазақша

12. Қандай күш Жер бетіне жақын орналасқан кез келген материялық бөлшекке әсер етеді?
A) электр күші B) магниттік күш C) ауырлық күш D) сыртқы күш —
13. Қандай ғарыш денесі Жердің табиғи серігі болып табылады?
A) Күн B) Ай C) Марс D) Венера ✓
14. Аспан денелері қозғалысын бақылауға арналған орын қалай аталады?
A) консерватория B) амбулатория C) акватория D) обсерватория —
15. Ғарыштағы ең үлкен объект қандай?
A) Жер B) Күн C) Юпитер D) Сатурн —
16. Айдың бетінде атмосфера бар ма?
A) Иә B) Жоқ C) Ішінара бар D) Толық мәлімет жоқ —
17. Ғарыштағы барлық денелер өзара тартылатын күшке ие бола ма?
A) Иә B) Жоқ C) Құбылысқа байланысты D) Кейде —
18. Жердің Күнді айнала қозғалатын жолы қандай?
A) Қисық сызық B) Жазық сызық C) Шаршы D) Эллипс —
19. Айдың айналуы мен Жерге қатысты қозғалысы қалай аталады?
A) Орбита B) Спираль C) Ротация D) Траектория —
20. Астрономиялық ең негізгі зерттеу құралының атауы ?
A) микроскоп B) линза C) телескоп D) дүрбі ✓
21. Күн дегеніміз не?
A) Ол қызған үлкен шар, сарғыш жұлдыз B) ғаламшар C) ғарыш D) кішкентай жұлдыз ✓
22. Жердегі барлық тіршілікке қажетті энергия қайдан келеді?
A) Күннен B) Айдан C) Жерден D) Ғарыштан —
23. Қандай ғарыштық дене жарық шығарады?
A) Планеталар B) Жұлдыздар C) Ай D) Кометалар ✓
24. Ғарышқа қай жылы алғаш рет жол ашылды?
A) 1957жыл 4 қазан B) 1966жыл 31 қаңтар C) 1962жылы 12 сәуір D) 1991ж 2 қазан —
25. Біздің галактикамыздың атауы?
A) жер шары B) Күс жолы C) күн жүйесі D) орбита —

4 сынып
Жаратылыстану
2- нұсқа

1. Қазақстанның ең биік нүктесі?

- А) Іле Алатауындағы Хан тәңірі шыңы В) Алтай тауы ✓
С) Сауыр Тарбағатай Д) Маңғыстаудағы Қаракия ойысы

2. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?

- А) Материк В) Мұхит С) Құрлық Д) Теңіз —

3. Жер мен аспанның шекарасын көрсететін сызық қалай аталады?

- А) Көкжиек сызығы В) Поляр сызығы С) Жазықтық Д) Поллюстік сызық —

4. Күн неліктен жарық шығарады?

- А) Тым жарық болғандықтан В) Жерге жақын болғандықтан
С) Планета болғандықтан Д) Жұлдыз болғандықтан ✓

5. Су деңгейі қай кезде ерекше қатты көтеріледі?

- А) Жаңа Ай туғанда В) Ай толғанда
 С) Күн қатты жылығанда Д) Күн қатты суығанда —

6. Еліміздің жер бедері қандай?

- А) Жазық В) Ойпатты С) Алуан түрлі Д) Таулы ✓

7. Жер бетінің температурасы неге байланысты?

- А) Жер асты дүмпулеріне байланысты
 В) Күн сәулесінің қалай әрі қаншалықты түсуіне байланысты ✓
С) Айдың сәулесінің жерге түсуіне байланысты
Д) Жұлдыздардың қаншалықты жарық өткізуіне байланысты

8. Жердің табиғи серігін тап

- А) Меркурий В) Шолпан С) Ай Д) Күн —

9. Ғаламды не құрайды?

- А) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар В) Ай мен Күн ✓
С) Бұлттар мен жұлдыздар Д) Бос ауа кеңістігі

10. Архимедтің ашқан жаңалығын зерттеу үшін қандай құрал қолданады?

- А) Таразы В) Барометр С) Архимед шелегі Д) Термометр ✓

11. Күштің бірлігі қандай?

- А) Метр В) Килограмм С) Ньютон Д) Джоуль —

4 сынып оқушыларына арналған
Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Математика

Облыс/қала (область/город): _____

Аудан (район): Целиноград

Тегі (Фамилия): Абай

Аты (Имя): Жамгерей

Мектеп (школа): Қызылсуат ауылы

Оқыту тілі (Язык обучения): Қазақ тілі

12. Күн жүйесіне қанша планета кіреді?

A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 ✓

13. Күн мен Жердің орташа қашықтығы ?

A) 20 миллион км B) 100 миллион км C) 150 миллион км D) 200 миллион км ✓

14. Жер шарындағы ең үлкен планета?

A) Марс B) Юпитер C) Венера D) Сатурн ✓

15. Күнге ең жақын орналасқан планетаны атаңыз?

A) Шолпан B) Жер C) Меркурий D) Юпитер ✓

16. Жердің айналуына байланысты қандай құбылыс болады?

A) Түн мен күннің ауысуы B) Жаңбырдың жаууы C) Желдің соғуы D) Бұлттың түсуі ✓

17. Жердің өз осінен айналу уақыты қанша?

A) 12 сағат B) 24 сағат C) 48 сағат D) 72 сағат ✓

18. Күн жүйесіндегі ең кішкентай планетаны атаңыз?

A) Меркурий B) Венера C) Жер D) Марс ✓

19. Жердің қатты қабаты қалай аталады?

A) Мантия B) Қалқан C) Литосфера D) Атмосфера ✓

20. Сақинасы бар деп есептелетін ғаламшар?

A) Жер B) Марс C) Сатурн D) Юпитер ✓

21. Жер мен Айдың арасындағы қашықтық шамамен қанша?

A) 100 000 км B) 384 400 км C) 1 000 000 км D) 1 500 000 км ✓

22. Солтүстік бағытты көрсететін жұлдыз?

A) Жетіқарақшы B) Темірқазық C) метеорит D) күн ✓

23. Ғарыштық денеге не жатпайды?

A) Күн B) Ай C) Бұлт D) Марс ✓

24. Қазақтан шыққан тұңғыш ғарышкер кім?

A) Талғат Мұсабаев B) Айдын Айымбетов C) Токтар Әубәкіров D) Юрий Гагарин ✓

25. Жер күннен нешінші қашықтықта орналасқан?

A) үшінші B) екінші C) төртінші D) алтыншы ✓

23 5

4 сынып
Жаратылыстану
1- Нұсқа

1. Жер бетіндегі жан-жағын су қоршап жатқан құрлықтар қалай аталады?
А) Құрлық В) Материк С) Мұхит Д) Теңіз ✓
2. Еуропа мен Азияны жалғап жатқан материк?
А) Еуразия В) Аустралия С) Африка Д) Антарктида ✓
3. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?
А) Материк В) Мұхит С) Құрлық Д) Теңіз ✓
4. Қандай заттың көмегімен жер бетінде не бар екенін анықтауға болады?
А) Телескоптың В) Тұсбағдардың С) Картаның Д) Кітаптың ✓
5. Жердің озон қабатын сақтау неліктен маңызды?
А) Ауаның мөлшері азаймауы үшін В) Ауа ластанбауы үшін
С) Маңызды емес Д) Жерді ғарыштан келетін қауіптен сақтау үшін
6. Ай мен Жердің тартылыс күші әсерінен қандай құбылыс болады?
А) Жер сілкінеді В) Найзағай соғады
С) Су өз деңгейінен көтеріледі Д) Толқын болады ✓
7. Жер өз осінен толық қанша уақытта айналып шығады?
А) 24 сағатта В) 32 сағатта С) 48 сағатта Д) 12 сағатта ✓
8. Судың кері итеруші күші дененің ауырлық күшінен үлкен болса, қандай құбылыс болады?
А) Дене су түбіне батады В) Ешқандай құбылыс болмайды
С) Дене су ішінде жүзеді Д) Дене су бетінде қалқиды ✓
9. Ғаламды не құрайды?
А) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар В) Ай мен Күн ✓
С) Бұлттар мен жұлдыздар Д) Бос ауа кеңістігі
10. Кез келген суға түскен денеге судың тарапынан кері итеруші күш әсер етеді. Оны қалай атаймыз?
А) Ауырлық күші В) Архимед күші С) Тартылыс күші Д) Үйкеліс күші ✓
11. Жердің пішіні қандай?
А) Тік бұрышты В) Шар тәрізді С) Үшбұрышты Д) Көлденең ✓

4 сынып оқушыларына арналған

Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы

Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Исара таныстану

Облыс/қала (область/город): _____

Аудан (район): Целиноград

Тегі (Фамилия): Сақтаған

Аты (Имя): Айдініп

Мектеп (школа): Қазымырған ашық ЖСОБ Б мектебі

Оқыту тілі (Язык обучения): Қазақша

12. Қандай күш Жер бетіне жақын орналасқан кез келген материялық бөлшекке әсер етеді?
A) электр күші B) магниттік күш C) ауырлық күші D) сыртқы күш —
13. Қандай ғарыш денесі Жердің табиғи серігі болып табылады?
A) Күн B) Ай C) Марс D) Венера ✓
14. Аспан денелері қозғалысын бақылауға арналған орын қалай аталады?
A) консерватория B) амбулатория C) акватория D) обсерватория ✓
15. Ғарыштағы ең үлкен объект қандай?
A) Жер B) Күн C) Юпитер D) Сатурн ✓
16. Айдың бетінде атмосфера бар ма?
A) Иә B) Жоқ C) Ішінара бар D) Толық мәлімет жоқ ✓
17. Ғарыштағы барлық денелер өзара тартылатын күшке ие бола ма?
A) Иә B) Жоқ C) Құбылысқа байланысты D) Кейде ✓
18. Жердің Күнді айнала қозғалатын жолы қандай?
A) Қисық сызық B) Жазық сызық C) Шаршы D) Эллипс —
19. Айдың айналуы мен Жерге қатысты қозғалысы қалай аталады?
A) Орбита B) Спираль C) Ротация D) Траектория —
20. Астрономиялық ең негізгі зерттеу құралының атауы ?
A) микроскоп B) линза C) телескоп D) дүрбі ✓
21. Күн дегеніміз не?
A) Ол қызған үлкен шар, сарғыш жұлдыз B) ғаламшар C) ғарыш D) кішкентай жұлдыз ✓
22. Жердегі барлық тіршілікке қажетті энергия қайдан келеді?
A) Күннен B) Айдан C) Жерден D) Ғарыштан ✓
23. Қандай ғарыштық дене жарық шығарады?
A) Планеталар B) Жұлдыздар C) Ай D) Кометалар ✓
24. Ғарышқа қай жылы алғаш рет жол ашылды?
A) 1957жыл 4 қазан B) 1966жыл 31 қаңтар C) 1962жылы 12 сәуір D) 1991ж 2қазан —
25. Біздің галактикамыздың атауы?
A) жер шары B) Құс жолы C) күн жүйесі D) орбита —

4 сынып
Жаратылыстану
2- нұсқа

1. Қазақстанның ең биік нүктесі?

- A) Іле Алатауындағы Хан тәңірі шыңы B) Алтай тауы
C) Сауыр Тарбағатай D) Маңғыстаудағы Қаракия ойысы

2. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?

- A) Материк B) Мұхит C) Құрлық D) Теңіз

3. Жер мен аспанның шекарасын көрсететін сызық қалай аталады?

- A) Көкжиек сызығы B) Поляр сызығы C) Жазықтық D) Полюстік сызық

4. Күн неліктен жарық шығарады?

- A) Тым жарық болғандықтан B) Жерге жақын болғандықтан
C) Планета болғандықтан D) Жұлдыз болғандықтан

5. Су деңгейі қай кезде ерекше қатты көтеріледі?

- A) Жаңа Ай туғанда B) Ай толғанда
C) Күн қатты жылығанда D) Күн қатты суығанда

6. Еліміздің жер бедері қандай?

- A) Жазық B) Ойпатты C) Алуан түрлі D) Таулы

7. Жер бетінің температурасы неге байланысты?

- A) Жер асты дүмпулеріне байланысты
 B) Күн сәулесінің қалай әрі қаншалықты түсуіне байланысты
C) Айдың сәулесінің жерге түсуіне байланысты
D) Жұлдыздардың қаншалықты жарық өткізуіне байланысты

8. Жердің табиғи серігін тап

- A) Меркурий B) Шолпан C) Ай D) Күн

9. Ғаламды не құрайды?

- A) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар B) Ай мен Күн
C) Бұлттар мен жұлдыздар D) Бос ауа кеңістігі

10. Архимедтің ашқан жаңалығын зерттеу үшін қандай құрал қолданады?

- A) Таразы B) Барометр C) Архимед шелегі D) Термометр

11. Күштің бірлігі қандай?

- A) Метр B) Килограмм C) Ньютон D) Джоуль

4 сынып оқушыларына арналған

Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы

Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Жаратылыстану

Облыс/қала (область/город): _____

Аудан (район): Целиноград

Тегі (Фамилия): Аманжолді

Аты (Имя): Айару

Мектеп (школа): Қызылжар облысының 70 мектебі

Оқыту тілі (Язык обучения): қазақша

12. Қандай күш Жер бетіне жақын орналасқан кез келген материялық бөлшекке әсер етеді?

- А) электр күші В) магниттік күш С) ауырлық күш D) сыртқы күш

13. Қандай ғарыш денесі Жердің табиғи серігі болып табылады?

- А) Күн В) Ай С) Марс D) Венера

14. Аспан денелері қозғалысын бақылауға арналған орын қалай аталады?

- А) консерватория В) амбулатория С) акватория D) обсерватория

15. Ғарыштағы ең үлкен объект қандай?

- А) Жер В) Күн С) Юпитер D) Сатурн

16. Айдың бетінде атмосфера бар ма?

- А) Иә В) Жоқ С) Ішінара бар D) Толық мәлімет жоқ

17. Ғарыштағы барлық денелер өзара тартылатын күшке ие бола ма?

- А) Иә В) Жоқ С) Құбылысқа байланысты D) Кейде

18. Жердің Күнді айнала қозғалатын жолы қандай?

- А) Қисық сызық В) Жазық сызық С) Шаршы D) Эллипс

19. Айдың айналуы мен Жерге қатысты қозғалысы қалай аталады?

- А) Орбита В) Спираль С) Ротация D) Траектория

20. Астрономиялық ең негізгі зерттеу құралының атауы ?

- А) микроскоп В) линза С) телескоп D) дүрбі

21. Күн дегеніміз не?

- А) Ол қызған үлкен шар, сарғыш жұлдыз В) ғаламшар С) ғарыш D) кішкентай жұлдыз

22. Жердегі барлық тіршілікке қажетті энергия қайдан келеді?

- А) Күннен В) Айдан С) Жерден D) Ғарыштан

23. Қандай ғарыштық дене жарық шығарады?

- А) Планеталар В) Жұлдыздар С) Ай D) Кометалар

24. Ғарышқа қай жылы алғаш рет жол ашылды?

- А) 1957жыл 4 қазан В) 1966жыл 31 қаңтар С) 1962жылы 12 сәуір D) 1991ж 2қазан

25. Біздің галактикамыздың атауы?

- А) жер шары В) Күс жолы С) күн жүйесі D) орбита

75

4 сынып
Жаратылыстану
2- нұсқа

1. Қазақстанның ең биік нүктесі?

- А) Іле Алатауындағы Хан тәңірі шыңы В) Алтай тауы ✓
С) Сауыр Тарбағатай Д) Маңғыстаудағы Қарақия ойысы

2. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?

- А) Материк В) Мұхит С) Құрлық Д) Теңіз

3. Жер мен аспанның шекарасын көрсететін сызық қалай аталады?

- А) Көкжиек сызығы В) Поляр сызығы С) Жазықтық Д) Полюстік сызық

4. Күн неліктен жарық шығарады?

- А) Тым жарық болғандықтан В) Жерге жақын болғандықтан
С) Планета болғандықтан Д) Жұлдыз болғандықтан

5. Су денгейі қай кезде ерекше қатты көтеріледі?

- А) Жаңа Ай туғанда В) Ай толғанда
С) Күн қатты жылығанда Д) Күн қатты суығанда

6. Еліміздің жер бедері қандай?

- А) Жазық В) Ойпатты С) Алуан түрлі Д) Таулы ✓

7. Жер бетінің температурасы неге байланысты?

- А) Жер асты дүмпулеріне байланысты
В) Күн сәулесінің қалай әрі қаншалықты түсуіне байланысты
 С) Айдың сәулесінің жерге түсуіне байланысты
Д) Жұлдыздардың қаншалықты жарық өткізуіне байланысты

8. Жердің табиғи серігін тап

- А) Меркурий В) Шолпан С) Ай Д) Күн

9. Ғаламды не құрайды?

- А) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар В) Ай мен Күн ✓
С) Бұлттар мен жұлдыздар Д) Бос ауа кеңістігі

10. Архимедтің ашқан жаңалығын зерттеу үшін қандай құрал қолданады?

- А) Таразы В) Барометр С) Архимед шелегі Д) Термометр

11. Күштің бірлігі қандай?

- А) Метр В) Килограмм С) Ньютон Д) Джоуль

4 сынып оқушыларына арналған

Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы

Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Жаратылыстану

Облыс/қала (область/город): _____

Аудан (район): Сарыкөл

Тегі (Фамилия): Нуршайанбет

Аты (Имя): Раиса

Мектеп (школа): 47 мектеп

Оқыту тілі (Язык обучения): Қазақ тілі

12. Қандай күш Жер бетіне жақын орналасқан кез келген материялық бөлшекке әсер етеді?
A) электр күші B) магниттік күш C) ауырлық күш D) сыртқы күш
13. Қандай ғарыш денесі Жердің табиғи серігі болып табылады?
A) Күн B) Ай C) Марс D) Венера
14. Аспан денелері қозғалысын бақылауға арналған орын қалай аталады?
A) консерватория B) амбулатория C) обсерватория D) обсерватория
15. Ғарыштағы ең үлкен объект қандай?
A) Жер B) Күн C) Юпитер D) Сатурн
16. Айдың бетінде атмосфера бар ма?
A) Иә B) Жоқ C) Ішінара бар D) Толық мәлімет жоқ
17. Ғарыштағы барлық денелер өзара тартылатын күшке ие бола ма?
A) Иә B) Жоқ C) Құбылысқа байланысты D) Кейде
18. Жердің Күнді айнала қозғалатын жолы қандай?
A) Қисық сызық B) Жазық сызық C) Шаршы D) Эллипс
19. Айдың айналуы мен Жерге қатысты қозғалысы қалай аталады?
A) Орбита B) Спираль C) Ротация D) Траектория
20. Астрономиялық ең негізгі зерттеу құралының атауы ?
A) микроскоп B) линза C) телескоп D) дүрбі
21. Күн дегеніміз не?
A) Ол қызған үлкен шар, сарғыш жұлдыз B) ғаламшар C) ғарыш D) кішкентай жұлдыз
22. Жердегі барлық тіршілікке қажетті энергия қайдан келеді?
A) Күннен B) Айдан C) Жерден D) Ғарыштан
23. Қандай ғарыштық дене жарық шығарады?
A) Планеталар B) Жұлдыздар C) Ай D) Кометалар
24. Ғарышқа қай жылы алғаш рет жол ашылды?
A) 1957жыл 4 қазан B) 1966жыл 31 қаңтар C) 1962жылы 12 сәуір D) 1991ж 2 қазан
25. Біздің галактикамыздың атауы?
A) жер шары B) Құс жолы C) күн жүйесі D) орбита

4 сынып
Жаратылыстану
2- нұсқа

1. Қазақстанның ең биік нүктесі?

- A) Іле Алатауындағы Хан тәңірі шыңы B) Алтай тауы
C) Сауыр Тарбағатай D) Маңғыстаудағы Қарақия ойысы

2. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?

- A) Материк B) Мұхит C) Құрлық D) Теңіз

3. Жер мен аспанның шекарасын көрсететін сызық қалай аталады?

- A) Көкжиек сызығы B) Поляр сызығы C) Жазықтық D) Полюстік сызық

4. Күн неліктен жарық шығарады?

- A) Тым жарық болғандықтан B) Жерге жақын болғандықтан
C) Планета болғандықтан D) Жұлдыз болғандықтан

5. Су деңгейі қай кезде ерекше қатты көтеріледі?

- A) Жаңа Ай туғанда B) Ай толғанда
 C) Күн қатты жылығанда D) Күн қатты суығанда

6. Еліміздің жер бедері қандай?

- A) Жазық B) Ойпатты C) Алуан түрлі D) Таулы

7. Жер бетінің температурасы неге байланысты?

- A) Жер асты дүмпулеріне байланысты
 B) Күн сәулесінің қалай әрі қаншалықты түсуіне байланысты
C) Айдың сәулесінің жерге түсуіне байланысты
D) Жұлдыздардың қаншалықты жарық өткізуіне байланысты

8. Жердің табиғи серігін тап

- A) Меркурий B) Шолпан C) Ай ~~D) Күн~~

9. Ғаламды не құрайды?

- A) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар B) Ай мен Күн
C) Бұлттар мен жұлдыздар D) Бос ауа кеңістігі

10. Архимедтің ашқан жаңалығын зерттеу үшін қандай құрал қолданады?

- A) Таразы B) Барометр C) Архимед шелегі D) Термометр

11. Күштің бірлігі қандай?

- A) Метр B) Килограмм C) Ньютон D) Джоуль

4 сынып оқушыларына арналған
Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Математика

Облыс/қала (область/город): Ақмола

Аудан (район): Целиноград

Тегі (Фамилия): Журжақбаева

Аты (Имя): Аруна

Мектеп (школа): Жаппа орта білім беретін мектеп.

Оқыту тілі (Язык обучения): Қазақ тілі.

Арайым
ақмола

12. Күн жүйесіне қанша планета кіреді?
A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 ✓
13. Күн мен Жердің орташа қашықтығы ?
A) 20 миллион км B) 100 миллион км C) 150 миллион км D) 200 миллион км ✓
14. Жер шарындағы ең үлкен планета?
A) Марс B) Юпитер C) Венера D) Сатурн ✓
15. Күнге ең жақын орналасқан планетаны атаңыз?
A) Шолпан B) Жер C) Меркурий D) Юпитер ✓
16. Жердің айналуына байланысты қандай құбылыс болады?
 A) Түн мен күннің ауысуы B) Жаңбырдың жаууы C) Желдің соғуы D) Бұлттың түсуі ✓
17. Жердің өз осінен айналу уақыты қанша?
A) 12 сағат B) 24 сағат C) 48 сағат D) 72 сағат ✓
18. Күн жүйесіндегі ең кішкентай планетаны атаңыз?
A) Меркурий B) Венера C) Жер D) Марс —
19. Жердің қатты қабаты қалай аталады?
A) Мантия B) Қалқан C) Литосфера D) Атмосфера —
20. Сақинасы бар деп есептелетін ғаламшар?
A) Жер B) Марс C) Сатурн D) Юпитер ✓
21. Жер мен Айдың арасындағы қашықтық шамамен қанша?
 A) 100 000 км B) 384 400 км C) 1 000 000 км D) 1 500 000 км —
22. Солтүстік бағытты көрсететін жұлдыз?
A) Жетіқарақшы B) Темірқазық C) метеорит D) күн —
23. Ғарыштық денеге не жатпайды?
A) Күн B) Ай C) Бұлт D) Марс ✓
24. Қазақстан шыққан тұңғыш ғарышкер кім?
A) Талғат Мұсабаев B) Айдын Айымбетов C) Тоқтар Әубәкіров D) Юрий Гагарин ✓
25. Жер күннен нешінші қашықтықта орналасқан?
A) үшінші B) екінші C) төртінші D) алтыншы —

4 сынып
Жаратылыстану
1- Нұсқа

1. Жер бетіндегі жан-жағын су қоршап жатқан құрлықтар қалай аталады?
А) Құрлық В) Материк С) Мұхит Д) Теңіз
2. Еуропа мен Азияны жалғап жатқан материк?
А) Еуразия В) Аустралия С) Африка Д) Антарктида
3. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?
А) Материк В) Мұхит С) Құрлық Д) Теңіз
4. Қандай заттың көмегімен жер бетінде не бар екенін анықтауға болады?
А) Телескоптың В) Тұсбағдардың С) Картаның Д) Кітаптың
5. Жердің озон қабатын сақтау неліктен маңызды?
А) Ауаның мөлшері азаймауы үшін В) Ауа ластанбауы үшін
С) Маңызды емес Д) Жерді ғарыштан келетін қауіптен сақтау үшін
6. Ай мен Жердің тартылыс күші әсерінен қандай құбылыс болады?
 А) Жер сілкінеді В) Найзағай соғады
С) Су өз деңгейінен көтеріледі Д) Толқын болады
7. Жер өз осінен толық қанша уақытта айналып шығады?
 А) 24 сағатта В) 32 сағатта С) 48 сағатта Д) 12 сағатта
8. Судың кері итеруші күші дененің ауырлық күшінен үлкен болса, қандай құбылыс болады?
 А) Дене су түбіне батады В) Ешқандай құбылыс болмайды
С) Дене су ішінде жүзеді Д) Дене су бетінде қалқиды
9. Ғаламды не құрайды?
А) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар В) Ай мен Күн
С) Бұлттар мен жұлдыздар Д) Бос ауа кеңістігі
10. Кез келген суға түскен денеге судың тарапынан кері итеруші күш әсер етеді. Оны қалай атаймыз?
А) Ауырлық күші В) Архимед күші С) Тартылыс күші Д) Үйкеліс күші
11. Жердің пішіні қандай?
А) Тік бұрышты В) Шар тәрізді С) Үшбұрышты Д) Көлденең

4 сынып оқушыларына арналған

Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы

Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Жараттықтану

Облыс/қала (область/город): _____

Аудан (район): Ишимбай

Тегі (Фамилия): Айбағ

Аты (Имя): Салтанат

Мектеп (школа): Талапкер мектеп гимназия

Оқыту тілі (Язык обучения): Қазақ

12. Күн жүйесіне қанша планета кіреді?
A) 7 B) 8 C) 9 D) 10
13. Күн мен Жердің орташа қашықтығы ?
 A) 20 миллион км B) 100 миллион км C) 150 миллион км D) 200 миллион км
14. Жер шарындағы ең үлкен планета?
A) Марс B) Юпитер C) Венера D) Сатурн
15. Күнге ең жақын орналасқан планетаны атаңыз?
A) Шолпан B) Жер C) Меркурий D) Юпитер
16. Жердің айналуына байланысты қандай құбылыс болады?
 A) Түн мен күннің ауысуы B) Жаңбырдың жаууы C) Желдің соғуы D) Бұлттың түсуі
17. Жердің өз осінен айналу уақыты қанша?
A) 12 сағат B) 24 сағат C) 48 сағат D) 72 сағат
18. Күн жүйесіндегі ең кішкентай планетаны атаңыз?
 A) Меркурий B) Венера C) Жер D) Марс
19. Жердің қатты қабаты қалай аталады?
 A) Мантия B) Қалқан C) Литосфера D) Атмосфера
20. Сақинасы бар деп есептелетін ғаламшар?
A) Жер B) Марс C) Сатурн D) Юпитер
21. Жер мен Айдың арасындағы қашықтық шамамен қанша?
A) 100 000 км B) 384 400 км C) 1 000 000 км D) 1 500 000 км
22. Солтүстік бағытты көрсететін жұлдыз?
 A) Жетіқарақшы B) Темірқазық C) метеорит D) күн
23. Ғарыштық денеге не жатпайды?
A) Күн B) Ай C) Бұлт D) Марс
24. Қазақтан шыққан тұңғыш ғарышкер кім?
A) Талғат Мұсабаев B) Айдын Айымбетов C) Тоқтар Әубәкіров D) Юрий Гагарин
25. Жер күннен нешінші қашықтықта орналасқан?
 A) үшінші B) екінші C) төртінші D) алтыншы

4 сынып
Жаратылыстану
1- Нұсқа

1. Жер бетіндегі жан-жағын су қоршап жатқан құрлықтар қалай аталады?
А) Құрлық В) Материк С) Мұхит Д) Теңіз
2. Еуропа мен Азияны жалғап жатқан материк?
А) Еуразия В) Аустралия С) Африка Д) Антарктида
3. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?
А) Материк В) Мұхит С) Құрлық Д) Теңіз
4. Қандай заттың көмегімен жер бетінде не бар екенін анықтауға болады?
 А) Телескоптың В) Тұсбағдардың С) Картаның Д) Кітаптың
5. Жердің озон қабатын сақтау неліктен маңызды?
А) Ауаның мөлшері азаймауы үшін В) Ауа ластанбауы үшін
С) Маңызды емес Д) Жерді ғарыштан келетін қауіптен сақтау үшін
6. Ай мен Жердің тартылыс күші әсерінен қандай құбылыс болады?
А) Жер сілкінеді В) Найзағай соғады
 С) Су өз деңгейінен көтеріледі Д) Толқын болады
7. Жер өз осінен толық қанша уақытта айналып шығады?
 А) 24 сағатта В) 32 сағатта С) 48 сағатта Д) 12 сағатта
8. Судың кері итеруші күші дененің ауырлық күшінен үлкен болса, қандай құбылыс болады?
А) Дене су түбіне батады В) Ешқандай құбылыс болмайды
С) Дене су ішінде жүзеді Д) Дене су бетінде қалқиды
9. Ғаламды не құрайды?
А) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар В) Ай мен Күн
С) Бұлттар мен жұлдыздар Д) Бос ауа кеңістігі
10. Кез келген суға түскен денеге судың тарапынан кері итеруші күш әсер етеді. Оны қалай атаймыз?
А) Ауырлық күші В) Архимед күші С) Тартылыс күші Д) Үйкеліс күші
11. Жердің пішіні қандай?
А) Тік бұрышты В) Шар тәрізді С) Үшбұрышты Д) Көлденең

4 сынып оқушыларына арналған

Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы

Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Жаратылыстану

Облыс/қала (область/город): _____

Аудан (район): Целиноград

Тегі (Фамилия): Тілеузақы

Аты (Имя): Рамазан

Мектеп (школа): Мартык

Оқыту тілі (Язык обучения): _____

12. Қандай күш Жер бетіне жақын орналасқан кез келген материялық бөлшекке әсер етеді?
A) электр күші B) магниттік күш C) ауырлық күш D) сыртқы күш —
13. Қандай ғарыш денесі Жердің табиғи серігі болып табылады?
A) Күн B) Ай C) Марс D) Венера ✓
14. Аспан денелері қозғалысын бақылауға арналған орын қалай аталады?
A) консерватория B) амбулатория C) акватория D) обсерватория ✓
15. Ғарыштағы ең үлкен объект қандай?
A) Жер B) Күн C) Юпитер D) Сатурн ✓
16. Айдың бетінде атмосфера бар ма?
 A) Иә B) Жоқ C) Ішінара бар D) Толық мәлімет жоқ —
17. Ғарыштағы барлық денелер өзара тартылатын күшке ие бола ма?
A) Иә B) Жоқ C) Құбылысқа байланысты D) Кейде —
18. Жердің Күнді айнала қозғалатын жолы қандай?
A) Қисық сызық B) Жазық сызық C) Шаршы D) Эллипс ✓
19. Айдың айналуы мен Жерге қатысты қозғалысы қалай аталады?
 A) Орбита B) Спираль C) Ротация D) Траектория —
20. Астрономиялық ең негізгі зерттеу құралының атауы ?
A) микроскоп B) линза C) телескоп D) дүрбі ✓
21. Күн дегеніміз не?
 A) Ол қызған үлкен шар, сарғыш жұлдыз B) ғаламшар C) ғарыш D) кішкентай жұлдыз ✓
22. Жердегі барлық тіршілікке қажетті энергия қайдан келеді?
 A) Күннен B) Айдан C) Жерден D) Ғарыштан ✓
23. Қандай ғарыштық дене жарық шығарады?
A) Планеталар B) Жұлдыздар C) Ай D) Кометалар —
24. Ғарышқа қай жылы алғаш рет жол ашылды?
 A) 1957жыл 4 қазан B) 1966жыл 31 қаңтар C) 1962жылы 12 сәуір D) 1991ж 2қазан ✓
25. Біздің галактикамыздың атауы?
A) жер шары B) Күс жолы C) күн жүйесі D) орбита ✓

4 сынып
Жаратылыстану
2- нұсқа

1. Қазақстанның ең биік нүктесі?

- А) Іле Алатауындағы Хан тәңірі шыңы В) Алтай тауы
С) Сауыр Тарбағатай Д) Маңғыстаудағы Қарақия ойысы ✓

2. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?

- А) Материк В) Мұхит С) Құрлық Д) Теңіз —

3. Жер мен аспанның шекарасын көрсететін сызық қалай аталады?

- А) Көкжиек сызығы В) Поляр сызығы С) Жазықтық Д) Полюстік сызық —

4. Күн неліктен жарық шығарады?

- А) Тым жарық болғандықтан В) Жерге жақын болғандықтан
С) Планета болғандықтан Д) Жұлдыз болғандықтан ✓

5. Су деңгейі қай кезде ерекше қатты көтеріледі?

- А) Жаңа Ай туғанда В) Ай толғанда —
 С) Күн қатты жылығанда Д) Күн қатты суығанда

6. Еліміздің жер бедері қандай?

- А) Жазық В) Ойпатты С) Алуан түрлі Д) Таулы —

7. Жер бетінің температурасы неге байланысты?

- А) Жер асты дүмпулеріне байланысты
 В) Күн сәулесінің қалай әрі қаншалықты түсуіне байланысты ✓
С) Айдың сәулесінің жерге түсуіне байланысты
Д) Жұлдыздардың қаншалықты жарық өткізуіне байланысты

8. Жердің табиғи серігін тап

- А) Меркурий В) Шолпан С) Ай Д) Күн ✓

9. Ғаламды не құрайды?

- А) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар В) Ай мен Күн ✓
С) Бұлттар мен жұлдыздар Д) Бос ауа кеңістігі

10. Архимедтің ашқан жаңалығын зерттеу үшін қандай құрал қолданады?

- А) Таразы В) Барометр С) Архимед шелегі Д) Термометр ✓

11. Күштің бірлігі қандай?

- А) Метр В) Килограмм С) Ньютон Д) Джоуль —

4 сынып оқушыларына арналған
Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Математика

Облыс/қала (область/город): _____

Аудан (район): Шымкент

Тегі (Фамилия): Сейітабаев

Аты (Имя): Аманжол

Мектеп (школа): №1 мектеп

Оқыту тілі (Язык обучения): Қазақ тілі

12. Күн жүйесіне қанша планета кіреді?
A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 ✓
13. Күн мен Жердің орташа қашықтығы ?
A) 20 миллион км B) 100 миллион км C) 150 миллион км D) 200 миллион км ✓
14. Жер шарындағы ең үлкен планета?
A) Марс B) Юпитер C) Венера D) Сатурн ✓
15. Күнге ең жақын орналасқан планетаны атаңыз?
A) Шолпан B) Жер C) Меркурий D) Юпитер ✓
16. Жердің айналуына байланысты қандай құбылыс болады?
A) Түн мен күннің ауысуы B) Жаңбырдың жаууы C) Желдің соғуы D) Бұлттың түсуі ✓
17. Жердің өз осінен айналу уақыты қанша?
A) 12 сағат B) 24 сағат C) 48 сағат D) 72 сағат ✓
18. Күн жүйесіндегі ең кішкентай планетаны атаңыз?
A) Меркурий B) Венера C) Жер D) Марс ✓
19. Жердің қатты қабаты қалай аталады?
A) Мантия B) Қалқан C) Литосфера D) Атмосфера ✓
20. Сақинасы бар деп есептелетін ғаламшар?
A) Жер B) Марс C) Сатурн D) Юпитер ✓
21. Жер мен Айдың арасындағы қашықтық шамамен қанша?
A) 100 000 км B) 384 400 км C) 1 000 000 км D) 1 500 000 км ✓
22. Солтүстік бағытты көрсететін жұлдыз?
A) Жетіқарақшы B) Темірқазық C) метеорит D) күн ✓
23. Ғарыштық денеге не жатпайды?
A) Күн B) Ай C) Бұлт D) Марс ✓
24. Қазақтан шыққан тұңғыш ғарышкер кім?
A) Талғат Мұсабаев B) Айдын Айымбетов C) Тоқтар Әубәкіров D) Юрий Гагарин ✓
25. Жер күннен нешінші қашықтықта орналасқан?
A) үшінші B) екінші C) төртінші D) алтыншы ✓

4 сынып
Жаратылыстану
1- Нұсқа

1. Жер бетіндегі жан-жағын су қоршап жатқан құрлықтар қалай аталады?
 А) Құрлық В) Материк С) Мұхит Д) Теңіз
2. Еуропа мен Азияны жалғап жатқан материк?
 А) Еуразия В) Аустралия С) Африка Д) Антарктида ✓
3. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?
 А) Материк В) Мұхит С) Құрлық Д) Теңіз ✓
4. Қандай заттың көмегімен жер бетінде не бар екенін анықтауға болады?
 А) Телескоптың В) Тұсбағдардың С) Картаның Д) Кітаптың ✓
5. Жердің азон қабатын сақтау неліктен маңызды?
 А) Ауаның мөлшері азаймауы үшін В) Ауа ластанбауы үшін
 С) Маңызды емес Д) Жерді ғарыштан келетін қауіптен сақтау үшін ✓
6. Ай мен Жердің тартылыс күші әсерінен қандай құбылыс болады?
 А) Жер сілкінеді В) Найзағай соғады
 С) Су өз деңгейінен көтеріледі Д) Толқын болады ✓
7. Жер өз осінен толық қанша уақытта айналып шығады?
 А) 24 сағатта В) 32 сағатта С) 48 сағатта Д) 12 сағатта ✓
8. Судың кері итеруші күші дененің ауырлық күшінен үлкен болса, қандай құбылыс болады?
 А) Дене су түбіне батады В) Ешқандай құбылыс болмайды
 С) Дене су ішінде жүзеді Д) Дене су бетінде қалқыды ✓
9. Ғаламды не құрайды?
 А) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар В) Ай мен Күн
 С) Бұлттар мен жұлдыздар Д) Бос ауа кеңістігі ✓
10. Кез келген суға түскен денеге судың тарапынан кері итеруші күш әсер етеді. Оны қалай атаймыз?
 А) Ауырлық күші В) Архимед күші С) Тартылыс күші Д) Үйкеліс күші ✓
11. Жердің пішіні қандай ?
 А) Тік бұрышты В) Шар тәрізді С) Үшбұрышты Д) Көлденең ✓

4 сынып оқушыларына арналған
Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): жарамсыз

Облыс/қала (область/город): қа

Аудан (район): целиноград

Тегі (Фамилия): Мейралибай

Аты (Имя): Әли

Мектеп (школа): Қаражар мектеп-лицейі

Оқыту тілі (Язык обучения): қазақша

12. Күн жүйесіне қанша планета кіреді?
A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 ✓
13. Күн мен Жердің орташа қашықтығы ?
A) 20 миллион км B) 100 миллион км C) 150 миллион км D) 200 миллион км ✓
14. Жер шарындағы ең үлкен планета?
A) Марс B) Юпитер C) Венера D) Сатурн ✓
15. Күнге ең жақын орналасқан планетаны атаңыз?
A) Шолпан B) Жер C) Меркурий D) Юпитер ✓
16. Жердің айналуына байланысты қандай құбылыс болады?
 A) Түн мен күннің ауысуы B) Жаңбырдың жаууы C) Желдің соғуы D) Бұлттың түсуі ✓
17. Жердің өз осінен айналу уақыты қанша?
A) 12 сағат B) 24 сағат C) 48 сағат D) 72 сағат ✓
18. Күн жүйесіндегі ең кішкентай планетаны атаңыз?
 A) Меркурий B) Венера C) Жер D) Марс ✓
19. Жердің қатты қабаты қалай аталады?
A) Мантия B) Қалқан C) Литосфера D) Атмосфера ✓
20. Сақинасы бар деп есептелетін ғаламшар?
A) Жер B) Марс C) Сатурн D) Юпитер ✓
21. Жер мен Айдың арасындағы қашықтық шамамен қанша?
 A) 100 000 км B) 384 400 км C) 1 000 000 км D) 1 500 000 км —
22. Солтүстік бағытты көрсететін жұлдыз?
A) Жетіқарақшы B) Темірқазық C) метеорит D) күн ✓
23. Ғарыштық денеге не жатпайды?
A) Күн B) Ай C) Бұлт D) Марс ✓
24. Қазақтан шыққан тұңғыш ғарышкер кім?
A) Талғат Мұсабаев B) Айдын Айымбетов C) Тоқтар Әубәкіров D) Юрий Гагарин —
25. Жер күннен нешінші қашықтықта орналасқан?
 A) үшінші B) екінші C) төртінші D) алтыншы ✓

4 сынып
Жаратылыстану
1- Нұсқа

1. Жер бетіндегі жан-жағын су қоршап жатқан құрлықтар қалай аталады?
А) Құрлық В) Материк С) Мұхит Д) Теңіз ✓
2. Еуропа мен Азияны жалғап жатқан материк?
А) Еуразия В) Аустралия С) Африка Д) Антарктида —
3. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?
А) Материк В) Мұхит С) Құрлық Д) Теңіз —
4. Қандай заттың көмегімен жер бетінде не бар екенін анықтауға болады?
А) Телескоптың В) Тұсбағдардың С) Картаның Д) Кітаптың ✓
5. Жердің озон қабатын сақтау неліктен маңызды?
А) Ауаның мөлшері азаймауы үшін В) Ауа ластанбауы үшін
С) Маңызды емес Д) Жерді ғарыштан келетін қауіптен сақтау үшін ✓
6. Ай мен Жердің тартылыс күші әсерінен қандай құбылыс болады?
 А) Жер сілкінеді В) Найзағай соғады —
С) Су өз деңгейінен көтеріледі Д) Толқын болады
7. Жер өз осінен толық қанша уақытта айналып шығады?
 А) 24 сағатта В) 32 сағатта С) 48 сағатта Д) 12 сағатта ✓
8. Судың кері итеруші күші дененің ауырлық күшінен үлкен болса, қандай құбылыс болады?
 А) Дене су түбіне батады В) Ешқандай құбылыс болмайды —
С) Дене су ішінде жүзеді Д) Дене су бетінде қалқиды
9. Ғаламды не құрайды?
 А) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар В) Ай мен Күн ✓
С) Бұлттар мен жұлдыздар Д) Бос ауа кеңістігі
10. Кез келген суға түскен денеге судың тарапынан кері итеруші күш әсер етеді. Оны қалай атаймыз?
А) Ауырлық күші В) Архимед күші С) Тартылыс күші Д) Үйкеліс күші ✓
11. Жердің пішіні қандай?
А) Тік бұрышты В) Шар тәрізді С) Үшбұрышты Д) Көлденең ✓

4 сынып оқушыларына арналған
Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Жаратпыместану

Облыс/қала (область/город): (Ынтымақ) Ақшала

Аудан (район): _____

Тегі (Фамилия): Құрман

Аты (Имя): Айзүге

Мектеп (школа): _____

Оқыту тілі (Язык обучения): қазақ

12. Күн жүйесіне қанша планета кіреді?

A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 ✓

13. Күн мен Жердің орташа қашықтығы ?

A) 20 миллион км B) 100 миллион км C) 150 миллион км D) 200 миллион км ✓

14. Күн жүйесі Жер шарындағы ең үлкен планета?

A) Марс B) Юпитер C) Венера D) Сатурн ✓

15. Күнге ең жақын орналасқан планетаны атаңыз?

A) Шолпан B) Жер C) Меркурий D) Юпитер ✓

16. Жердің айналуына байланысты қандай құбылыс болады?

A) Түн мен күннің ауысуы B) Жаңбырдың жаууы C) Желдің соғуы D) Бұлттың түсуі ✓

17. Жердің өз осінен айналу уақыты қанша?

A) 12 сағат B) 24 сағат C) 48 сағат D) 72 сағат ✓

18. Күн жүйесіндегі ең кішкентай планетаны атаңыз?

A) Меркурий B) Венера C) Жер D) Марс ✓

19. Жердің қатты қабаты қалай аталады?

A) Мантия B) Қалқан C) Литосфера D) Атмосфера ✓

20. Сақинасы бар деп есептелетін ғаламшар?

A) Жер B) Марс C) Сатурн D) Юпитер ✓

21. Жер мен Айдың арасындағы қашықтық шамамен қанша?

A) 100 000 км B) 384 400 км C) 1 000 000 км D) 1 500 000 км ✓

22. Солтүстік бағытты көрсететін жұлдыз?

A) Жетіқарақшы B) Темірқазық C) метеорит D) күн ✓

23. Ғарыштық денеге не жатпайды?

A) Күн B) Ай C) Бұлт D) Марс ✓

24. Қазақтан шыққан тұңғыш ғарышкер кім?

A) Талғат Мұсабаев B) Айдын Айымбетов C) Тоқтар Әубәкіров D) Юрий Гагарин ✓

25. Жер күннен нешінші қашықтықта орналасқан?

A) үшінші B) екінші C) төртінші D) алтыншы ✓

25/22.

4 сынып
Жаратылыстану
1- Нұсқа

1. Жер бетіндегі жан-жағын су қоршап жатқан құрлықтар қалай аталады?
А) Құрлық В) Материк С) Мұхит Д) Теңіз
2. Еуропа мен Азияны жалғап жатқан материк?
А) Еуразия В) Аустралия С) Африка Д) Антарктида
3. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?
А) Материк В) Мұхит С) Құрлық Д) Теңіз
4. Қандай заттың көмегімен жер бетінде не бар екенін анықтауға болады?
А) Телескоптың В) Тұсбағдардың С) Картаның Д) Кітаптың
5. Жердің азот қабатын сақтау неліктен маңызды?
А) Ауаның мөлшері азаймауы үшін В) Ауа ластанбауы үшін
С) Маңызды емес Д) Жерді ғарыштан келетін қауіптен сақтау үшін
6. Ай мен Жердің тартылыс күші әсерінен қандай құбылыс болады?
А) Жер сілкінеді В) Найзағай соғады
С) Су өз деңгейінен көтеріледі Д) Толқын болады
7. Жер өз осінен толық қанша уақытта айналып шығады?
А) 24 сағатта В) 32 сағатта С) 48 сағатта Д) 12 сағатта
8. Судың кері итеруші күші дененің ауырлық күшінен үлкен болса, қандай құбылыс болады?
А) Дене су түбіне батады В) Ешқандай құбылыс болмайды
С) Дене су ішінде жүзеді Д) Дене су бетінде қалқыды
9. Ғаламды не құрайды?
А) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар В) Ай мен Күн
С) Бұлттар мен жұлдыздар Д) Бос ауа кеңістігі
10. Кез келген суға түскен денеге судың тарапынан кері итеруші күш әсер етеді. Оны қалай атаймыз?
А) Ауырлық күші В) Архимед күші С) Тартылыс күші Д) Үйкеліс күші
11. Жердің пішіні қандай?
А) Тік бұрышты В) Шар тәрізді С) Үшбұрышты Д) Көлденең

*Жерді ғарыштан келетін қауіптен сақтау үшін
себебі азот қабаты 2-шілік градус
көлемімен
Ғалам тұрақ*

4 сынып оқушыларына арналған
Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): жаратпалық тарих

Облыс/қала (область/город): _____

Аудан (район): Целинград

Тегі (Фамилия): Әлихан

Аты (Имя): Асылхан

Мектеп (школа): Қараөткел мектебі

Оқыту тілі (Язык обучения): Қазақ

12. Күн жүйесіне қанша планета кіреді?

A) 7 B) 8 C) 9 D) 10

13. Күн мен Жердің орташа қашықтығы ?

A) 20 миллион км B) 100 миллион км C) 150 миллион км D) 200 миллион км

14. Жер шарындағы ең үлкен планета?

A) Марс B) Юпитер C) Венера D) Сатурн

15. Күнге ең жақын орналасқан планетаны атаңыз?

A) Шолпан B) Жер C) Меркурий D) Юпитер

16. Жердің айналуына байланысты қандай құбылыс болады?

A) Түн мен күннің ауысуы B) Жаңбырдың жаууы C) Желдің соғуы D) Бұлттың түсуі

17. Жердің өз осінен айналу уақыты қанша?

A) 12 сағат B) 24 сағат C) 48 сағат D) 72 сағат

18. Күн жүйесіндегі ең кішкентай планетаны атаңыз?

A) Меркурий B) Венера C) Жер D) Марс

19. Жердің қатты қабаты қалай аталады?

A) Мантия B) Қалқан C) Литосфера D) Атмосфера

20. Сақинасы бар деп есептелетін ғаламшар?

A) Жер B) Марс C) Сатурн D) Юпитер

21. Жер мен Айдың арасындағы қашықтық шамамен қанша?

A) 100 000 км B) 384 400 км C) 1 000 000 км D) 1 500 000 км

22. Солтүстік бағытты көрсететін жұлдыз?

A) Жетіқаракшы B) Темірқазық C) метеорит D) күн

23. Ғарыштық денеге не жатпайды?

A) Күн B) Ай C) Бұлт D) Марс

24. Қазақтан шыққан тұңғыш ғарышкер кім?

A) Талғат Мұсабаев B) Айдын Айымбетов C) Токтар Әубәкіров D) Юрий Гагарин

25. Жер күннен нешінші қашықтықта орналасқан?

A) үшінші B) екінші C) төртінші D) алтыншы

4 сынып
Жаратылыстану
1- Нұсқа

1. Жер бетіндегі жан-жағын су қоршап жатқан құрлықтар қалай аталады?
А) Құрлық В) Материк С) Мұхит Д) Теңіз
2. Еуропа мен Азияны жалғап жатқан материк?
А) Еуразия В) Аустралия С) Африка Д) Антарктида
3. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?
 А) Материк В) Мұхит С) Құрлық Д) Теңіз
4. Қандай заттың көмегімен жер бетінде не бар екенін анықтауға болады?
А) Телескоптың В) Тұсбағдардың С) Картаның Д) Кітаптың
5. Жердің азон қабатын сақтау неліктен маңызды?
 А) Ауаның мөлшері азаймауы үшін В) Ауа ластанбауы үшін
С) Маңызды емес Д) Жерді ғарыштан келетін қауіптен сақтау үшін
6. Ай мен Жердің тартылыс күші әсерінен қандай құбылыс болады?
А) Жер сілкінеді В) Найзағай соғады
С) Су өз деңгейінен көтеріледі Д) Толқын болады
7. Жер өз осінен толық қанша уақытта айналып шығады?
А) 24 сағатта В) 32 сағатта С) 48 сағатта Д) 12 сағатта
8. Судың кері итеруші күші дененің ауырлық күшінен үлкен болса, қандай құбылыс болады?
 А) Дене су түбіне батады В) Ешқандай құбылыс болмайды
С) Дене су ішінде жүзеді Д) Дене су бетінде қалқиды
9. Ғаламды не құрайды?
 А) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар В) Ай мен Күн
С) Бұлттар мен жұлдыздар Д) Бос ауа кеңістігі
10. Кез келген суға түскен денеге судың тарапынан кері итеруші күш әсер етеді. Оны қалай атаймыз?
А) Ауырлық күші В) Архимед күші С) Тартылыс күші Д) Үйкеліс күші
11. Жердің пішіні қандай?
А) Тік бұрышты В) Шар тәрізді С) Үшбұрышты Д) Көлденең

4 сынып оқушыларына арналған
Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Жаратылыстану

Облыс/қала (область/город): _____

Аудан (район): Целиноград

Тегі (Фамилия): Сазақбай

Аты (Имя): Ерке

Мектеп (школа): Қазақ №24

Оқыту тілі (Язык обучения): Қазақша

12. Күн жүйесіне қанша планета кіреді?

A) 7 B) 8 C) 9 D) 10

13. Күн мен Жердің орташа қашықтығы ?

A) 20 миллион км B) 100 миллион км C) 150 миллион км D) 200 миллион км

14. Жер шарындағы ең үлкен планета?

A) Марс B) Юпитер C) Венера D) Сатурн

15. Күнге ең жақын орналасқан планетаны атаңыз?

A) Шолпан B) Жер C) Меркурий D) Юпитер

16. Жердің айналуына байланысты қандай құбылыс болады?

A) Түн мен күннің ауысуы B) Жаңбырдың жаууы C) Желдің соғуы D) Бұлттың түсуі

17. Жердің өз осінен айналу уақыты қанша?

A) 12 сағат B) 24 сағат C) 48 сағат D) 72 сағат

18. Күн жүйесіндегі ең кішкентай планетаны атаңыз?

A) Меркурий B) Венера C) Жер D) Марс

19. Жердің қатты қабаты қалай аталады?

A) Мантия B) Қалқан C) Литосфера D) Атмосфера

20. Сақинасы бар деп есептелетін ғаламшар?

A) Жер B) Марс C) Сатурн D) Юпитер

21. Жер мен Айдың арасындағы қашықтық шамамен қанша?

A) 100 000 км B) 384 400 км C) 1 000 000 км D) 1 500 000 км

22. Солтүстік бағытты көрсететін жұлдыз?

A) Жетіқарақшы B) Темірқазық C) метеорит D) күн

23. Ғарыштық денеге не жатпайды?

A) Күн B) Ай C) Бұлт D) Марс

24. Қазақтан шыққан тұңғыш ғарышкер кім?

A) Талғат Мұсабаев B) Айдын Айымбетов C) Тоқтар Әубәкіров D) Юрий Гагарин

25. Жер күннен нешінші қашықтықта орналасқан?

A) үшінші B) екінші C) төртінші D) алтыншы

4 сынып
Жаратылыстану
1- Нұсқа

1. Жер бетіндегі жан-жағын су қоршап жатқан құрлықтар қалай аталады?
А) Құрлық В) Материк С) Мұхит Д) Теңіз
2. Еуропа мен Азияны жалғап жатқан материк?
А) Еуразия В) Аустралия С) Африка Д) Антарктида
3. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?
А) Материк В) Мұхит С) Құрлық Д) Теңіз
4. Қандай заттың көмегімен жер бетінде не бар екенін анықтауға болады?
А) Телескоптың В) Тұсбағдардың С) Картаның Д) Кітаптың
5. Жердің озон қабатын сақтау неліктен маңызды?
А) Ауаның мөлшері азаймауы үшін В) Ауа ластанбауы үшін
С) Маңызды емес Д) Жерді ғарыштан келетін қауіптен сақтау үшін
6. Ай мен Жердің тартылыс күші әсерінен қандай құбылыс болады?
А) Жер сілкінеді В) Найзағай соғады
С) Су өз деңгейінен көтеріледі Д) Толқын болады
7. Жер өз осінен толық қанша уақытта айналып шығады?
А) 24 сағатта В) 32 сағатта С) 48 сағатта Д) 12 сағатта
8. Судың кері итеруші күші дененің ауырлық күшінен үлкен болса, қандай құбылыс болады?
А) Дене су түбіне батады В) Ешқандай құбылыс болмайды
С) Дене су ішінде жүзеді Д) Дене су бетінде қалқиды
9. Ғаламды не құрайды?
А) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар В) Ай мен Күн
С) Бұлттар мен жұлдыздар Д) Бос ауа кеңістігі
10. Кез келген суға түскен денеге судың тарапынан кері итеруші күш әсер етеді. Оны қалай атаймыз?
А) Ауырлық күші В) Архимед күші С) Тартылыс күші Д) Үйкеліс күші
11. Жердің пішіні қандай?
А) Тік бұрышты В) Шар тәрізді С) Үшбұрышты Д) Көлденең

4 сынып оқушыларына арналған

Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы

Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Жаратқынстану

Облыс/қала (область/город): Цешкоград

Аудан (район): _____

Тегі (Фамилия): Болат

Аты (Имя): Азжан

Мектеп (школа): Шағар ауылы

Оқыту тілі (Язык обучения): Қазақ тілі

12. Күн жүйесіне қанша планета кіреді?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10

13. Күн мен Жердің орташа қашықтығы ?

- A) 20 миллион км B) 100 миллион км C) 150 миллион км D) 200 миллион км ✓

14. Жер шарындағы ең үлкен планета?

- A) Марс B) Юпитер C) Венера D) Сатурн

15. Күнге ең жақын орналасқан планетаны атаңыз?

- A) Шолпан B) Жер C) Меркурий D) Юпитер

16. Жердің айналуына байланысты қандай құбылыс болады?

- A) Түн мен күннің ауысуы B) Жаңбырдың жаууы C) Желдің соғуы D) Бұлттың түсуі ✓

17. Жердің өз осінен айналу уақыты қанша?

- A) 12 сағат B) 24 сағат C) 48 сағат D) 72 сағат ✓

18. Күн жүйесіндегі ең кішкентай планетаны атаңыз?

- A) Меркурий B) Венера C) Жер D) Марс

19. Жердің қатты қабаты қалай аталады?

- A) Мантия B) Қалқан C) Литосфера D) Атмосфера

20. Сақинасы бар деп есептелетін ғаламшар?

- A) Жер B) Марс C) Сатурн D) Юпитер

21. Жер мен Айдың арасындағы қашықтық шамамен қанша?

- A) 100 000 км B) 384 400 км C) 1 000 000 км D) 1 500 000 км

22. Солтүстік бағытты көрсететін жұлдыз?

- A) Жетіқарақшы B) Темірқазық C) метеорит D) күн

23. Ғарыштық денеге не жатпайды?

- A) Күн B) Ай C) Бұлт D) Марс

24. Қазақтан шыққан тұңғыш ғарышкер кім?

- A) Талғат Мұсабаев B) Айдын Айымбетов C) Тоқтар Әубәкіров D) Юрий Гагарин ✓

25. Жер күннен нешінші қашықтықта орналасқан?

- A) үшінші B) екінші C) төртінші D) алтыншы ✓

95

4 сынып
Жаратылыстану
1- Нұсқа

1. Жер бетіндегі жан-жағын су қоршап жатқан құрлықтар қалай аталады?
 А) Құрлық В) Материк С) Мұхит Д) Теңіз
2. Еуропа мен Азияны жалғап жатқан материк?
 А) Еуразия В) Аустралия С) Африка Д) Антарктида
3. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?
А) Материк В) Мұхит С) Құрлық Д) Теңіз
4. Қандай заттың көмегімен жер бетінде не бар екенін анықтауға болады?
А) Телескоптың В) Тұсбағдардың С) Картаның Д) Кітаптың
5. Жердің озон қабатын сақтау неліктен маңызды?
А) Ауаның мөлшері азаймауы үшін В) Ауа ластанбауы үшін
С) Маңызды емес Д) Жерді ғарыштан келетін қауіптен сақтау үшін
6. Ай мен Жердің тартылыс күші әсерінен қандай құбылыс болады?
 А) Жер сілкінеді В) Найзағай соғады
С) Су өз деңгейінен көтеріледі Д) Толқын болады
7. Жер өз осінен толық қанша уақытта айналып шығады?
А) 24 сағатта В) 32 сағатта С) 48 сағатта Д) 12 сағатта
8. Судың кері итеруші күші дененің ауырлық күшінен үлкен болса, қандай құбылыс болады?
 А) Дене су түбіне батады В) Ешқандай құбылыс болмайды
С) Дене су ішінде жүзеді Д) Дене су бетінде қалқыды
9. Ғаламды не құрайды?
А) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар В) Ай мен Күн
С) Бұлттар мен жұлдыздар Д) Бос ауа кеңістігі
10. Кез келген суға түскен денеге судың тарапынан кері итеруші күш әсер етеді. Оны қалай атаймыз?
 А) Ауырлық күші В) Архимед күші С) Тартылыс күші Д) Үйкеліс күші
11. Жердің пішіні қандай?
А) Тік бұрышты В) Шар тәрізді С) Үшбұрышты Д) Көлденең

4 сынып оқушыларына арналған
Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Қарағандықстан

Облыс/қала (область/город): Атешіс ЖСББМ мектебі Атешіс

Аудан (район): Целекөл

Тегі (Фамилия): Шербаева

Аты (Имя): Ана

Мектеп (школа): Атешіс ЖСББМ мектебі

Оқыту тілі (Язык обучения): Қазақша

12. Қандай күш Жер бетіне жақын орналасқан кез келген материялық бөлшекке әсер етеді?
- A) электр күші B) магниттік күш C) ауырлық күш D) сыртқы күш
13. Қандай ғарыш денесі Жердің табиғи серігі болып табылады?
- A) Күн B) Ай C) Марс D) Венера
14. Аспан денелері қозғалысын бақылауға арналған орын қалай аталады?
- A) консерватория B) амбулатория C) акватория D) обсерватория
15. Ғарыштағы ең үлкен объект қандай?
- A) Жер B) Күн C) Юпитер D) Сатурн
16. Айдың бетінде атмосфера бар ма?
- A) Иә B) Жоқ C) Ішінара бар D) Толық мәлімет жоқ
17. Ғарыштағы барлық денелер өзара тартылатын күшке ие бола ма?
- A) Иә B) Жоқ C) Құбылысқа байланысты D) Кейде
18. Жердің Күнді айнала қозғалатын жолы қандай?
- A) Қисық сызық B) Жазық сызық C) Шаршы D) Эллипс
19. Айдың айналуы мен Жерге қатысты қозғалысы қалай аталады?
- A) Орбита B) Спираль C) Ротация D) Траектория
20. Астрономиялық ең негізгі зерттеу құралының атауы ?
- A) микроскоп B) линза C) телескоп D) дүрбі
21. Күн дегеніміз не?
- A) Ол қызған үлкен шар, сарғыш жұлдыз B) ғаламшар C) ғарыш D) кішкентай жұлдыз
22. Жердегі барлық тіршілікке қажетті энергия қайдан келеді?
- A) Күннен B) Айдан C) Жерден D) Ғарыштан
23. Қандай ғарыштық дене жарық шығарады?
- A) Планеталар B) Жұлдыздар C) Ай D) Кометалар
24. Ғарышқа қай жылы алғаш рет жол ашылды?
- A) 1957жыл 4 қазан B) 1966жыл 31 қаңтар C) 1962жылы 12 сәуір D) 1991ж 2қазан
25. Біздің галактикамыздың атауы?
- A) жер шары B) Құс жолы C) күн жүйесі D) орбита

4 сынып
Жаратылыстану
2- нұсқа

1. Қазақстанның ең биік нүктесі?

- А) Іле Алатауындағы Хан тәңірі шыңы В) Алтай тауы
С) Сауыр Тарбағатай Д) Маңғыстаудағы Қарақия ойысы ✓

2. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?

- А) Материк В) Мұхит С) Құрлық Д) Теңіз —

3. Жер мен аспанның шекарасын көрсететін сызық қалай аталады?

- А) Көкжиек сызығы В) Поляр сызығы С) Жазықтық Д) Поллюстік сызық —

4. Күн неліктен жарық шығарады?

- А) Тым жарық болғандықтан В) Жерге жақын болғандықтан
С) Планета болғандықтан Д) Жұлдыз болғандықтан ✓

5. Су деңгейі қай кезде ерекше қатты көтеріледі?

- А) Жаңа Ай туғанда В) Ай толғанда
 С) Күн қатты жылығанда Д) Күн қатты суығанда —

6. Еліміздің жер бедері қандай?

- А) Жазық В) Ойпатты С) Алуан түрлі Д) Таулы ✓

7. Жер бетінің температурасы неге байланысты?

- А) Жер асты дүмпулеріне байланысты
 В) Күн сәулесінің қалай әрі қаншалықты түсуіне байланысты ✓
С) Айдың сәулесінің жерге түсуіне байланысты
Д) Жұлдыздардың қаншалықты жарық өткізуіне байланысты

8. Жердің табиғи серігін тап

- А) Меркурий В) Шолпан С) Ай Д) Күн —

9. Ғаламды не құрайды?

- А) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар В) Ай мен Күн ✓
С) Бұлттар мен жұлдыздар Д) Бос ауа кеңістігі

10. Архимедтің ашқан жаңалығын зерттеу үшін қандай құрал қолданады?

- А) Таразы В) Барометр С) Архимед шелегі Д) Термометр —

11. Күштің бірлігі қандай?

- А) Метр В) Килограмм С) Ньютон Д) Джоуль ✓

4 сынып оқушыларына арналған
Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Жаратылыстану

Облыс/қала (область/город): _____

Аудан (район): Целиноград

Тегі (Фамилия): К. Айгерім Қалибат

Аты (Имя): Айгерім

Мектеп (школа): Ақсар, 24

Оқыту тілі (Язык обучения): Қазақ

12. Қандай күш Жер бетіне жақын орналасқан кез келген материялық бөлшекке әсер етеді?
А) электр күші В) магниттік күш С) ауырлық күші D) сыртқы күш
13. Қандай ғарыш денесі Жердің табиғи серігі болып табылады?
A) Күн В) Ай С) Марс D) Венера
14. Аспан денелері қозғалысын бақылауға арналған орын қалай аталады?
A) консерватория В) амбулатория С) акватория D) обсерватория
15. Ғарыштағы ең үлкен объект қандай?
А) Жер В) Күн С) Юпитер D) Сатурн
16. Айдың бетінде атмосфера бар ма?
А) Иә B) Жоқ С) Ішінара бар D) Толық мәлімет жоқ ✓
17. Ғарыштағы барлық денелер өзара тартылатын күшке не бола ма?
А) Иә B) Жоқ С) Құбылысқа байланысты D) Кейде
18. Жердің Күнді айнала қозғалатын жолы қандай?
А) Қисық сызық В) Жазық сызық С) Шаршы D) Эллипс ✓
19. Айдың айналуы мен Жерге қатысты қозғалысы қалай аталады?
А) Орбита В) Спираль С) Ротация D) Траектория
20. Астрономиялық ең негізгі зерттеу құралының атауы ?
А) микроскоп В) линза C) телескоп D) дүрбі ✓
21. Күн дегеніміз не?
A) Ол қызған үлкен шар, сарғыш жұлдыз В) ғаламшар С) ғарыш D) кішкентай жұлдыз ✓
22. Жердегі барлық тіршілікке қажетті энергия қайдан келеді?
A) Күннен В) Айдан С) Жерден D) Ғарыштан ✓
23. Қандай ғарыштық дене жарық шығарады?
А) Планеталар B) Жұлдыздар С) Ай D) Кометалар ✓
24. Ғарышқа қай жылы алғаш рет жол ашылды?
A) 1957жыл 4 қазан В) 1966жыл 31 қаңтар С) 1962жылы 12 сәуір D) 1991ж 2 қазан ✓
25. Біздің галактикамыздың атауы?
А) жер шары B) Күс жолы С) күн жүйесі D) орбита ✓

4 сынып
Жаратылыстану
2- нұсқа

1. Қазақстанның ең биік нүктесі?

- А) Іле Алатауындағы Хан тәңірі шыңы В) Алтай тауы ✓
С) Сауыр Тарбағатай Д) Маңғыстаудағы Қарақия ойысы

2. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?

- А) Материк В) Мұхит С) Құрлық Д) Теңіз ✓

3. Жер мен аспанның шекарасын көрсететін сызық қалай аталады?

- А) Көкжиек сызығы В) Поляр сызығы С) Жазықтық Д) Полюстік сызық —

4. Күн неліктен жарық шығарады?

- А) Тым жарық болғандықтан В) Жерге жақын болғандықтан —
С) Планета болғандықтан Д) Жұлдыз болғандықтан

5. Су деңгейі қай кезде ерекше қатты көтеріледі?

- А) Жаңа Ай туғанда В) Ай толғанда —
С) Күн қатты жылығанда Д) Күн қатты суығанда

6. Еліміздің жер бедері қандай?

- А) Жазық В) Ойпатты С) Алуан түрлі Д) Таулы —

7. Жер бетінің температурасы неге байланысты?

- А) Жер асты дүмпулеріне байланысты
 В) Күн сәулесінің қалай әрі қаншалықты түсуіне байланысты ✓
 С) Айдың сәулесінің жерге түсуіне байланысты
Д) Жұлдыздардың қаншалықты жарық өткізуіне байланысты

8. Жердің табиғи серігін тап

- А) Меркурий В) Шолпан С) Ай Д) Күн —

9. Ғаламды не құрайды?

- А) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар В) Ай мен Күн ✓
С) Бұлттар мен жұлдыздар Д) Бос ауа кеңістігі

10. Архимедтің ашқан жаңалығын зерттеу үшін қандай құрал қолданады?

- А) Таразы В) Барометр С) Архимед шелегі Д) Термометр ✓

11. Күштің бірлігі қандай?

- А) Метр В) Килограмм С) Ньютон Д) Джоуль —

4 сынып оқушыларына арналған
Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Мұрағатшылық

Облыс/қала (область/город): _____

Аудан (район): Шеңбертау

Тегі (Фамилия): Мерзібек

Аты (Имя): Азиз

Мектеп (школа): Сарысу мектебі

Оқыту тілі (Язык обучения): Қазақ тілі

12. Қандай күш Жер бетіне жақын орналасқан кез келген материялық бөлшекке әсер етеді?
 A) электр күші B) магниттік күш C) ауырлық күш D) сыртқы күш
13. Қандай ғарыш денесі Жердің табиғи серігі болып табылады?
 A) Күн B) Ай C) Марс D) Венера
14. Аспан денелері қозғалысын бақылауға арналған орын қалай аталады?
 A) консерватория B) амбулатория C) акватория D) обсерватория
15. Ғарыштағы ең үлкен объект қандай?
 A) Жер B) Күн C) Юпитер D) Сатурн
16. Айдың бетінде атмосфера бар ма?
 A) Иә B) Жоқ C) Ішінара бар D) Толық мәлімет жоқ
17. Ғарыштағы барлық денелер өзара тартылатын күшке ие бола ма?
 A) Иә B) Жоқ C) Құбылысқа байланысты D) Кейде
18. Жердің Күнді айнала қозғалатын жолы қандай?
 A) Қисық сызық B) Жазық сызық C) Шаршы D) Эллипс
19. Айдың айналуы мен Жерге қатысты қозғалысы қалай аталады?
 A) Орбита B) Спираль C) Ротация D) Траектория
20. Астрономиялық ең негізгі зерттеу құралының атауы ?
 A) микроскоп B) линза C) телескоп D) дүрбі
21. Күн дегеніміз не?
 A) Ол қызған үлкен шар, сарғыш жұлдыз B) ғаламшар C) ғарыш D) кішкентай жұлдыз
22. Жердегі барлық тіршілікке қажетті энергия қайдан келеді?
 A) Күннен B) Айдан C) Жерден D) Ғарыштан
23. Қандай ғарыштық дене жарық шығарады?
 A) Планеталар B) Жұлдыздар C) Ай D) Кометалар
24. Ғарышқа қай жылы алғаш рет жол ашылды?
 A) 1957жыл 4 қазан B) 1966жыл 31 қаңтар C) 1962жылы 12 сәуір D) 1991ж 2қазан
25. Біздің галактикамыздың атауы?
 A) жер шары B) Күс жолы C) күн жүйесі D) орбита

4 сынып
Жаратылыстану
2- нұсқа

1. Қазақстанның ең биік нүктесі?

- А) Іле Алатауындағы Хан тәңірі шыңы ✓ В) Алтай тауы
С) Сауыр Тарбағатай Д) Маңғыстаудағы Қарақия ойысы

2. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?

- А) Материк В) Мұхит ✓ С) Құрлық Д) Теңіз

3. Жер мен аспанның шекарасын көрсететін сызық қалай аталады?

- А) Көкжиек сызығы ✓ В) Поляр сызығы С) Жазықтық Д) Полюстік сызық

4. Күн неліктен жарық шығарады?

- А) Тым жарық болғандықтан В) Жерге жақын болғандықтан
С) Планета болғандықтан Д) Жұлдыз болғандықтан ✓

5. Су деңгейі қай кезде ерекше қатты көтеріледі?

- А) Жаңа Ай туғанда ✓ В) Ай толғанда
С) Күн қатты жылығанда Д) Күн қатты суығанда

6. Еліміздің жер бедері қандай?

- А) Жазық В) Ойпатты С) Алуан түрлі Д) Таулы ✓

7. Жер бетінің температурасы неге байланысты?

- А) Жер асты дүмпулеріне байланысты
В) Күн сәулесінің қалай әрі қаншалықты түсуіне байланысты ✓
С) Айдың сәулесінің жерге түсуіне байланысты
Д) Жұлдыздардың қаншалықты жарық өткізуіне байланысты

8. Жердің табиғи серігін тап

- А) Меркурий В) Шолпан С) Ай ✓ Д) Күн

9. Ғаламды не құрайды?

- А) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар ✓ В) Ай мен Күн
С) Бұлттар мен жұлдыздар Д) Бос ауа кеңістігі

10. Архимедтің ашқан жаңалығын зерттеу үшін қандай құрал қолданады?

- А) Таразы ✓ В) Барометр С) Архимед шелегі Д) Термометр

11. Күштің бірлігі қандай?

- А) Метр В) Килограмм ✓ С) Ньютон Д) Джоуль

**4 сынып оқушыларына арналған
Олимпиаданың аудандық кезеңі**

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Жаратқандықтану

Облыс/қала (область/город): _____

Аудан (район): Целиноград

Тегі (Фамилия): Бейбітжан

Аты (Имя): Аяла

Мектеп (школа): Қазақтың ауылы №2 мектеп

Оқыту тілі (Язык обучения): Қазақша

11. Единица силы?
 A) метр
 B) килограмм ✓
 C) ньютон
 D) джоуль ✓
12. Какая сила действует на любое материальное тело возле Земли?
 A) электрическая сила
 B) магнитная сила ✓
 C) сила тяжести
 D) внешняя сила
13. Какое небесное тело является естественным спутником Земли?
 A) Солнце
 B) Луна ✓
 C) Марс
 D) Венера
14. Как называется место для наблюдения за небесными телами?
 A) консерватория
 B) амбулатория
 C) акватория
 D) обсерватория ✓
15. Какой самый большой объект в космосе (из перечисленных)?
 A) Земля
 B) Солнце ✓
 C) Юпитер
 D) Сатурн
16. Есть ли атмосфера на Луне?
 A) да
 B) нет ✓
 C) частично есть
 D) точных данных нет
17. Обладают ли все тела в космосе силой притяжения?
 A) да ✓
 B) нет
 C) зависит от явления
 D) иногда
18. Как называется путь движения Земли вокруг Солнца?
 A) кривая линия
 B) прямая линия
 C) квадрат
 D) эллипс ✓
19. Как называется движение Луны вокруг Земли?
 A) орбита ✓
 B) спираль
 C) вращение
 D) траектория
20. Основной инструмент астрономических исследований?
 A) микроскоп
 B) линза
 C) телескоп ✓
 D) бинокль
21. Что такое Солнце?
 A) раскалённый большой шар, жёлтая звезда ✓
 B) планета
 C) космос
 D) маленькая звезда
22. Откуда поступает энергия, необходимая для жизни на Земле?
 A) от Солнца
 B) от Луны
 C) от Земли
 D) из космоса ✓
23. Какое космическое тело излучает свет?
 A) планеты
 B) звёзды ✓
 C) Луна
 D) кометы
24. В каком году впервые был открыт путь в космос?
 A) 4 октября 1957 года
 B) 31 января 1966 года
 C) 12 апреля 1962 года ✓
 D) 2 октября 1991 года
25. Как называется наша галактика?
 A) Земной шар
 B) Млечный путь ✓
 C) Солнечная система
 D) орбита

Вариант 2

1. **Самая высокая точка Казахстана?**
 А) пик Хан-Тенгри в Иле Алатау ✓
В) Алтайские горы
С) Саур-Тарбагатай
D) впадина Карагие в Мангистау
2. **Как называется водное пространство, соединяющее материки?**
A) материк
 В) океан ✓
С) суша
D) море
3. **Как называется линия, показывающая границу между землёй и небом?**
 А) линия горизонта ✓
В) полярная линия
С) плоскость
D) полюсная линия
4. **Почему Солнце излучает свет?**
A) потому что очень яркое
В) потому что близко к Земле
С) потому что это планета
 D) потому что это звезда ✓
5. **Когда уровень воды особенно сильно поднимается?**
A) при новолунии
 В) при полнолунии ✓
С) когда сильно греет Солнце
D) когда сильно холодно
6. **Какой рельеф у нашей страны?**
A) равнинный
В) низменный
 С) разнообразный ✓
D) горный
7. **От чего зависит температура поверхности Земли?**
A) от подземных толчков
 В) от того, как и сколько солнечных лучей падает ✓
С) от света Луны
D) от яркости звёзд
8. **Найди естественный спутник Земли**
A) Меркурий
В) Венера
 С) Луна ✓
D) Солнце
9. **Что составляет Вселенную?**
 А) космическое пространство и звёзды ✓
В) Луна и Солнце
С) облака и звёзды
D) пустое воздушное пространство
10. **Какой прибор используют для изучения открытия Архимеда?**
 А) весы ✓
В) барометр
С) сосуд Архимеда
D) термометр

4 сынып оқушыларына арналған
Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Қаржышы с таңу

Облыс/қала (область/город): _____

Аудан (район): Үшкөз

Тегі (Фамилия): Доминев

Аты (Имя): Искандер

Мектеп (школа): Дәулетжан Құрманғалиев

Оқыту тілі (Язык обучения): Русский

12. Қандай күш Жер бетіне жақын орналасқан кез келген материялық бөлшекке әсер етеді?

A) электр күші B) магниттік күш C) ауырлық күш D) сыртқы күш

13. Қандай ғарыш денесі Жердің табиғи серігі болып табылады?

A) Күн B) Ай C) Марс D) Венера

14. Аспан денелері қозғалысын бақылауға арналған орын қалай аталады?

A) консерватория B) амбулатория C) акватория D) обсерватория

15. Ғарыштағы ең үлкен объект қандай?

A) Жер B) Күн C) Юпитер D) Сатурн

16. Айдың бетінде атмосфера бар ма?

A) Иә B) Жоқ C) Ішінара бар D) Толық мәлімет жоқ

17. Ғарыштағы барлық денелер өзара тартылатын күшке ие бола ма?

A) Иә B) Жоқ C) Құбылысқа байланысты D) Кейде

18. Жердің Күнді айнала қозғалатын жолы қандай?

A) Қисық сызық B) Жазық сызық C) Шаршы D) Эллипс

19. Айдың айналуы мен Жерге қатысты қозғалысы қалай аталады?

A) Орбита B) Спираль C) Ротация D) Траектория

20. Астрономиялық ең негізгі зерттеу құралының атауы ?

A) микроскоп B) линза C) телескоп D) дүрбі

21. Күн дегеніміз не?

A) Ол қызған үлкен шар, сарғыш жұлдыз B) ғаламшар C) ғарыш D) кішкентай жұлдыз

22. Жердегі барлық тіршілікке қажетті энергия қайдан келеді?

A) Күннен B) Айдан C) Жерден D) Ғарыштан

23. Қандай ғарыштық дене жарық шығарады?

A) Планеталар B) Жұлдыздар C) Ай D) Кометалар

24. Ғарышқа қай жылы алғаш рет жол ашылды?

A) 1957жыл 4 қазан B) 1966жыл 31 қаңтар C) 1962жылы 12 сәуір D) 1991ж 2 қазан

25. Біздің галактикамыздың атауы?

A) жер шары B) Құс жолы C) күн жүйесі D) орбита

4 сынып
Жаратылыстану
2- нұсқа

1. Қазақстанның ең биік нүктесі?

- A) Іле Алатауындағы Хан тәңірі шыңы B) Алтай тауы
C) Сауыр Тарбағатай D) Маңғыстаудағы Қарақия ойысы

2. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?

- A) Материк B) Мұхит C) Құрлық D) Теңіз

3. Жер мен аспанның шекарасын көрсететін сызық қалай аталады?

- A) Көкжиек сызығы B) Поляр сызығы C) Жазықтық D) Полюстік сызық

4. Күн неліктен жарық шығарады?

- A) Тым жарық болғандықтан B) Жерге жақын болғандықтан
C) Планета болғандықтан D) Жұлдыз болғандықтан

5. Су деңгейі қай кезде ерекше қатты көтеріледі?

- A) Жаңа Ай туғанда B) Ай толғанда
C) Күн қатты жылығанда D) Күн қатты суығанда

6. Еліміздің жер бедері қандай?

- A) Жазық B) Ойпатты C) Алуан түрлі D) Таулы

7. Жер бетінің температурасы неге байланысты?

- A) Жер асты дүмпулеріне байланысты
B) Күн сәулесінің қалай әрі қаншалықты түсуіне байланысты
C) Айдың сәулесінің жерге түсуіне байланысты
D) Жұлдыздардың қаншалықты жарық өткізуіне байланысты

8. Жердің табиғи серігін тап

- A) Меркурий B) Шолпан C) Ай D) Күн

9. Ғаламды не құрайды?

- A) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар B) Ай мен Күн

- C) Бұлттар мен жұлдыздар D) Бос ауа кеңістігі

10. Архимедтің ашқан жаңалығын зерттеу үшін қандай құрал қолданады?

- A) Таразы B) Барометр C) Архимед шелегі D) Термометр

11. Күштің бірлігі қандай?

- A) Метр B) Килограмм C) Ньютон D) Джоуль

4 сынып оқушыларына арналған

Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы

Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Қаратқыстану

Облыс/қала (область/город): Жүреке ауылы

Аудан (район): Целиноград

Тегі (Фамилия): Харабала

Аты (Имя): Айбек

Мектеп (школа): Жобби

Оқыту тілі (Язык обучения): _____

12. Қандай күш Жер бетіне жақын орналасқан кез келген материялық бөлшекке әсер етеді?
A) электр күші B) магниттік күш C) ауырлық күш D) сыртқы күш
13. Қандай ғарыш денесі Жердің табиғи серігі болып табылады?
A) Күн B) Ай C) Марс D) Венера
14. Аспан денелері қозғалысын бақылауға арналған орын қалай аталады?
A) консерватория B) амбулатория C) акватория D) обсерватория
15. Ғарыштағы ең үлкен объект қандай?
A) Жер B) Күн C) Юпитер D) Сатурн
16. Айдың бетінде атмосфера бар ма?
A) Иә B) Жоқ C) Ішінара бар D) Толық мәлімет жоқ
17. Ғарыштағы барлық денелер өзара тартылатын күшке ие бола ма?
A) Иә B) Жоқ C) Құбылысқа байланысты D) Кейде
18. Жердің Күнді айнала қозғалатын жолы қандай?
A) Қисық сызық B) Жазық сызық C) Шаршы D) Эллипс
19. Айдың айналуы мен Жерге қатысты қозғалысы қалай аталады?
A) Орбита B) Спираль C) Ротация D) Траектория
20. Астрономиялық ең негізгі зерттеу құралының атауы ?
A) микроскоп B) линза C) телескоп D) дүрбі
21. Күн дегеніміз не?
A) Ол қызған үлкен шар, сарғыш жұлдыз B) ғаламшар C) ғарыш D) кішкентай жұлдыз
22. Жердегі барлық тіршілікке қажетті энергия қайдан келеді?
A) Күннен B) Айдан C) Жерден D) Ғарыштан
23. Қандай ғарыштық дене жарық шығарады?
A) Планеталар B) Жұлдыздар C) Ай D) Кометалар
24. Ғарышқа қай жылы алғаш рет жол ашылды?
A) 1957жыл 4 қазан B) 1966жыл 31 қаңтар C) 1962жылы 12 сәуір D) 1991ж 2қазан
25. Біздің галактикамыздың атауы?
A) жер шары B) Құс жолы C) күн жүйесі D) орбита

4 сынып
Жаратылыстану
2- нұсқа

1. Қазақстанның ең биік нүктесі?

- А) Іле Алатауындағы Хан тәңірі шыңы В) Алтай тауы ✓
С) Сауыр Тарбағатай Д) Маңғыстаудағы Қарақия ойысы

2. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?

- А) Материк В) Мұхит С) Құрлық Д) Теңіз —

3. Жер мен аспанның шекарасын көрсететін сызық қалай аталады?

- А) Көкжиек сызығы В) Поляр сызығы С) Жазықтық Д) Полюстік сызық ✓

4. Күн неліктен жарық шығарады?

- А) Тым жарық болғандықтан В) Жерге жақын болғандықтан —
С) Планета болғандықтан Д) Жұлдыз болғандықтан

5. Су деңгейі қай кезде ерекше қатты көтеріледі?

- А) Жаңа Ай туғанда В) Ай толғанда
С) Күн қатты жылығанда Д) Күн қатты суығанда —

6. Еліміздің жер бедері қандай?

- А) Жазық В) Ойпатты С) Алуан түрлі Д) Таулы —

7. Жер бетінің температурасы неге байланысты?

- А) Жер асты дүмпулеріне байланысты
В) Күн сәулесінің қалай әрі қаншалықты түсуіне байланысты —
С) Айдың сәулесінің жерге түсуіне байланысты
Д) Жұлдыздардың қаншалықты жарық өткізуіне байланысты

8. Жердің табиғи серігін тап

- А) Меркурий В) Шолпан С) Ай Д) Күн ✓

9. Ғаламды не құрайды?

- А) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар В) Ай мен Күн ✓
С) Бұлттар мен жұлдыздар Д) Бос ауа кеңістігі

10. Архимедтің ашқан жаңалығын зерттеу үшін қандай құрал қолданады?

- А) Таразы В) Барометр С) Архимед шелегі Д) Термометр —

11. Күштің бірлігі қандай?

- А) Метр В) Килограмм С) Ньютон Д) Джоуль —

4 сынып оқушыларына арналған
Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Математика

Облыс/қала (область/город): Ақмола

Аудан (район): Челым ауданы

Тегі (Фамилия): Жарбырақбай

Аты (Имя): Оразамы

Мектеп (школа): Жанжол

Оқыту тілі (Язык обучения): Қазақ тілі

12. Қандай күш Жер бетіне жақын орналасқан кез келген материялық бөлшекке әсер етеді?

A) электр күші B) магниттік күш C) ауырлық күш D) сыртқы күш

13. Қандай ғарыш денесі Жердің табиғи серігі болып табылады?

A) Күн B) Ай C) Марс D) Венера

14. Аспан денелері қозғалысын бақылауға арналған орын қалай аталады?

A) консерватория B) амбулатория C) акватория D) обсерватория

15. Ғарыштағы ең үлкен объект қандай?

A) Жер B) Күн C) Юпитер D) Сатурн

16. Айдың бетінде атмосфера бар ма?

A) Иә B) Жоқ C) Ішінара бар D) Толық мәлімет жоқ

17. Ғарыштағы барлық денелер өзара тартылатын күшке ие бола ма?

A) Иә B) Жоқ C) Құбылысқа байланысты D) Кейде

18. Жердің Күнді айнала қозғалатын жолы қандай?

A) Қисық сызық B) Жазық сызық C) Шаршы D) Эллипс

19. Айдың айналуы мен Жерге қатысты қозғалысы қалай аталады?

A) Орбита B) Спираль C) Ротация D) Траектория

20. Астрономиялық ең негізгі зерттеу құралының атауы ?

A) микроскоп B) линза C) телескоп D) дүрбі

21. Күн дегеніміз не?

A) Ол қызған үлкен шар, сарғыш жұлдыз B) ғаламшар C) ғарыш D) кішкентай жұлдыз

22. Жердегі барлық тіршілікке қажетті энергия қайдан келеді?

A) Күннен B) Айдан C) Жерден D) Ғарыштан

23. Қандай ғарыштық дене жарық шығарады?

A) Планеталар B) Жұлдыздар C) Ай D) Кометалар

24. Ғарышқа қай жылы алғаш рет жол ашылды?

A) 1957жыл 4 қазан B) 1966жыл 31 қаңтар C) 1962жылы 12 сәуір D) 1991ж 2 қазан

25. Біздің галактикамыздың атауы?

A) жер шары B) Күс жолы C) күн жүйесі D) орбита

16 с.

4 сынып
Жаратылыстану
2- нұсқа

1. Қазақстанның ең биік нүктесі?

- А) Іле Алатауындағы Хан тәңірі шыңы В) Алтай тауы
С) Сауыр Тарбағатай Д) Маңғыстаудағы Қарақия ойысы ✓

2. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?

- А) Материк В) Мұхит С) Құрлық Д) Теңіз ✓

3. Жер мен аспанның шекарасын көрсететін сызық қалай аталады?

- А) Көкжиек сызығы В) Поляр сызығы С) Жазықтық Д) Полюстік сызық ✓

4. Күн неліктен жарық шығарады?

- А) Тым жарық болғандықтан В) Жерге жақын болғандықтан
С) Планета болғандықтан Д) Жұлдыз болғандықтан —

5. Су деңгейі қай кезде ерекше қатты көтеріледі?

- А) Жаңа Ай туғанда В) Ай толғанда ✓
С) Күн қатты жылығанда Д) Күн қатты суығанда

6. Еліміздің жер бедері қандай?

- А) Жазық В) Ойпатты С) Алуан түрлі Д) Таулы ✓

7. Жер бетінің температурасы неге байланысты?

- А) Жер асты дүмпулеріне байланысты
 В) Күн сәулесінің қалай әрі қаншалықты түсуіне байланысты ✓
С) Айдың сәулесінің жерге түсуіне байланысты
Д) Жұлдыздардың қаншалықты жарық өткізуіне байланысты

8. Жердің табиғи серігін тап

- А) Меркурий В) Шолпан С) Ай Д) Күн ✓

9. Ғаламды не құрайды?

- А) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар В) Ай мен Күн ✓
С) Бұлттар мен жұлдыздар Д) Бос ауа кеңістігі

10. Архимедтің ашқан жаңалығын зерттеу үшін қандай құрал қолданады?

- А) Таразы В) Барометр С) Архимед шелегі Д) Термометр —

11. Күштің бірлігі қандай?

- А) Метр В) Килограмм С) Ньютон Д) Джоуль —

4 сынып оқушыларына арналған
Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Жаратылыстану

Облыс/қала (область/город): Ақмола

Аудан (район): Шелинград

Тегі (Фамилия): Султанбек

Аты (Имя): Сауда

Мектеп (школа): Жаңаесіл

Оқыту тілі (Язык обучения): Қазақ тілі

12. Қандай күш Жер бетіне жақын орналасқан кез келген материялық бөлшекке әсер етеді?
A) электр күші B) магниттік күш C) ауырлық күш D) сыртқы күш
13. Қандай ғарыш денесі Жердің табиғи серігі болып табылады?
A) Күн B) Ай C) Марс D) Венера
14. Аспан денелері қозғалысын бақылауға арналған орын қалай аталады?
A) консерватория B) амбулатория C) акватория D) обсерватория
15. Ғарыштағы ең үлкен объект қандай?
A) Жер B) Күн C) Юпитер D) Сатурн
16. Айдың бетінде атмосфера бар ма?
A) Иә B) Жоқ C) Ішінара бар D) Толық мәлімет жоқ
17. Ғарыштағы барлық денелер өзара тартылатын күшке ие бола ма?
A) Иә B) Жоқ C) Құбылысқа байланысты D) Кейде
18. Жердің Күнді айнала қозғалатын жолы қандай?
A) Қисық сызық B) Жазық сызық C) Шаршы D) Эллипс
19. Айдың айналуы мен Жерге қатысты қозғалысы қалай аталады?
A) Орбита B) Спираль C) Ротация D) Траектория
20. Астрономиялық ең негізгі зерттеу құралының атауы ?
A) микроскоп B) линза C) телескоп D) дүрбі
21. Күн дегеніміз не?
A) Ол қызған үлкен шар, сарғыш жұлдыз B) ғаламшар C) ғарыш D) кішкентай жұлдыз
22. Жердегі барлық тіршілікке қажетті энергия қайдан келеді?
A) Күннен B) Айдан C) Жерден D) Ғарыштан
23. Қандай ғарыштық дене жарық шығарады?
A) Планеталар B) Жұлдыздар C) Ай D) Кометалар
24. Ғарышқа қай жылы алғаш рет жол ашылды?
A) 1957жыл 4 қазан B) 1966жыл 31 қаңтар C) 1962жылы 12 сәуір D) 1991ж 2қазан
25. Біздің галактикамыздың атауы?
A) жер шары B) Құс жолы C) күн жүйесі D) орбита

4 сынып
Жаратылыстану
2- нұсқа

1. Қазақстанның ең биік нүктесі?

- А) Іле Алатауындағы Хан тәңірі шыңы В) Алтай тауы
С) Сауыр Тарбағатай Д) Маңғыстаудағы Қарақия ойысы ✓

2. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?

- А) Материк В) Мұхит С) Құрлық Д) Теңіз ✓

3. Жер мен аспанның шекарасын көрсететін сызық қалай аталады?

- А) Көкжиек сызығы В) Поляр сызығы С) Жазықтық Д) Полюстік сызық ✓

4. Күн неліктен жарық шығарады?

- А) Тым жарық болғандықтан В) Жерге жақын болғандықтан
С) Планета болғандықтан Д) Жұлдыз болғандықтан ✓

5. Су деңгейі қай кезде ерекше қатты көтеріледі?

- А) Жаңа Ай туғанда В) Ай толғанда
С) Күн қатты жылығанда Д) Күн қатты суығанда ✓

6. Еліміздің жер бедері қандай?

- А) Жазық В) Ойпатты С) Алуан түрлі Д) Таулы ✓

7. Жер бетінің температурасы неге байланысты?

- А) Жер асты дүмпулеріне байланысты
 В) Күн сәулесінің қалай әрі қаншалықты түсуіне байланысты ✓
С) Айдың сәулесінің жерге түсуіне байланысты
Д) Жұлдыздардың қаншалықты жарық өткізуіне байланысты

8. Жердің табиғи серігін тап

- А) Меркурий В) Шолпан С) Ай Д) Күн ✓

9. Ғаламды не құрайды?

- А) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар В) Ай мен Күн ✓
С) Бұлттар мен жұлдыздар Д) Бос ауа кеңістігі

10. Архимедтің ашқан жаңалығын зерттеу үшін қандай құрал қолданады?

- А) Таразы В) Барометр С) Архимед шелегі Д) Термометр ✓

11. Күштің бірлігі қандай?

- А) Метр В) Килограмм С) Ньютон Д) Джоуль ✓

4 сынып оқушыларына арналған

Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Жаратылыстану

Облыс/қала (область/город): Ақмола

Аудан (район): Целиноград

Тегі (Фамилия): Мұратжан

Аты (Имя): Әділбек

Мектеп (школа): МЦей

Оқыту тілі (Язык обучения): Қазақ тілі

12. Күн жүйесіне қанша планета кіреді?

A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 ✓

13. Күн мен Жердің орташа қашықтығы ?

A) 20 миллион км B) 100 миллион км C) 150 миллион км D) 200 миллион км ✓

14. Жер шарындағы ең үлкен планета?

A) Марс B) Юпитер C) Венера D) Сатурн ✓

15. Күнге ең жақын орналасқан планетаны атаңыз?

A) Шолпан B) Жер C) Меркурий D) Юпитер ✓

16. Жердің айналуына байланысты қандай құбылыс болады?

A) Түн мен күннің ауысуы B) Жаңбырдың жаууы C) Желдің соғуы D) Бұлттың түсуі ✓

17. Жердің өз осінен айналу уақыты қанша?

A) 12 сағат B) 24 сағат C) 48 сағат D) 72 сағат ✓

18. Күн жүйесіндегі ең кішкентай планетаны атаңыз?

A) Меркурий B) Венера C) Жер D) Марс ✓

19. Жердің қатты қабаты қалай аталады?

A) Мантия B) Қалқан C) Литосфера D) Атмосфера ✓

20. Сақинасы бар деп есептелетін ғаламшар?

A) Жер B) Марс C) Сатурн D) Юпитер ✓

21. Жер мен Айдың арасындағы қашықтық шамамен қанша?

A) 100 000 км B) 384 400 км C) 1 000 000 км D) 1 500 000 км ✓

22. Солтүстік бағытты көрсететін жұлдыз?

A) Жетіқарақшы B) Темірқазық C) метеорит D) күн ✓

23. Ғарыштық денеге не жатпайды?

A) Күн B) Ай C) Бұлт D) Марс ✓

24. Қазақтан шыққан тұңғыш ғарышкер кім?

A) Талғат Мұсабаев B) Айдын Айымбетов C) Тоқтар Әубәкіров D) Юрий Гагарин ✓

25. Жер күннен нешінші қашықтықта орналасқан?

A) үшінші B) екінші C) төртінші D) алтыншы ✓

18.5

4 сынып
Жаратылыстану
1- Нұсқа

1. Жер бетіндегі жан-жағын су қоршап жатқан құрлықтар қалай аталады?
А) Құрлық В) Материк С) Мұхит Д) Теңіз
2. Еуропа мен Азияны жалғап жатқан материк?
 А) Еуразия В) Аустралия С) Африка Д) Антарктида ✓
3. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?
А) Материк В) Мұхит С) Құрлық Д) Теңіз ✓
4. Қандай заттың көмегімен жер бетінде не бар екенін анықтауға болады?
А) Телескоптың В) Тұсбағдардың С) Картаның Д) Кітаптың ✓
5. Жердің озон қабатын сақтау неліктен маңызды?
А) Ауаның мөлшері азаймауы үшін В) Ауа ластанбауы үшін
С) Маңызды емес Д) Жерді ғарыштан келетін қауіптен сақтау үшін
6. Ай мен Жердің тартылыс күші әсерінен қандай құбылыс болады?
 А) Жер сілкінеді В) Найзағай соғады
С) Су өз деңгейінен көтеріледі Д) Толқын болады
7. Жер өз осінен толық қанша уақытта айналып шығады?
 А) 24 сағатта В) 32 сағатта С) 48 сағатта Д) 12 сағатта ✓
8. Судың кері итеруші күші дененің ауырлық күшінен үлкен болса, қандай құбылыс болады?
А) Дене су түбіне батады В) Ешқандай құбылыс болмайды
С) Дене су ішінде жүзеді Д) Дене су бетінде қалқыды ✓
9. Ғаламды не құрайды?
 А) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар В) Ай мен Күн
С) Бұлттар мен жұлдыздар Д) Бос ауа кеңістігі
10. Кез келген суға түскен денеге судың тарапынан кері итеруші күш әсер етеді. Оны қалай атаймыз?
А) Ауырлық күші В) Архимед күші С) Тартылыс күші Д) Үйкеліс күші
11. Жердің пішіні қандай?
А) Тік бұрышты В) Шар тәрізді С) Үшбұрышты Д) Көлденең ✓

4 сынып оқушыларына арналған

Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы

Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Жаратқыстану

Облыс/қала (область/город): Ақшһа

Аудан (район): Целиноград

Тегі (Фамилия): Шәтшібер

Аты (Имя): Бектемір

Мектеп (школа): Қараоткел ауылы мектеп шимазиясы

Оқыту тілі (Язык обучения): Қазақ тілі

12. Күн жүйесіне қанша планета кіреді?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10

13. Күн мен Жердің орташа қашықтығы ?

- A) 20 миллион км B) 100 миллион км C) 150 миллион км D) 200 миллион км

14. Жер шарындағы ең үлкен планета?

- A) Марс B) Юпитер C) Венера D) Сатурн

15. Күнге ең жақын орналасқан планетаны атаңыз?

- A) Шолпан B) Жер C) Меркурий D) Юпитер

16. Жердің айналуына байланысты қандай құбылыс болады?

- A) Түн мен күннің ауысуы B) Жаңбырдың жаууы C) Желдің соғуы D) Бұлттың түсуі

17. Жердің өз осінен айналу уақыты қанша?

- A) 12 сағат B) 24 сағат C) 48 сағат D) 72 сағат

18. Күн жүйесіндегі ең кішкентай планетаны атаңыз?

- A) Меркурий B) Венера C) Жер D) Марс

19. Жердің қатты қабаты қалай аталады?

- A) Мантия B) Қалқан C) Литосфера D) Атмосфера

20. Сақинасы бар деп есептелетін ғаламшар?

- A) Жер B) Марс C) Сатурн D) Юпитер

21. Жер мен Айдың арасындағы қашықтық шамамен қанша?

- A) 100 000 км B) 384 400 км C) 1 000 000 км D) 1 500 000 км

22. Солтүстік бағытты көрсететін жұлдыз?

- A) Жетіқарақшы B) Темірқазық C) метеорит D) күн

23. Ғарыштық денеге не жатпайды?

- A) Күн B) Ай C) Бұлт D) Марс

24. Қазақтан шыққан тұңғыш ғарышкер кім?

- A) Талғат Мұсабаев B) Айдын Айымбетов C) Токтар Әубәкіров D) Юрий Гагарин

25. Жер күннен нешінші қашықтықта орналасқан?

- A) үшінші B) екінші C) төртінші D) алтыншы

4 сынып
Жаратылыстану
1- Нұсқа

1. Жер бетіндегі жан-жағын су қоршап жатқан құрлықтар қалай аталады?
А) Құрлық / В) Материк С) Мұхит Д) Теңіз

2. Еуропа мен Азияны жалғап жатқан материк?

А) Еуразия В) Аустралия С) Африка Д) Антарктида /

3. Құрлықтарды бір-бірімен жалғап жатқан су кеңістігі қалай аталады?

А) Материк / В) Мұхит С) Құрлық Д) Теңіз

4. Қандай заттың көмегімен жер бетінде не бар екенін анықтауға болады?

А) Телескоптың / В) Тұсбағдардың С) Картаның Д) Кітаптың

5. Жердің озон қабатын сақтау неліктен маңызды?

А) Ауаның мөлшері азаймауы үшін / В) Ауа ластанбауы үшін

С) Маңызды емес Д) Жерді ғарыштан келетін қауіптен сақтау үшін

6. Ай мен Жердің тартылыс күші әсерінен қандай құбылыс болады?

А) Жер сілкінеді / В) Найзағай соғады

С) Су өз деңгейінен көтеріледі Д) Толқын болады

7. Жер өз осінен толық қанша уақытта айналып шығады?

А) 24 сағатта В) 32 сағатта С) 48 сағатта Д) 12 сағатта /

8. Судың кері итеруші күші дененің ауырлық күшінен үлкен болса, қандай құбылыс болады?

А) Дене су түбіне батады / В) Ешқандай құбылыс болмайды

С) Дене су ішінде жүзеді Д) Дене су бетінде қалқиды

9. Ғаламды не құрайды?

А) Ғарыш кеңістігі мен жұлдыздар В) Ай мен Күн /

С) Бұлттар мен жұлдыздар Д) Бос ауа кеңістігі

10. Кез келген суға түскен денеге судың тарапынан кері итеруші күш әсер етеді. Оны қалай атаймыз?

А) Ауырлық күші В) Архимед күші С) Тартылыс күші / Д) Үйкеліс күші

11. Жердің пішіні қандай ?

А) Тік бұрышты В) Шар тәрізді / С) Үшбұрышты Д) Көлденең

4 сынып оқушыларына арналған

Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы

Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)

(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Қарақашыстану

Облыс/қала (область/город): _____

Аудан (район): Целиноград

Тегі (Фамилия): Даяндық

Аты (Имя): Айнұр

Мектеп (школа): Қоянды ауылы №1 мектеп

Оқыту тілі (Язык обучения): Қазақ тілі

11. Единица силы?
 A) метр
 B) килограмм
 C) ньютон
 D) джоуль ✓
12. Какая сила действует на любое материальное тело возле Земли?
 A) электрическая сила
 B) магнитная сила ✓
 C) сила тяжести
 D) внешняя сила
13. Какое небесное тело является естественным спутником Земли?
 A) Солнце
 B) Луна ✓
 C) Марс
 D) Венера
14. Как называется место для наблюдения за небесными телами?
 A) консерватория
 B) амбулатория
 C) акватория
 D) обсерватория ✓
15. Какой самый большой объект в космосе (из перечисленных)?
 A) Земля
 B) Солнце ✓
 C) Юпитер
 D) Сатурн
16. Есть ли атмосфера на Луне?
 A) да
 B) нет ✓
 C) частично есть
 D) точных данных нет
17. Обладают ли все тела в космосе силой притяжения?
 A) да
 B) нет ✓
 C) зависит от явления
 D) иногда
18. Как называется путь движения Земли вокруг Солнца?
 A) кривая линия
 B) прямая линия
 C) квадрат
 D) эллипс ✓
19. Как называется движение Луны вокруг Земли?
 A) орбита
 B) спираль
 C) вращение ✓
 D) траектория
20. Основной инструмент астрономических исследований?
 A) микроскоп
 B) линза
 C) телескоп ✓
 D) бинокль
21. Что такое Солнце?
 A) раскалённый большой шар, жёлтая звезда ✓
 B) планета
 C) космос
 D) маленькая звезда
22. Откуда поступает энергия, необходимая для жизни на Земле?
 A) от Солнца ✓
 B) от Луны
 C) от Земли
 D) из космоса
23. Какое космическое тело излучает свет?
 A) планеты
 B) звёзды ✓
 C) Луна
 D) кометы
24. В каком году впервые был открыт путь в космос?
 A) 4 октября 1957 года
 B) 31 января 1966 года
 C) 12 апреля 1962 года ✓
 D) 2 октября 1991 года
25. Как называется наша галактика?
 A) Земной шар
 B) Млечный путь ✓
 C) Солнечная система
 D) орбита

1. **Самая высокая точка Казахстана?**
А) пик Хан-Тенгри в Иле Алатау ✓
В) Алтайские горы
С) Саур-Тарбагатай
D) впадина Карагие в Мангистау
2. **Как называется водное пространство, соединяющее материки?**
А) материк
В) океан ✓
С) суша
D) море
3. **Как называется линия, показывающая границу между землёй и небом?**
А) линия горизонта ✓
В) полярная линия
С) плоскость
D) полюсная линия
4. **Почему Солнце излучает свет?**
А) потому что очень яркое
В) потому что близко к Земле
С) потому что это планета
D) потому что это звезда ✓
5. **Когда уровень воды особенно сильно поднимается?**
А) при новолунии ✓
В) при полнолунии
С) когда сильно греет Солнце
D) когда сильно холодно
6. **Какой рельеф у нашей страны?**
А) равнинный
В) низменный
С) разнообразный ✓
D) горный
7. **От чего зависит температура поверхности Земли?**
А) от подземных толчков
В) от того, как и сколько солнечных лучей падает ✓
С) от света Луны
D) от яркости звёзд
8. **Найди естественный спутник Земли**
А) Меркурий
В) Венера
С) Луна ✓
D) Солнце
9. **Что составляет Вселенную?**
А) космическое пространство и звёзды ✓
В) Луна и Солнце
С) облака и звёзды
D) пустое воздушное пространство
10. **Какой прибор используют для изучения открытия Архимеда?**
А) весы
В) барометр
С) сосуд Архимеда ✓
D) термометр

4 сынып оқушыларына арналған
Олимпиаданың аудандық кезеңі

Қатысушылардың жұмыстарын шифрлауға арналған титул парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Шифр: _____

(бақылаушы толтырады)
(заполняет наблюдатель)

Пән (предмет): Математика

Облыс/қала (область/город): Центрлік аудан, Алматы

Аудан (район): ~~Центрлік аудан~~

Тегі (Фамилия): Түсіев

Аты (Имя): Артемий

Мектеп (школа): _____

Оқыту тілі (Язык обучения): русский