**Тесты по познанию мира для 4 класса**

**Тест "Простейшие географические понятия"**

1.На физической карте формы поверхности суши обозначены определенным цветом?

зеленый цвет

желтый и светло-коричневый.

темно-коричневый

2.Ровное или слабо всхолмленное пространство земной поверхности называют:

3. Равнины, которые занимают пониженные участки земной поверхности, называют.

4. Равнины, на которых встречаются холмы, называются:

5. Глубокие впадины, образованные временными водными потоками, называют:

6. Большие участки земной поверхности, высоко приподнятые над прилегающими равнинами, называют:

7. Я знаю горы в Казахстане:

8. .-это холмы, которые в древности люди насыпали над могилами.

9. .-это горы, пустой породы, извлеченные из шахт, при добычи угля.

10. Центральная часть Казахстана, состоящая из возвышенных равнин, называется...

**Контрольная работа по познанию мира за 1-ое полугодие в 4 классе.  1- вариант.**

1. Учёные считают, что планета земля появилась в космическом пространстве:

А) 500 лет назад                       Б) 5 миллиардов лет назад                                  В) 5000 лет назад

2. Что не характерно для первобытных людей:

А) на охоту ходили с палками и камнями

Б) коренья выкапывали кинжалами

В) мясо ели сырым

Г) объяснялись с помощью жестов и грубых звуков

3. Одно из семи чудес света, существующее в наши дни:

А) висячие сады Семирамиды

Б) золотая статуя Зевса Олимпийского

В) Колосс Родосский

Г) египетские пирамиды

4. Видимое вокруг тебя пространство называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  
5. Прибор, который состоит из свободно вращающейся магнитной стрелки и циферблата называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  
6. Наиболее высокие горы:

А) Улытау, Чингизтау, Каратау          Б) Алтая, Тянь-Шаня, Жетысуского Алатау    В) Малого Колпака, Кокшетау

7.  Какие формы поверхности земли присутствуют на территории Казахстана, если:

А) центральная и восточная часть его на карте окрашены в жёлтый и светло-коричневый цвета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Б) приграничные  области восточного и юго-восточного Казахстана окрашены в коричневый цвет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В) западная, часть центрального и северного Казахстана окрашены в зелёный цвет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. По площади Казахстан занимает в мире   
А) 7 место                             Б) 8 место                          В) 9 место

9. Ровная, без гор и больших холмов земная поверхность называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  
10. Раздробление и размельчение плотных горных пород называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

11.  Твёрдые горные породы разрушаются под влиянием:   
А) солнца, воды, корней растений, ветра, перепада температуры   
Б) взрывов, животных, солнца, воды, корней растений  
В) солнца, воды, корней растений,  человека, перепада температуры   
12. Эта гигантская горная система раскинулась на территории Казахстана, Кыргызстана, Узбекистана и Китая в переводе означает « Небесные горы»   
А) Алтай                                 Б) Алатау                         В) Тянь-Шань   
13. Глубокие впадины, образованные временными водными потоками, наносящие огромный ущерб народному хозяйству называются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

14. Горные породы и минералы, используемые человеком называются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  
15. Места залегания полезных ископаемых называют:   
А) карьерами                           Б) шахтами                           В) месторождениями

16. Магнитный, бурый, красный железняк называют \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

17. Алюминий, медь, золото, серебро называют \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  
18.Горючее полезное ископаемое - это нефть. Напиши, какие ещё тебе известны:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

19. Основные месторождения нефти:   
А) Караганда, Экибастуз           Б) Каспийский шельф, полуостров Мангыстау               В) Жетыгара, Рудный

20. Алюминий получают из:   
А) бокситов                             Б) полиметаллической руды                     В) медного колчедана   
21. Главное отличие почвы от горных пород  - это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  
22. Для нормального роста и развития растений в почве должно быть достаточно:

1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 2)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 3)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  
23. Почему воду иногда называют « Вечной путешественницей»?   
А) течёт                       Б) происходит круговорот воды в природе                                 В) испаряется   
24. Выберите и подчерните те свойства воды, которые способствуют осуществлению в природе её постоянного круговорота: бесцветная, испаряется, текучая, без запаха, упругая, растворитель, имеет три состояния (жидкое, твёрдое, газообразное), расширяется при нагревании.

25. Назовите факторы, которые неблагоприятно сказываются на состоянии пресной воды на нашей планете: 1)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 2)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 4) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Контрольная работа по познанию мира за 1-ое полугодие в 4 классе.  2- вариант.**

1. Первобытные люди:

А) разводили костёр при помощи спичек

Б) носили с собой горячие угли

В) пользовались примусом

2. В список всемирного наследия входят:

А) Дворец Джучи

Б) усыпальница Бескумбез

В) каток «Медеу»

Г) Алтын адам и мавзолей Ходжа Ахмета Яссауи

3. Граница видимого пространства, где нам кажется, что небо как бы сходится с поверхностью земли,  называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  
4. Куда всегда указывает стрелка компаса?   
А) на юг                                        Б) на восток                            В) на север                               Г) на запад   
5. Площадь Казахстана занимает   
А) 2 млн.700 тыс. кв. км.            Б) 2 млн. кв. км.                      В) 3 млн. 700 тыс. кв. км.   
6. Обширные участки земной поверхности, высоко приподнятые над прилегающими равнинами, называются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  
7. Центральная часть Казахстана, состоящая из возвышенных равнин, называется   
А) Прикаспийская низменность                       Б) Сарыарка                                       В) Тянь- Шань   
8. Бывшие овраги, поросшие травой, кустарником и деревьями, называют \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  
9. Разрастание небольших оврагов можно приостановить следующим образом:   
А) разровнять бульдозером   
Б) засыпать щебнем, мелкими камнями и навозов   
В) разрастание оврагов не приостановить   
10. Какие факторы способствуют разрушению горных пород: 1)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 4) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  
11.  Формы поверхности, созданные руками человека:

А) холм, гора                           Б) сопка, равнина                        В) курганы, терриконы

12. Места, где полезные ископаемые находятся в количествах, достаточных для разработки, называют \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

13. Глину, песок, мрамор, известняк, асбест называют \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

14. Свинец, цинк, медь, золото, серебро  - это  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

15. Нерудное полезное ископаемое - это гранит. Напиши, какие ещё тебе известны:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

16. Мягкий металл красного цвета, хорошо проводит электрический ток и сплавляется с другими металлами:   
А) медь                                             Б) алюминий                                                   В) бронза

17. Горючие полезные ископаемые:

А) бурый и красный железняк      Б) каменный уголь и нефть      В) бокситы    Г) фосфориты

18. «Горным льном» называют?

А) асбест                                       Б) фосфориты                                                    В) гранит

19. Не используются в строительстве:

А) гранит, глина, песок               Б) мрамор, известняк          В) фосфориты                        Г) асбест  
20. Для нормального роста и развития растений в почве должно быть достаточно:

1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 2)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 3)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.   
21. Главные разрушители почвы: 1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

22. Как защитить почву от разрушения и поддержать её плодородие?

1)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 2)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 3)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 4)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  
23. Самое удивительное свойство воды:   
А) просачивание в землю                          Б) круговорот воды в природе                   В) вода - растворитель   
24. Выберите и подчерните те свойства воды, которые способствуют осуществлению в природе её постоянного круговорота: бесцветная, испаряется, текучая, без запаха, упругая, растворитель, имеет три состояния (жидкое, твёрдое, газообразное), расширяется при нагревании

25. Пресная вода на земле занимает всего 2% от всего объёма воды (2 части из 100). Назовите основные источники пресной воды на нашей планете:

1)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 2)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 3)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 4)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**ТЕСТ ПО ПОЗНАНИЮ МИРА 4 класс   
ТЕМА «КАЗАХСТАН НА ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ КАРТЕ» вариант 1**1. Какое место по площади в мире занимает Казахстан?   
А) 7 в) 8 с) 9 d) 10   
2. Полное название нашей страны   
А) Казахстан в) республика Казахстан с) государство Казахстан   
d) Казахская ССР   
3. Изображение земной поверхности, уменьшенное во много раз и нанесённое на бумагу   
А) рисунок в) схема с) план d) карта   
4. Чем объясняется природное разнообразие и богатство нашей страны?   
А) много рек в) обширная территория с) много гор d) много озёр   
5. Каким цветом на карте изображаются низменности?   
А) жёлтым в) зелёным с) тёмно-зелёным d) голубым   
6. Ровное или слабовсхолмленное пространство земной поверхности   
А) гора в) равнина с) возвышенность d) низменность   
7. Глубокие впадины, образованные временными водными потоками   
А) овраги в) трещины с) углубления d) ямы   
8. Обширные участки земной поверхности, высоко приподнятые над равнинами   
А) горы в) холмы с) низменности d) овраги   
9. Самая высокая вершина Алтая   
А) Краснуха в) Белуха с) Желтуха d) Чернуха   
10. Поющая гора, состоящая из песка   
А) барханом в) тархуном с) архаром d) базаром   
11.Как в научной литературе называется Сары-Арка?   
А) Казахский крупносопочник в) Казахский мелкосопочник   
с) Казахский низкосопочник d) Казахский среднесопочник   
12. О поверхности земли может рассказать карта   
А) политико- административная в) природных зон с) физическая   
d) топографическая   
13. Формы земной поверхности, распространены в Казахстане?   
А) горы в) низменности с) возвышенности d) холмистые равнины   
14. На севере республики находятся   
А) солончаковые степи в) заболоченные участки суши   
с) степи с плодородными почвами d) низменности   
15. Площадь территории Республики Казахстан?   
А) 2 млн. км в) 2млн. 700тыс км с) 3 млн. км d) 3млн. 700 тыс. км   
16. С каким государством Казахстан граничит на юге?   
А) Россия в) Украина с) Китай d) Белоруссия   
17 Что создаёт Казахстану благоприятные условия для торговли и развития отношений с другими государствами?   
А) большие запасы полезных ископаемых в) многонациональность государства   
с) удобное географическое положение d) много железных дорог   
18. Много поэтов, акынов посвятили этим горам свои произведения   
А) Сары-Арка в) Алтай с) Алатау d) Устюрт   
19. Равнины могут быть   
А) гладкими, ровными в) плоскими, холмистыми с) низкими, высокими   
d) неровными, извилистыми   
20. Возвышенность – это   
А) горы в) холмы с) равнины d) холмы, соединённые между собой

**ТЕСТ ПО ПОЗНАНИЮ МИРА 4класс   
ТЕМА «КАЗАХСТАН НА ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ КАРТЕ» вариант 2**1. Огромный ущерб народному хозяйству наносят   
А) балки в) овраги с) буераки d) ямы   
2. Горы Сары Арки – остатки древних высоких гор состоят   
А) из гранита в) из базальта с) из песка d) из известняка   
3. На физической карте бело-голубым цветом на тёмно-коричневом фоне обозначены   
А) горные озёра в) вечные снега и ледники в горах с) горные реки   
d) облака   
4. Какие горы наиболее высокие?   
А) Улытау, Чингизтау, Каратау   
в) Алтай, Тянь – Шань, Джунгарский Алатау   
с) Кызылтау, Актау, Каратау   
d) Малый Колпак, Кокшетау, Еремейтау   
5. Склоны крутые, не покрытые растительностью, дно каменистое, глинистое – это   
А) яма в) впадина с) овраг d) трещина   
6. Гигантская горная система, раскинувшаяся на территории Казахстана, Кыргызстана, Узбекистана, Китая и в переводе означающая «небесные горы»- это   
А) Гималаи в) Тянь-Шань с) Алтай d) Улытау   
7. Какие горы расположены на востоке нашей страны?   
А) Алатау в) Каратау с) Алтай d) Тарбагатай   
8. Под собственной тяжестью снег в горах уплотняется,подтаивает и образуется   
А) ледник в) снеговая шапка с) озеро d) вечный лёд   
9. Под влиянием чего разрушаются твёрдые горные породы?   
А) солнца, воды, растений, ветра в) взрывов, животных   
с) человека, температуры d) растений, животных   
10. Равнины, которые занимают пониженные участки земли, называются   
А) холмистые равнины в) низменности с) плоскогорья d) плоская равнина   
11. С какой из этих стран Казахстан граничит?   
А) Узбекистан в) Украина с) Польша d) Германия   
12. Какое из озёр не находится в Казахстане?   
А) Байкал в) Балхаш с) Зайсан d) Арал   
13. Определённое углубление в земле, по которому течёт река, называется   
А) приток в) исток с) устье d) русло   
14. Формы поверхности земли, созданные руками человека- это   
А) холм, гора в) сопка, равнина с) курган, террикон d) насыпь, горка   
15. Как можно приостановить разрастание небольших оврагов?   
А) засыпать землёй в) разровнять бульдозером   
с) засыпать щебнем, мелкими камнями, навозом d) ничем не остановишь   
16. Какие бывают равнины?   
А) плоские и холмистые в) ровные и высокие   
с) неровные и плоские d) возвышенные и холмистые   
17. Каким цветом на карте изображаются возвышенности?   
А) голубым в) жёлтым с) коричневым d) зелёным   
18. С какой из стран Казахстан не имеет границ?   
А) Китай в) Россия с) Афганистан d) Кыргызстан   
19. В Казахстане наиболее развита отрасль животноводства   
А) коневодство в) скотоводство с) овцеводство d) верблюдоводство   
20. Какие реки протекают в Казахстане?   
А) Волга, Ока в) Урал, Обь с) Иртыш, Сырдарья d) Лена, Амур

**ТЕСТ ПО ПОЗНАНИЮ МИРА 4 класс   
ТЕМА «ВОЗДУХ. ПОГОДА. КЛИМАТ» вариант 1**1. Для чего необходим живым организмам воздух?   
А) для питания в) для дыхания с) для передвижения d) для размножения   
2. Газ, входящий в состав воздуха, поддерживающий горение   
А) неон в) углекислый газ с) кислород d) озон   
3. Почему воздушный шарик в очень маленькой комнате может лопнуть?   
А) мало места в) мало кислорода с) мало озона d) много стен   
4. Резиновый мяч прыгает. Какое свойство воздуха используется в этом случае?   
А) сжимаемость в) расширение с) упругость d) сопротивляемость   
5. Мы не видим окружающий нас воздух, потому что он   
А) прозрачный в) невидимый с) голубой d) плотный   
6. Что происходит с воздухом при понижении температуры?   
А) расширяется в) сжимается с) уплотняется d) движется   
7. Перемещение воздуха над поверхностью земли называется   
А) смогом в) ветром с) снегопадом d) дождём   
8. Какие виды облаков бывают?   
А) кружевные, дождевые в) ажурные, высокие с) перистые, слоистые, кучевые   
d) ливневые, ураганные, низкие   
9. Что относится к осадкам?   
А) ураган, буран в) дождь, снег с) радуга, цунами d) метель, торнадо   
10. Давление, облачность, температура, осадки, влажность, ветер формируют   
А) погоду в) природу с) буран d) снегопад   
11. На каких станциях наблюдают за погодой?   
А) биохимических в) метеоритных с) метеорологических d) физических   
12. Солнечные лучи не нагревают воздух, потому что он   
А) белый в) бесцветный с) задерживает лучи d) плотный   
13. Травянистые растения, зимующие под снегом не замерзают, потому что   
А) им тепло под снегом   
В) они не чувствуют холода   
С) между снежинками задерживается много воздуха   
d) они греют друг друга   
14. Какой это термометр: шкала начинается с 34 градусов, а 37 выделено красным цветом?   
А) водный в) уличный с) почвенный d) медицинский   
15. К чему ведёт изменение температуры?   
А) к осадкам в) к неблагоприятным метеоусловиям   
с) к смене времён года d) к изменению настроения   
16. Каким прибором измеряют скорость ветра и его направление?   
А) флюгером в) термометром с) компасом d) линейкой   
17. Какая особенность воздуха была использована изобретателями воздушного шара?   
А) воздух сжимаемый   
В) воздух без цвета, без запаха   
С) тёплый воздух поднимается вверх   
d) воздух упругий   
18. Сколько сезонных изменений (времён года) наблюдается в природе?   
А) 3 в) 2 с) 4 d) 5   
19. Облако на уровне земли – это   
А) пар в) туман с) дождь d) снег   
20. Что формирует погоду?   
А) дождь, снег в) ветер, облачность с) мороз, иней d) роса, радуга

**ТЕСТ ПО ПОЗНАНИЮ МИРА 4 класс   
ТЕМА « ВОЗЛУХ. ПОГОДА. КЛИМАТ» вариант 2**1. Чем дышат животные, растения, живущие в воде?   
А) растворённым в воде воздухом в) углекислым газом   
с) азотом d) озоном   
2. Почему дерево не тонет в воде?   
А) не намокает в) в древесине много воздуха   
с) очень лёгкое d) выделяет углекислый газ   
3. Что служит сигналом к изменениям в жизни живых организмов?   
А) отлёт птиц в) изменение длины дня с) количество осадков d) заморозки   
4. Для чего растениям необходим свет и углекислый газ?   
А) для лучшего роста в) для образования крахмала и сахара   
с) для размножения d) для дыхания   
5. Какие изменения в неживой природе происходят осенью?   
А) опадает листва в) идут холодные дожди   
с) похолодание d) улетают птицы   
6. Перемещение воздуха над поверхностью земли называется   
А) дождём в) туманом с) снегопадом d) ветром   
7. Какие облака приносят дождь?   
А) слоистые в) кучевые с) перистые d) ажурные   
8. Как называется вид осадков: кусочки льда в виде горошин   
А) роса в) град с) дождь d) снег   
9. Какая связь существует между ветром и растениями?   
А) помогает расти в) помогает дышать   
С) помогает рассеиваться d) помогает питаться   
10. Какова роль воздушной оболочки земли?   
А) помогает нагревать почву в) поддерживает горение   
с) не пропускает вредные космические лучи d) помогает растениям   
11. В состав воздуха входят   
А) азот, кислород, углекислый газ в) метан, азот, кислород   
с) неон, метан, азот d) бутан, углекислый газ, азот   
12. Самый распространённый газ, находящийся в составе воздуха – это   
А) водород в) азот с) кислород d) водяные пары   
13. Что содержит слой атмосферы, находящийся у самой поверхности земли?   
А) облака в) тучи с) водяные пары d) инертные газы   
14. За слоями атмосферы начинается   
А) пустота в) безвоздушное пространство с) безводное пространство   
d) озоновый слой   
15. Как мы называем сгорающие в атмосфере метеориты?   
А) камнепад в) звездодождь с) звездопад d) дождепад   
16. Ежегодное повторение погоды в какой-либо местности- это   
А) погода в) климат с) времена года d) затмение   
17. Особенное влияние на климат имеет   
А) солнечная энергия в) облачность с) осадки d) ветер   
18. Из-за соединений серы, азота и воды выпадают   
А) грязные дожди в) серые дожди с) кислотные дожди d) град   
19. Когда говорят «необходим, как воздух», имеет в виду   
А) водород в) кислород с) азот d) углекислый газ   
20. Плохая погода в нашей местности приходит   
А) с севера в) с юга с) с запада d) с востока

**ТЕСТ ПО ПОЗНАНИЮ МИРА 4 класс   
ТЕМА « ВОЗДУХ. ПОГОДА. КЛИМАТ» вариант 3**1. Погодой называют состояние воздушной оболочки   
А) верхнего слоя утром и вечером   
В) нижнего слоя утром и вечером   
С) среднего слоя в определённое время   
d) нижнего слоя в определённое время в определённой местности   
2. Воздух – это   
А) смесь газов в) смесь газов без цвета с) смесь газов без запаха   
d) смесь газов без цвета и запаха   
3. Кроме азота, кислорода, углекислого газа что ещё входит в состав воздуха?   
А) озон, углерод в) инертные газы, водяные пары с) вода, водород   
d) цинк, свинец   
4. Как называется воздушное облако, окружающее земной шар   
А) атмосфера в) изосфера с) амосфера d) ионосфера   
5. Ежегодное повторение погоды в какой-либо местности   
А) погода в) климат с) время года d) снегопад   
6. В течение нескольких месяцев солнце вообще не появляется на небе – наступает   
А) полярный день в) полярный вечер с) полярная ночь d) полярное утро   
7. Газы, входящие в состав воздуха, создают   
А) атмосферное давление в) атмосферное сдавливание   
С) атмосферное влияние d) атмосферное напряжение   
8. Климат Казахстана   
А) умеренный с) тропический с) континентальный d) арктический   
9. При подъёме в горы температура воздуха   
А) не меняется в) понижается с) повышается d) остаётся постоянной   
10.Что составляют на основе наблюдений за температурой воздуха, влажностью, атмосферным давлением, направлением и силой ветра?   
А) прогноз погоды в) прогноз моды с) прогноз осадков d) астропрогноз   
11. Осадки – это   
А) гроза, гром в) молния, радуга с) дождь, снег d) роса, иней   
12. Как называется перемещение воздуха над поверхностью земли?   
А) осадки в) ветер с) флюгер d) холод   
13. Третью часть общего объёма воздуха у поверхности земли составляет   
А) инертные газы в) азот с) кислород d) углекислый газ   
14.Состояние нижнего слоя атмосферы в определённоё местности в определённое время   
А) температура в) погода с) климат d) ветер   
15. Какой газ, входящий в состав воздуха, защищает от вредных излучений?   
А) кислород в) азот с) озон d) углекислый газ   
16. Почему в Казахстане наблюдается незначительное выпадение осадков?   
А) очень жарко в) мало водоёмов с) много степей   
d) очень удалён от океанов   
17. Какие свойства характерны для воздуха?   
А) имеет форму, растворим в воде в) бесцветный, поддерживает горение   
с) имеет запах и объём d) имеет цвет, вкус   
18. Как называется облако на уровне земли?   
А) роса в) туча с) туман d) иней   
19. Какой газ необходим для образования крахмала и сахара?   
А) кислород в) углекислый газ с) азот d) озон   
20. В местностях, куда поступает воздух с Северно-Ледовитого океана, климат   
А) континентальный в) тропический с) умеренно-холодный   
d) субтропический

**ТЕСТ ПО ПОЗНАНИЮ МИРА 4 класс   
ТЕМА «ВОДА» вариант 1**1.Какие свойства имеет вода?   
А) голубая, поддерживает горение в) не имеет запаха, растворитель   
с) имеет цвет, не течёт d) имеет форму, запах   
2. В каком состоянии находится вода при температуре +1 ?   
А) твёрдом в) газообразном с) жидком d) ни в каком   
3. Вода при нагревании испаряется, пар поднимается вверх. Соприкасаясь с холодными предметами, он снова превращается в воду. Капельки воды падают вниз. Происходит   
А) круговорот воды в) круговорот воздуха с) круговорот тепла   
d) круговорот света   
4. Вода, которая содержит растворы солей, газы, называется   
А) питьевой в) родниковой с) минеральной d) газированной   
5. Какие горные породы образуют водопроницаемый слой (пропускают воду)?   
А) гранит, мрамор в) глина, уголь с) песок, камни d) асбест, известняк   
6. Как движутся подземные воды?   
А) остаются неподвижными в) текут под наклон   
с) поднимаются вверх d) собираются в озёра   
7. Углубление в земле, по которому течёт река, называется   
А) исток в) приток с) русло d) родник   
8. Как не дать умереть малой речке?   
А) распахать берега под огороды в) засыпать землёй   
с) по берегам посадить деревья, кусты d) построить на берегу завод   
9. Чтобы очищать сточные воды, строят   
А) каналы в) колодцы с) мосты d) очистительные сооружения   
10. Как называется место, где река впадает в озеро, море?   
А) исток в) приток с) устье d) родник   
11.Сколько океанов на Земле?   
А) 5 в) 6 с) 4 d) 3   
12. Самые древние города Казахстана строились на берегах этой реки   
А) Карашал в) Или с) Сырдарья d) Талас   
13. Что происходит с водой при нагревании?   
А) сжимается в) расширяется с) уплотняется d) исчезает   
14. Какой учёный предложил термометр и градусную шкалу для определения температуры воды?   
А) Ньютон в) Ломоносов с) Цельсий d) Левенгук   
15. Какое природное явление связаны с разрушительной силой воды?   
А) землетрясение в) наводнение с) дождь d) закат   
16. При впадении в какой-либо водоём река может разделиться на многочисленные протоки, которые образуют   
А) дельту в) альфу с) омегу d) арфу   
17. Как в Казахстане называют минеральные источники?   
А) скважина в) колодец с) арасан d) родник   
18. Реки, озёра, моря, океаны – это водоёмы   
А) искусственные в) естественные   
с) построенные d) замаскированные   
19. Какой океан самый холодный?   
А) Тихий в) Атлантический   
с) Северно-Ледовитый d) Индийский   
20. Что произошло с водой, когда она из жидкого состояния перешла в пар?

**ТЕСТ ПО ПОЗНАНИЮ МИРА 4класс   
ТЕМА «ВОДА» вариант 2**1. Основная жидкость в нашем организме, почти вся состоящая из воды   
А) желудочный сок в) кровь с) слюна d) желчь   
2. Какое свойство воды использует человек, когда стирает, моет посуду, моется?   
А) вода-очиститель в) вода-освежитель   
с) вода-растворитель d) вода-переносчик   
3. Твёрдое состояние воды – это   
А) газ в) жидкость с) лёд d) пар   
4. В каком состоянии находится вода в воздухе?   
А) жидком в) газообразном с) твёрдом d) мягком   
5. В жаркий день под деревом свежо и прохладно, потому что   
А) солнце не попадает в) из-за паров воды с) из-за высоты дерева   
d) из-за листвы деревьев   
6. Когда вода кипит в чайнике, что можно увидеть?   
А) пар в) туман c) росу d) иней   
7. Благодаря этому свойству воды на земле есть реки   
А) прозрачность в) испаряемость с) текучесть d) непроницаемость   
8. Какая река протекает по территории трёх государств: Китая, Казахстана и России?   
А) Ишим в) Иртыш с) Или d) Урал   
9. На берегу какой реки стоит столица Астана?   
А) Нура в) Ишим с) Иртыш d) Чу   
10. Море Казахстана, терпящее экологическое бедствие   
А) Каспийское в) Чёрное с) Аральское d) Средиземное   
11. Вода в виде океанов и морей образует гигантскую   
А) воздушную оболочку в) водную оболочку   
с) твёрдую оболочку d) жидкую оболочку   
12. Что образует вода, проникшая в более глубокие слои земли?   
А) подземные воды в) надземные воды   
с) почвенные воды d) прозрачные воды   
13. Почему моря, озёра не переполняются и не заливают сушу?   
А) происходит уплотнение воды в) происходит высыхание воды   
с) происходит испарение воды d) происходит замерзание воды   
14. Какой предмет применяется для очистки воды?   
А) насос в) фильтр с) очиститель d) ёмкость   
15. Один из важнейших источников пресной воды   
А) моря в) океаны с) реки d) болота   
16. Все реки Казахстана пополняются за счёт   
А) морей, озёр в) таяния снега и ледников с) осадков, наводнения   
d) никак не пополняются   
17. Для каких целей нельзя использовать воды рек?   
А) для полива в) для предприятий с) для мытья машин   
d) для движения теплоходов   
18. Как называются природные водоёмы, расположенные в естественных углублениях земной поверхности?   
А) родники в) озёра с) бассейны d) ямы   
19. Какое из озёр находится на территории Казахстана?   
А) Онтарио в) Байкал с) Тенгиз d) Чад   
20. В каких колодцах вода сама поднимается вверх?   
А) подземных в) артезианских с) глубоких d) мелких

**ТЕСТ ПО ПОЗНАНИЮ МИРА 4 класс   
ТЕМА « ВОДА» вариант 3**1. Большая часть поверхности земли покрыта   
А) лесами в) горами с) водой d) болотами   
2. Почему воду иногда называют «вечной путешественницей»?   
А) замерзает в) течёт с) испаряется   
d) происходит круговорот воды   
3. Подземные воды ещё называют   
А) невидимыми в) почвенными с) грунтовыми d) прозрачными   
4. Известный курорт целебных вод в Казахстане?   
А) Ессентуки в) Боржоми с) Сарыагаш d) Сочи   
5. От чего вода очищается во время фильтрования?   
А) от соли в) от запаха с) от примесей d) от сахара   
6. В природе хорошим фильтром для воды служит   
А) бумага в) почва с) глина d) песок   
7. Какая река берёт начало в Китае, протекает по территории Казахстана и России?   
А) Или в) Ишим с) Иртыш d) Чу   
8. Какое из озёр Казахстана второе по величине?   
А) Арал в) Зайсан с) Балхаш d) Маркаколь   
9. При какой температуре воду нельзя назвать ни жидкой, ни твёрдой?   
А) +1 в) -1 с) 0 d) -2   
10. Выберите название реки, которая летом пересыхает   
А) Или в) Урал с) Чу d) Ишим   
11. Вода переходит из одного состояния в другое   
А) при сильном ветре в) при охлаждении и нагревании   
с) при смене времён года d) при смене дня и ночи   
12.Как называются мелкие реки, впадающие в основной поток реки?   
А) родники в) истоки с) притоки d) ручейки   
13. Для чего нельзя использовать воды артезианских колодцев?   
А) для питья в) для лечебных целей с) для полива d) для приготовления пищи   
14. Самое крупное озеро в Казахстане – это   
А) Зайсан в) Балхаш с) Арал d) Тенгиз   
15. Сколько в среднем человек потребляет воды в сутки?   
А) 1-2 литра в) 2-3 литра с) 3-4 литра d) 10 литров   
16. Устье реки – это   
А) начало реки   
В) углубление в земле ,по которому течёт река   
С) реки, впадающие в основной поток   
d) место, где река впадает в море, озеро, другую реку   
17. Как в Казахстане называют целебные источники?   
А) ручьи в) родники с) арасаны d) ключи   
18. Как можно доказать, что вода может растворять многие вещества?   
А) нагреть воду до кипения   
В) опустить в воду поваренную соль   
С) заморозить воду   
d) охладить воду до 0 градусов   
19. В каком состоянии находится вода, когда температура опускается ниже 0 градусов?   
А) в газообразном в) в жидком с) в твёрдом d) в виде пара   
20. Какое озеро гибнет по вине человека?   
А) Байкал в) Алаколь с) Арал d) Зайсан

**ВАРИАНТ 1   
ТЕСТ ПО ПОЗНАНИЮ МИРА 4 класс**

1.При помощи этого органа растения дышат, вырабатывают крахмал и сахар   
А) корень в) цветок   
с) лист d) стебель   
2.У каких животных тело состоит из головы, груди, брюшка и 6 ног?   
А) пауки в) черви   
с) насекомые d) земноводные   
3. Ближайшая к земле огромная раскалённая звезда   
А) Уран в) Нептун   
с) Солнце d) Марс   
4.Спрятаться в тени этого дерева нельзя, потому что у него нет листьев. Это   
А) клен в) дуб   
с) саксаул d) осина   
5. Природные богатства, которые люди добывают из земли или с её поверхности   
А) подземные ископаемые   
в) наземные ископаемые   
с) полезные ископаемые   
d) земные ископаемые   
6.Какой удивительный лес раскинулся по берегам Иртыша?   
А) береговой бор   
в) ленточный лес   
с) ленточный бор   
d) сосновый бор   
8. Как назывались караванные пути, связывающие Китай с Азией и Европой?   
А) шерстяной путь   
в) шёлковый путь   
с) дальний путь   
d) дальняя дорога   
7. Самое красивое крупное животное гор, занесённое в Красную книгу - это   
А) марал в) архар   
с) горный козёл d) рысь   
  
9.В этой природной зоне особенно много произрастает злаков (пшеница, гречиха)   
А) пустыня в) лес   
с) степь d) луг   
10.Какой орган позволяет рыбам плавать на любой глубине?   
А) хвост   
в) плавники   
с) плавательный пузырь   
d) жабры 11.В чём счастье и благополучие каждого дома?   
А) в наличии машины   
в) в хорошем заработке   
с) в гостеприимстве   
d) в дорогой технике   
12.Как называют участки земли с достаточным количеством влаги, на которых растут влаголюбивые травянистые растения?   
А) степь в) пустыня   
с) луг d) полупустыня   
13.Лёгкий металл, серебристо-белого цвета, не ржавеет, хорошо проводит ток   
А) цинк в) свинец   
с) медь d) алюминий   
14. Когда был запущен первый искусственный спутник Земли   
А) 4октября 1955г в) 4 октября 1956г   
с) 4 октября 1957г d) 4 октября 1954г   
15. Как называется творог, скатанный в колобочки и высушенный на солнце?   
А) урюк в) каймак   
с) курт d) иримшик   
16.Как ещё можно назвать парнокопытных животных?   
А) зерноядные в) травоядные   
с) насекомоядные d) хищники   
17.По традиции, перед началом главного сражения проводился   
а) конкурс силачей   
в) поединок батыров   
с) конкурс акынов (певцов)   
d) поединок гладиаторов   
18. Как называется горючая маслянистая жидкость?   
А) масло в) нефть   
с) лосьон d) вода   
19. Морковь, свёкла, капуста – это растения   
А) многолетние   
в) однолетние   
с) двулетние   
d) четырёхлетние   
20.В каком исключительном случае можно взять домой животное?   
А) понравилось   
в) стало жалко   
с) если погибли родители   
d) если очень захотелось

**ТЕСТ ПО ПОЗНАНИЮ МИРА 4 класс   
ВАРИАНТ 2**

1. Как называют животных, вскармливающих детёнышей молоком?   
А) рыбы в) насекомые   
с) земноводные d) млекопитающие   
2. Гость для казахов превыше всего. Ему отводили самое почётное место   
А) диван в) кресло   
с) тор d) стул   
3. На каком месторождении добывают медь?   
А) Кумколь в) Конырат   
с) Жанаозен d) Жангызтобе   
4.Герой Советского союза, писатель   
А) Михаил Зверев   
в) Бауржан Момышулы   
с) Габит Мусрепов   
d) Мухтар Ауэзов   
5.Что влияет на рост растений?   
А) влага, питательные вещества   
в) свет, тепло, влага   
с) растения-соседи   
d) свет, тепло, почва   
6.Где можно встретить барханы - песчаные холмы?   
А) в степи в) в лесу   
с) в пустыне d) на лугу   
7.Как называется наука, изучающая космические тела?   
А) анатомия в) астрономия   
с) астрология d) космогония   
8.Какая птица занесена в Красную книгу Казахстана?   
А) тетерев в) улар   
с) куропатка d) сова   
9.У какого растения не бывает цветков   
А) травы в) кустарники   
с) водоросли d) деревья   
10.Какое хвойное дерево осенью сбрасывает хвою?   
А) ель в) пихта   
с) лиственница d) сосна   
11.С чего начинался праздник Наурыз?   
А) со скачек   
в) с уборки в ауле, посадки деревьев   
с) устраивали айтысы акынов   
d) слушали кюи, эпосы   
12.Если в водоёме нет раков – это говорит о том, что   
А) водоём высыхает   
в) водоём загрязнён   
с) водоём погибает   
d) всех раков выловили   
13.Сколько заповедников в Казахстане?   
А) 5 в) 6 с) 8 d) 9   
14.Где добывают основные запасы каменного угля?   
А) в карьерах   
в) в шахтах   
с) в оврагах   
d) на поверхности   
15. Линия, проходящая на одинаковом расстоянии от полюсов, называется   
А) экватор в) середина   
с) параллель d) меридиан   
16.Когда был закрыт Семипалатинский ядерный полигон?   
А) 1999 г в) 1988 с) 1990 d) 1989   
17.Почему осенью листья меняют окраску?   
А) становится холодней   
в) меньше света   
с) часто идут дожди   
d) замерзают   
18.Почему растения в степи низкорослые и редкие?   
А) мало тепла в) мало места   
с) мало осадков d) мало света   
19.Какие из птиц улетают на юг позже других?   
А) хищные   
в) насекомоядные   
с) водоплавающие   
d) зерноядные   
20.Этот сплав прочнее самой меди, желтоватого цвета, из него изготавливают корпуса часов, радиаторные трубы   
А) олово в) бронза   
с) латунь d) свинец

**ТЕСТ ПО ПОЗНАНИЮ МИРА 4 класс   
ВАРИАНТ 3**

1. К каким растениям относятся пшеница, ячмень, овёс?   
А) теневыносливым   
в) светолюбивым   
с) морозоустойчивым   
d) влаголюбивым   
2.Это животное занесено в Красную книгу, имеет грациозное тело, стройные ноги   
А) кулан в) джейран   
с) олень d) марал   
3.Голубовато-серый металл, покрытое им железо не ржавеет (вёдра, тазы, ванны, крыши)   
А) свинец в) медь   
с) цинк d) олово   
4.Какое луковичное растение можно встретить в степи?   
А) мак в) тюльпан   
с) незабудка d) ландыш   
5.Где появились первые книги?   
А) Древней Греции, Древнем Риме   
в) Шумере, Ассирии   
с) Египте, Иране   
d) Германии, Швейцарии   
6.Какое животное относится к копытным?   
А) слон в) собака   
с) олень d) морж   
7.Чем размножается картофель?   
А) луковицами в) черенками   
с) клубнями d) усами   
8. Обряды у казахов сопровождались радостью, весельем, на них разбрасывали шашу - это   
А) рисовые зёрна   
в) сладости, монетки   
с) пшеница, просо   
d) кукурузные зёрна   
9.Где выплавляют металлы?   
А) на автозаводах   
в) в мастерских   
с) на металлургических завода   
d) на химических заводах   
10.Как называется большая ящерица, встречающаяся в пустыне?   
А) архар в) варан   
с) гадюка d) удавчик 11.Сколько планет вращается вокруг Солнца?   
А) 6 в) 7 с) 8 d) 9   
12.Какую роль выполняет семья?   
А) воспитателей   
в) поучителей   
с) маленького общества   
d) руководителей   
13.Насекомое, приносящее растительному миру огромный вред   
А) кузнечик в) бабочка   
с) саранча d) божья коровка   
14.Почему растения в лесу растут ярусами («этажами»)?   
А) нужно разное количество тепла   
в) нужно разное количество света   
с) нужно разное количество влаги   
d) чтобы мешать друг другу   
15. Горные породы, из которых при специальной обработке можно получить металлы   
А) пудра в) смесь   
с) руда d) порошок   
16.Какие горные птицы занесены в Красную книгу?   
А) филины в) совы   
с) тетерева d) улары   
17.Где находится Луна при солнечном затмении?   
А) за Землёй   
в) между Землёй и Солнцем   
с) за Солнцем   
d) перед Землёй   
18.Чтобы сохранить редкие и исчезающие виды животных, создаются   
А) площадки в) заповедники   
с) зоопарки d) загоны   
19. Предки казахского народа приспособились к условиям окружающей среды и выбрали   
а) занятие земледелием   
в) разведение птицы   
с) кочевой образ жизни   
d) оседлый образ жизни   
20.У каких растений стебли мягкие, сочные?   
А) мхов   
в) деревьев   
с) травянистых растений   
d) кустарник

**ТЕСТ ПО ПОЗНАНИЮ МИРА 4 класс   
ВАРИАНТ 4**

1.Как называется передвижное национальное жилище казахов?   
А) чум в) яранга с) юрта d) вигвам   
2.Хищник степей («санитар»), занесённый в Красную книгу   
А) красный волк в) сурок   
с) черепаха d) суслик   
3.Страны, входившие в состав СССР, стали называть   
А) дальнее зарубежье в) заграница   
с) ближнее зарубежье с) иноземные страны   
4.Какое из растений ядовитое?   
А) ромашка в) шалфей   
с) дурман d) малина   
5.Серовато-белый тяжёлый металл, задерживает радиоактивные лучи   
А) цинк в) алюминий   
с) свинец d) медь   
6.Как приспособилась к жизни в пустыне верблюжья колючка?   
А) запасает воду в листьях   
в) имеет очень длинные корни   
с) засыхает летом   
d) запасает воду в стеблях   
7.У какой птицы больше всего птенцов?   
А) орёл в) воробей   
с) куропатка d) ворона   
8.Когда Юрий Гагарин впервые облетел вокруг Земли?   
А) 12апреля 1960г   
в) 12апреля 1961г   
с) 12апреля 1962г   
d) 12апреля 1963г   
9.Если в лесу растут лиственные деревья одной породы (например, берёзы), то этот лес называют   
а) дубрава в) роща   
с) заросли d) поросли   
10.На химических заводах путём перегонки из нефти получают   
А) масло в) уголь   
с) керосин d) одеколон   
11. Первобытные люди отличались от обезьян тем, что   
А) собирали ягоды, грибы   
в) строили жилища   
с) ухаживали за потомством   
d) лазали по деревьям   
12.Какое растение относится к теплолюбивым?   
А) редис в) морковь   
с) чеснок d) помидоры   
13.Эти горы назвали по названию ханства, постоянно грозившему казахским племенам   
А) Заилийский Алатау   
в) Тянь-Шань   
c) Джунгарский Алатау   
d) Алтай   
14.Растения и животные, совместно проживающие на каком-то участке, образуют   
А) коллектив в) содружество   
с) сообщество d) семью   
15.Вы нашли в лесу детёнышей животного. Что вы сделаете?   
А) возьмёте их домой   
в) погладите, подержите на руках   
с) пройдёте мимо   
d) будете искать их мать   
16.Кто из путешественников первым совершил кругосветное путешествие?   
А) Фернан Магеллан в) Христофор Колумб   
с) Васко да Гамма d) Джеймс Кук   
17. Железо входит в состав   
А) латуни в) бронзы   
с) стали и чугуна d) олова   
18.Это животное из семейства кошачьих живёт в горах, является символом Независимого Казахстана   
А) рысь в) гепард   
с) снежный барс d) тигр   
19.В какой из природных зон растут ковыль, пырей, полынь   
А) лес в) луг   
с) степь d) пустыня   
20.Определённая среда, где животное находит благоприятные условия для своей жизни и постоянно там обитает, называется   
А) родина животного   
в) тёплое место   
с) среда обитания   
d) нора

**ТЕСТ ПО ПОЗНАНИЮ МИРА 4 класс   
ВАРИАНТ 5**

1. Какая планета названа именем греческого бога войны?   
А) Венера в) Плутон   
с) Марс d) Юпитер   
2.Как называется обширное засушливое пространство земли?   
А) лес в) степь с) горы d) пустыня   
3.Какие растения приспособились к жизни в пустыне?   
А) засухоустойчивые   
в) светолюбивые   
с) морозостойкие   
d) теневыносливые   
4.Как называется сплав меди и никеля, алюминия, олова   
А) латунь в) свинец   
с) бронза d) цинк   
5.Какие заповедники находятся на территории Казахстана?   
А) Беловежская пуща, Астраханский   
в) Берлинский, Московский   
с) Барсакельмесский, Маркакольский   
d) Пекинский, Киевский   
6.Известная всему миру находка из Иссыкского кургана - это   
А) статуя Зевса   
в) Бронзовая птица   
с) Золотой человек   
d) хрустальная чаша   
7.Эта часть растения находится под землёй   
А) лист в) стебель   
с) корень d) цветок   
8.Грифы, жуки-могильщики, волки, почвенные бактерии - это   
А) уборщики леса   
в) вредители леса   
с) санитары леса   
d) жители леса   
9.Из чего выплавляют алюминий?   
А) колчедана в) полиметаллических руд   
с) бокситов d) чугуна   
10. Как называется основной закон твоей жизни?   
А) Декларация о правах человека   
в) Конституция   
с) Библия   
d) Коран   
11.Как называются люди, состоящие в родстве?   
А) соседи в) друзья   
с) родственники d) знакомые   
12.Приматы - это   
А) слоны в) обезьяны   
с) лошади d) бабочки   
13.Какие животные считаются основными жителями лугов?   
А) млекопитающие в) птицы   
с) насекомые d) земноводные   
14.Как называется космодром в Казахстане?   
А) Капустин Яр   
в) Плисецк   
с) Байконур   
d) Невада   
15.Все растения на планете делятся на две группы   
А) однолетние и двулетние   
в) деревья и кустарники   
с) дикорастущие и культурные   
d) лекарственные и лечебные   
16.Как называется большая область залегания полезных ископаемых?   
А) бассейн в) округ   
с) район d) место   
17.Какое издательство печатает учебники для казахстанских учеников?   
А) «Дрофа» в) «Алматы»   
с) «Атамура» d) «Эксмо»   
18.Как называется профессия человека, защищающего лес от пожаров, охраняющего его от браконьеров   
а) садовник в) лесник   
с) пасечник d) агроном   
19.В какую группу птиц можно объединить грачей, лебедей, скворцов, кукушек   
А) зимующие   
в) водоплавающие   
с) перелётные   
d) певчие   
20.Это животное считается самым прожорливым хищником планеты. Свои яйца откладывает в воду.   
А) водомерка в) майский жук   
с) стрекоза d) комар