

2019-2020

Катышуучунун коду
Код участника

Кыргыз Республикасынын
Билим берүү жана илим
министрлиги



Министерство образования
и науки Кыргызской
Республики



БИЛИМДИ БААЛОО ЖАНА ОКУТУУ УСУЛДАРЫ БОРБОРУ
ЦЕНТР ОЦЕНКИ В ОБРАЗОВАНИИ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ
CENTER FOR EDUCATIONAL ASSESSMENT AND TEACHING METHODS

Республикалык олимпиаданын III (облустук) этабы
III (областной) этап Республиканской олимпиады

География

2-күн / 2 день

Фамилиясы/ Фамилия		Аты/Имя	
Атасынын аты/ Отчество			
Мектеби/Школа		Айылы/ Село	
Району/Район		Шаары/ Город	
Облусу/Область			
Телефону/ Телефон			

Упайы
Баллы

Катышуучунун коду
Код участника

Нускама

Теориялык турда катышуучулар жабык (А бөлүгү) жана ачык (Б бөлүгү) типтеги тапшырмаларды аткарышат.

А бөлүгү. Жабык типтеги тест тапшырмаларында коюлган суроолорго ар кандай вариантта жооп берсе болот:

- Бир (же бир нече) жоопту тандоо боюнча тапшырмалар. Олимпиаданын катышуучусу сунушталган жооп варианттарынан бир (же көп) туура жоопту тандашы керек.
- Бөлүк, элемент, түшүнүктөрдү таап же конструкция, ырастоолорго теңдештирүү; эки (же бир нече) тизменин элементтеринин арасындагы шайкештикти калыбына келтирүүгө багытталган тапшырмалар.

Б бөлүгү. Ачык типтеги тапшырмалар – эркин баяндоо же эркин түзүлүштөгү тапшырмалар:

- Географиялык терминдерди аныктоого багытталган тапшырмалар.
- Тапшырманын мазмуну боюнча катышуучулардын кеңири жоопторун талап кылган тапшырмалар.

Теориялык турдагы тапшырмаларды аткарууга бөлүнгөн убакыт 3 астрономиялык сааттан ашпаган көлөмдө аныкталат.

Теориялык турдун тапшырмаларын аткарууга олимпиаданын катышуучуларына көк сыялуу калем гана керектелет.

Инструкции

В теоретическом туре участники выполняют тестовые задания закрытого (часть А) и открытого (часть Б) типа.

Часть А. Тестовые задания закрытого типа предусматривают различные варианты ответов на поставленный вопрос:

- Задания с выбором одного (или более) правильного ответа. Из ряда предлагаемых вариантов ответов участнику олимпиады необходимо выбрать один (или более) ответ.
- Задания на восстановление соответствия, в которых необходимо найти или приравнять части, элементы, понятия конструкциям, утверждениям; восстановить соответствие между элементами двух (и более) списков.

Часть Б. Задания открытого типа - задания свободного изложения или свободного конструирования:

- Задания на определение географических терминов.
- Задания, предполагающие развернутые ответы участников по сути задания.

Продолжительность теоретического тура определяется в объеме 3 астрономических часов.

Для выполнения заданий теоретического тура участникам олимпиады потребуется только ручка с синей пастой.

№ 1 тапшырма. Тест

1. Кайсы жылдары биринчи дүйнөлүк саякат жасалган?
 - а) 1512-1516-жылдары
 - б) 1519-1522-жылдары
 - в) 1521-1524-жылдары
 - г) 1522-1525-жылдары

2. Кайсы илимпоз Жердин радиусун биринчи эсептеп чыккан?
 - а) Архимед
 - б) Страбон
 - в) Геродот
 - г) Эратосфен

3. Эгер сандык масштабы 1 : 500 000 болсо, аталмалуу масштаб кандай болот?
 - а) 1 см-де 5000 км
 - б) 1 см-де 500 км
 - в) 1 см-де 50 км
 - г) 1 см-де 5 км

4. Кайсы материктин деңиз деңгээлинен орточо бийиктиги эң чоң?
 - а) Түндүк Америка
 - б) Антарктида
 - в) Африка
 - г) Евразия

5. Компас кайда ойлоп табылган?
 - а) Англияда
 - б) Египетте
 - в) Кытайда
 - г) Грецияда

6. Евразия материгинин эң түндүк чекитин атагыла.
 - а) Челюскин тумшугу
 - б) Дежнёв тумшугу
 - в) Флигели тумшугу
 - г) Нордкап тумшугу

7. Кайсы дарак «соргуч дарак» деп аталат?
 - а) Секвоя
 - б) Эвкалипт
 - в) Баобаб
 - г) Каури

8. Антарктида кайсы жылы ачылган?
 - а) 1780-жылы
 - б) 1802 -жылы
 - в) 1820-жылы
 - г) 1822-жылы

Задание №1. Тест

1. В какие годы было первое кругосветное плавание?
 - а) 1512-1516 годы
 - б) 1519-1522 годы
 - в) 1521-1524 годы
 - г) 1522-1525 годы

2. Какой учёный впервые вычислил радиус Земли?
 - а) Архимед
 - б) Страбон
 - в) Геродот
 - г) Эратосфен

3. Каким будет именованный масштаб, если численный 1 : 500 000?
 - а) в 1 см 5000 км
 - б) в 1 см 500 км
 - в) в 1 см 50 км
 - г) в 1 см 5 км

4. У какого материка самая большая средняя высота над уровнем моря?
 - а) Северная Америка
 - б) Антарктида
 - в) Африка
 - г) Евразия

5. Где был изобретён компас?
 - а) в Англии
 - б) в Египте
 - в) в Китае
 - г) в Греции

6. Назовите самую северную материковую точку Евразии.
 - а) мыс Челюскин
 - б) мыс Дежнёва
 - в) мыс Флигели
 - г) мыс Нордкап

7. Какое дерево называют «дерево-насос»?
 - а) секвойя
 - б) эвкалипт
 - в) баобаб
 - г) каури

8. В каком году была открыта Антарктида?
 - а) в 1780 году
 - б) в 1802 году
 - в) в 1820 году
 - г) в 1822 году

9. Түндүк кеңдигинин 65° у менен батыш узундугу 20° координаталары кайсы аралга таандык?
- а) Исландия
 - б) Гренландия
 - в) Мадагаскар
 - г) Ирландия
10. Базальт менен гранит тоотектеринин кайсы тобуна кирет?
- а) Метаморфоздук тоо тектер тобуна
 - б) Талкаланган тоо тектер тобуна
 - в) Магмалык тоо тектер тобуна
 - г) Чөкмө тоо тектер тобуна
11. Төмөндө берилген кырка тоолордун кайсынысы эң узун?
- а) Талас Ала-Тоосу кырка тоосу
 - б) Ат-Башы кырка тоосу
 - в) Чаткал кырка тоосу
 - г) Фергана кырка тоосу
12. Кыргызстандын мамлекеттик чек арасынын жалпы узундугу канчага барабар?
- а) 4380 км
 - б) 4408 км
 - в) 4508 км
 - г) 4580 км
13. Батыш Тянь-Шань кайсы кырка тоолорду камтыйт?
- а) Какшаал-Тоо, Фергана кырка тоосу, Ат-Башы кырка тоосу
 - б) Жетим-Тоо, Нарын-Тоо, Молдо-Тоо
 - в) Түркстан, Алай, Чоң-Алай кырка тоолору
 - г) Чаткал кырка тоосу, Кыргыз Ала-Тоо, Талас Ала-Тоо
14. Кулун көлү пайда болуу жагынан кайсы топко кирет?
- а) Тектоникалык
 - б) Бөгөлмө
 - в) Мөңгүлүк
 - г) Аралаш
15. Куран-Жайлоо алтын кени кайсы райондо жайгашкан?
- а) Талас району
 - б) Чүй району
 - в) Жети-Өгүз району
 - г) Кемин району
16. Токтогул району төмөндө берилгендердин кайсынысы менен чектеш эмес?
- а) Чаткал
 - б) Аксы
 - в) Панфилов
 - г) Жайыл
17. Жаңылыш жупту тапкыла.
- а) Ак-Талаа району – Баетов
 - б) Панфилов району – Кайыңды
 - в) Аксы району – Каныш-Кыя
 - г) Чоң-Алай району – Дароот-Коргон

9. К какому острову относятся следующие координаты 65° с. ш. и 20° з. д.
- Исландия
 - Гренландия
 - Мадагаскар
 - Ирландия
10. К какой группе горных пород относятся базальт и гранит?
- к метаморфическим
 - к обломочным
 - к магматическим
 - к осадочным
11. Какой из ниже перечисленных хребтов самый длинный?
- хребет Таласский Ала-Тоо
 - Ат-Башинский хребет
 - Чаткальский хребет
 - Ферганский хребет
12. Чему равна общая протяжённость государственной границы Кыргызстана?
- 4380 км
 - 4408 км
 - 4508 км
 - 4580 км
13. Какие хребты включает Западный Тянь-Шань?
- Какшаал-Тоо, Ферганский хребет, Ат-Башинский хребет
 - Жетим-Тоо, Нарын-Тоо, Молдо-Тоо
 - Туркестанский, Алайский, Заалайский (Чон-Алайский)
 - Чаткальский хребет, Кыргызский Ала-Тоо, Таласский Ала-Тоо
14. К какой группе по происхождению относится озеро Кулун?
- тектонической
 - завальной
 - ледниковой
 - смешанной
15. В каком районе расположено золоторудное месторождение Куран-Жайлоо?
- Таласский район
 - Чуйский район
 - Жети-Огузский район
 - Кеминский район
16. С каким из ниже перечисленных районов не граничит Токтогульский район?
- с Чаткальским
 - с Аксыйским
 - с Панфиловским
 - с Жайылским
17. Найдите неправильную строку
- Ак-Талинский район – Баетово
 - Панфиловский район – Каинды
 - Аксыйский район – Каныш-Кыя
 - Чон-Алайский район – Дароот-Коргон

18. Берилген өлкөлөрдүн кайсынысы «Чоң жетиликке» кирбейт?
- а) Япония
 - б) Канада
 - в) Италия
 - г) Россия
19. Төмөндө берилген өлкөлөрдүн кайсынысы НАТОго мүчө эмес?
- а) Дания
 - б) Исландия
 - в) Швеция
 - г) Түркия
20. Төмөндө көрсөтүлгөн өлкөлөрдүн кайсынысында мамлекеттик чек арадан 105 км-ден көбүрөөк алыстыкта жайгашкан калктуу пункту жок?
- а) Болгария
 - б) Румыния
 - в) Польша
 - г) Чехия
21. Кайсы шаарды Рурдун «батыш дарбазасы» деп аташат?
- а) Дуйсбург
 - б) Кёльн
 - в) Бонн
 - г) Дортмунд
22. Берилген өлкөлөрдүн кайсынысы Алжир менен чектеш эмес?
- а) Марокко
 - б) Мавритания
 - в) Нигер
 - г) Чад
23. Кайсы өнөр жай тармактары «Авангард үчтүгү» деп аталат?
- а) Тамак-аш өнөр жайы, кара металлургия менен машина куруу
 - б) Химиялык, жеңил өнөр жайы менен электр энергетикасы
 - в) Машина куруу, химиялык өнөр жай менен электр энергетикасы
 - г) Отун, токой өнөр жайы менен түстүү металлургия
24. Дүйнөдө кайсы станцияларда эң көп электр энергиясы иштеп чыгарылат?
- а) АЭС
 - б) ГЭС
 - в) ШЭС
 - г) ЖЭС
25. Кайсы өлкө жүгөрүнүн «мекени» деп саналат?
- а) АКШ
 - б) Мексика
 - в) Бразилия
 - г) Перу

18. Какая из перечисленных стран не входит в «Большую семёрку»?
- а) Япония
 - б) Канада
 - в) Италия
 - г) Россия
19. Какая из ниже перечисленных стран не является членом НАТО?
- а) Дания
 - б) Исландия
 - в) Швеция
 - г) Турция
20. В каком из ниже перечисленных стран нет населённого пункта, который был бы удалён от государственной границы более чем на 105 км?
- а) Болгария
 - б) Румыния
 - в) Польша
 - г) Чехия
21. Какой город обычно называют «западными воротами» Рура?
- а) Дуйсбург
 - б) Кёльн
 - в) Бонн
 - г) Дортмунд
22. Какая из перечисленных стран не граничит с Алжиром?
- а) Марокко
 - б) Мавритания
 - в) Нигер
 - г) Чад
23. Какие отрасли промышленности называют «Авангардной тройкой»?
- а) пищевая промышленность, черная металлургия и машиностроение
 - б) химическая, легкая промышленность и электроэнергетика
 - в) машиностроение, химическая промышленность и электроэнергетика
 - г) топливная, лесная промышленность и цветная металлургия
24. На каких станциях вырабатывается больше всего электроэнергии в мире?
- а) АЭС
 - б) ГЭС
 - в) ВЭС
 - г) ТЭС
25. Какая страна считается «родиной» кукурузы?
- а) США
 - б) Мексика
 - в) Бразилия
 - г) Перу

№ 2 тапшырма. Географиялык терминдер менен иштөө
Географиялык терминдерге аныктама бергиле.

Гамада (хамада)

Суккуленттер

Антициклон

Атолл

Бентос

Реликттер

Сублимация

Задание №2. Работа с географическими терминами

Дайте определение географическим терминам.

Гамада (хамада)

Суккуленты

Антициклон

Атолл

Бентос

Реликты

Сублимация

№ 3 тапшырма. Шайкештик тапшырмасы

Шайкеш келтириңиз:

1. Өз алдынча башкаруу жана мамлекеттик маселелерди чечүү укугу	а. Демографиялык жарылуу
2. Ар тарабы башка мамлекеттер менен курчалган бир мамлекеттин территориясынын бөлүгү	б. Наст
3. Жогорку төрөлүүнүн санынын сакталышында өлүмдүн кескин төмөндөшүнүн натыйжасында калктын санынын кескин өсүшү	в. Муссондор
4. Калктын санынын азайышы	г. Зенит
5. Өлкөдө бир жылда төрөлгөн жана өлгөндөрдүн санынын айырмасы	д. Параллель
6. Байкоочунун дал төбөсүндөгү асман сферасынын чекити	е. Бриз
7. Жердин экватор тегиздигине параллель жүргүзүлгөн сызыгы	ж. Сельва
8. Жогорку мамлекеттик бийлик шайланма өкүлдүк органга таандык болгон башкаруунун формасы	з. Республика
9. Деңиз менен көл жээктеринде мезгил-мезгили менен жүрүп турган, бир сутка ичинде эки жолу багытын өзгөрткөн сыдырым жел	и. Депопуляция
10. Курчап турган жерден тик же тике эңкейиштер тектоникалык сыныктар боюнча кескин көтөрүлгөн жер кыртышынын тилкеси	к. Автономия
11. Дарыя нугунун ийри-буйру имерилиштери	л. Горст
12. Кар үстүндө жаткан жука муз	м. Меандрлар
13. Түштүк Американын борпоң түздүктөрүндөгү субтропикалык талаалары	н. Табигый өсүш
14. Экватор алкагынын мезгил-мезгили менен суу каптаган нымдуу токойлорунун Бразилиядагы аталышы	о. Пампа
15. Материк менен океандын чегинде пайда болгон, багытын мезгил-мезгили менен өзгөрткөн туруктуу шамалдар	п. Анклав
	р. Ураган
	с. Миграция
	т. Демократия

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	

Задание №3. Задание на соответствие

Приведите соответствие:

1. Право самостоятельного управления и решения государственных вопросов	а. Демографический взрыв
2. Часть территории одного государства, окружённая со всех сторон территорией других государств	б. Наст
3. Резкое увеличение прироста населения в результате резкого снижения смертности при сохранении высокой рождаемости	в. Муссоны
4. Уменьшение численности населения	г. Зенит
5. Разница между количеством родившихся и умерших в стране за год	д. Параллель
6. Точка на небосводе прямо над головой наблюдателя	е. Бриз
7. Линия сечения поверхности земного шара плоскостью, параллельной плоскости экватора	ж. Сельва
8. Форма правления, при которой высшая государственная власть принадлежит выборному представительному органу	з. Республика
9. Ветер небольшой скорости, который дует на побережье морей и озёр, меняющий направление дважды в сутки	и. Депопуляция
10. Участок земной коры, резко приподнятый над окружающей местностью по вертикальным или крутонаклонным тектоническим разломам	к. Автономия
11. Повторяющиеся на большом протяжении долины реки изгибы ее русла.	л. Горст
12. Твердая ледяная корка на поверхности снега	м. Меандры
13. Субтропические степи на лёссовых равнинах Южной Америки	н. Естественный прирост
14. Бразильское название влажных, периодически затопляемых лесов экваториального пояса	о. Пампа
15. Устойчивые ветра, возникающие на границе материка и океана, периодически меняющие своё направление.	п. Анклав
	р. Ураган
	с. Миграция
	т. Демократия

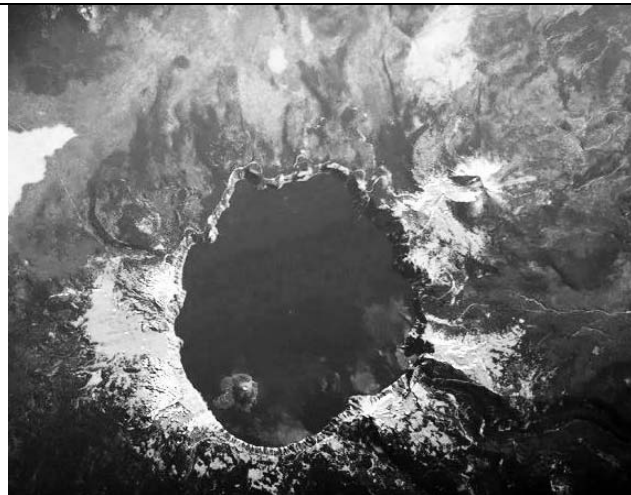
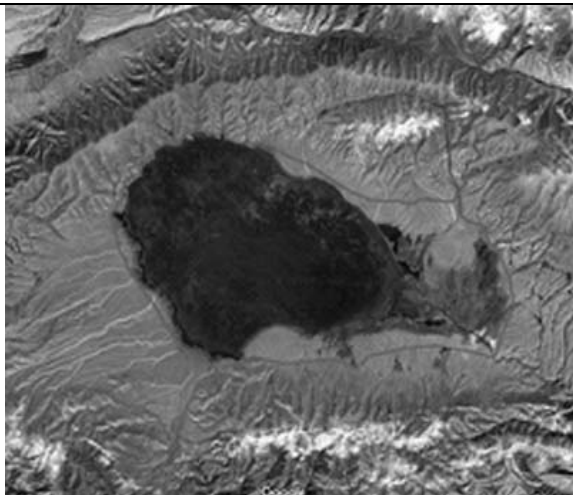
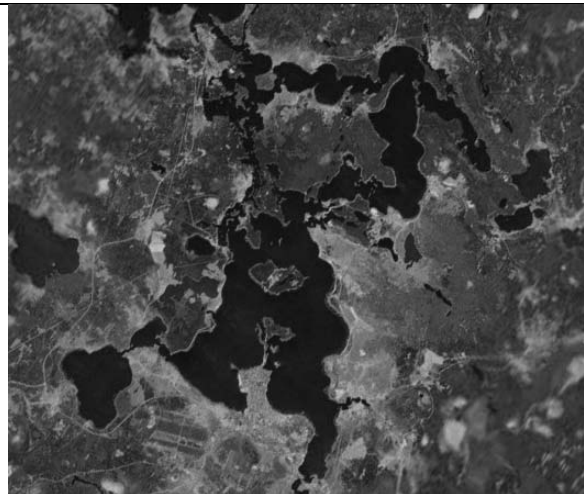

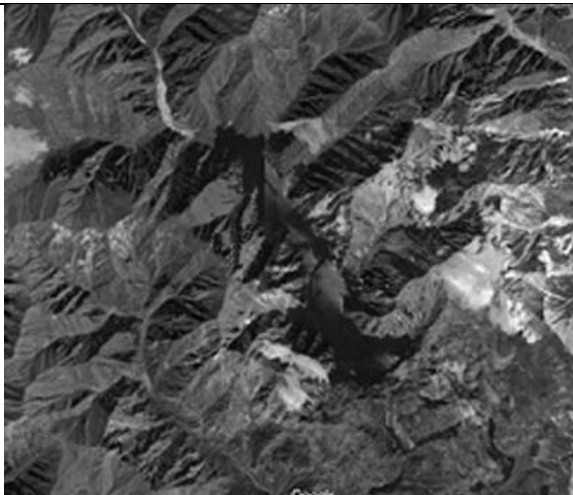
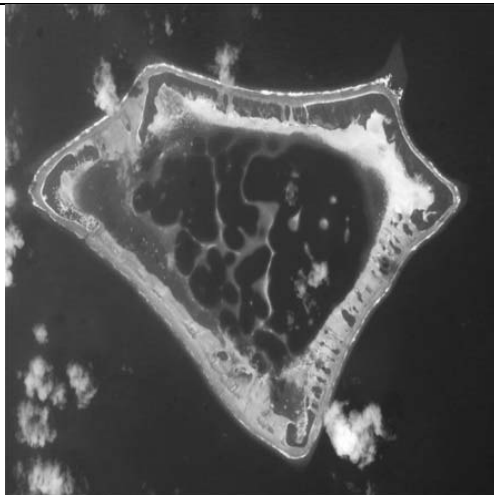
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	

№ 4 тапшырма. Географиялык объектинин сүрөттөмөсү

Космостон тартылган сүрөттөрдүн сунуш кылынган бөлүктөрүнөн көлмөлөрдүн келип чыгышын аныктаңыз. Алардын аталышын, келип чыгышын жана жайылыш райондоруна мисал келтириңиз. Жообун таблицкага жазыңыз.

Задание №4. Описание географического объекта

По предложенным фрагментам космических снимков определите происхождение водоёмов. Назовите их или приведите примеры водоёмов с таким же происхождением и районы их распространения. Ответ запишите в таблицу.

	
1	2
	
3	4
	
5	6

Таблица

Космос сүрөтүнүн номери / Номер космического снимка	Ойдундун келип чыгышы / Происхождение котловины	Көлмөнүн аты же мисалы жана жайылыш району / Название или пример водоёма и район распространения
1		
2		
3		
4		
5		
6		

№ 5 тапшырма. Төмөнкү географиялык суроолорго жооп бергиле.

1. Тропиктер менен субтропиктерде жыш өскөн лиана катуу жалбырактуу чөп жана дарак-бадал өсүмдүктөрү. Гана, Гималай тоо этеги жана Индонезия үчүн мүнөздүү.

Жооп: _____

2. Суунун топурак кыртышы жана тоо тектердин жаракасы, боштуктары, майда тешикчелер, капиллярлар аркылуу жер астындагы сууларга сиңиши.

Жооп: _____

3. Кургакчыл, ным жетишсиз жерде өсүүчү, ысыкка жана жогорку температурага чыдамдуу өсүмдүктөр.

Жооп: _____

4. Суу өткөрбөөчү тоотек катмарларынын аркасында кысылып жаткан жер астындагы суулар.

Жооп: _____

5. Борпоң тоотектердин жана топурактын майда бөлүкчөлөрүнүн (чаң, кум, кар) шамал менен учурулушу жана алардын жемирилип үбөлөнүшү.

Жооп: _____

6. Көбүнчө топографиялык карта, план жана чийимдерде ийри-буйру сызыктардын узундугун өлчөө үчүн колдонулуучу аспап.

Жооп: _____

7. Жердин белгилүү бир аймагына мүнөздүү болгон аба ырайынын көп жылдык режими, башкача айтканда, аба ырайынын көп жылдык көрсөткүчү.

Жооп: _____

8. Жер бетине күн нурунун тийиши.

Жооп: _____

9. Австралияда мезгил-мезгили менен соолуп калуучу дарыя же суу агымы (убактылуу суу агымдары).

Жооп: _____

10. Жер бетиндеги жана жер астындагы сууларды агызуу жолу менен ашыкча нымды кургатуу ыкмасы.

Жооп: _____

Задание №5. Ответьте следующим географическим вопросам

1. Древесно-кустарниковые заросли с жесткими травами и обилием лиан в тропических и субтропических зонах. Наиболее характерны для долины Ганга, подножий Гималаев и Индонезии.

Ответ: _____

2. Просачивание воды в глубь почвогрунтов и горных пород по трещинам, пустотам, порам, а также капиллярам к уровню грунтовых вод.

Ответ: _____

3. Растения сухих мест обитания, способные переносить продолжительную засуху и воздействие высоких температур.

Ответ: _____

4. Напорные подземные воды, заключённые в водоносных пластах горных пород между водоупорными слоями.

Ответ: _____

5. Развевание ветром тонкозернистых частиц (пыль, песок, снег) с поверхности почвогрунтов и снега, перенос их и обтачивание в процессе переноса.

Ответ: _____

6. Прибор для измерения длины извилистых линий, чаще всего на топографических картах, планах и чертежах.

Ответ: _____

7. Многолетний режим погоды, типичный для данного района Земли, как бы средняя погода за много лет.

Ответ: _____

8. Облучение солнечной радиацией земной поверхности.

Ответ: _____

9. Руслу рек, пересыхающих в сухое время года (временные водотоки), в Австралии.

Ответ: _____

10. Способ осушения излишне увлажненных земель путем отвода поверхностных и подземных вод.

Ответ: _____

