

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО
учителей естественно-научного и
физико-математического
направлений

И.В.Илларионова

Протокол № 3

от «27» октября 2020 г.

СОГЛАСОВАННО

Зам. директора по УВР
МОУ-СОШ №1 г. Аткарска

Салимзянова И.В.

«28» октября 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МОУ-СОШ №1
г. Аткарска

Тарасова И.Ю.
Приказ № 23

от «30» октября 2020 г.



**Контрольно-измерительный материал
для проведения промежуточной аттестации
учащихся 10 классов
по предмету «География»
в 2019/2020 учебном году**

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО
учителей естественно-научного и
физико-математического
направлений

_____ /Н.В.Илларионова/

Протокол № _____

от «__» _____ 2020 г.

СОГЛАСОВАННО

Зам. директора по УВР
МОУ-СОШ №1 г. Аткарска

_____ /Салимзянова И.В./

«_____» _____ 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МОУ-СОШ №1
г. Аткарска

_____ /Гарасова И.Ю./

Приказ № _____

от «__» _____ 2020 г.

**Контрольно-измерительный материал
для проведения промежуточной аттестации
учащихся 10 классов
по предмету «География»
в 2019/2020 учебном году**

Пояснительная записка.

Экзаменационная (итоговая) работа класса проводится с использованием контрольно-измерительного материала (КИМа) и включает в себя 20 заданий. На выполнение работы по географии отводится 90 минут

Правильный ответ на каждое из заданий 1-19 оценивается 1 баллом.

Задание считается выполненным верно, если ответ совпадает с указанным ниже эталоном.

Максимальный балл за верное выполнение задания 20 равен 2 баллам.

Дополнительные материалы и оборудование.

При выполнении работы учащиеся могут пользоваться географическим атласом за 10 класс и непрограммируемым калькулятором.

Максимальное количество баллов за работу-21 балл.

Шкала переводы баллов о отметку

Отметка по пятибальной шкале	«2» (неудовлетворите льно)	«3» (удовлетворител ьно)	«4» (хорошо)	«5» (отлично)
Суммарный балл	0-6 баллов	7-12 баллов	13-17 баллов	18-21 балла

Промежуточная итоговая аттестация по географии за курс 10 класса

1. Какие из следующих высказываний верны? Запишите в ответ цифры в порядке возрастания, под которыми они указаны.

- 1) На территориях, покрытых древесной или кустарниковой растительностью, ветровая эрозия почв усиливается.
- 2) Основными источниками выброса углекислого газа в атмосферу являются производство, транспортировка, переработка и потребление ископаемого топлива.
- 3) Посадки лесов могут остановить обмеление малых рек и способствовать возрождению пересохших водотоков.
- 4) Молевой сплав леса по рекам нарушает речную фауну и флору.
- 5) Внесение удобрений в почву может быть причиной загрязнения реки.

2. Прочитайте приведённый ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предлагаемого списка слова (словосочетание), которые необходимо вставить на место пропусков.

В Северном Ледовитом океане есть _____ (А), который состоит из 4 больших и более тысячи маленьких островов, у берегов которых постоянно плавают _____ (Б). Это Шпицберген. Некогда эта территория была покрыта лесами, неопровержимым доказательством чего являются месторождения _____ (В). Среди других полезных ископаемых здесь есть мрамор, гипс, фосфориты, асбест.

Слова в списке даны в именительном падеже. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз. Выбирайте последовательно одно слово (словосочетание) за другим, мысленно заполняя каждый пропуск. Обратите внимание на то, что слов (словосочетаний) в списке больше, чем Вам потребуется для заполнения пропусков. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

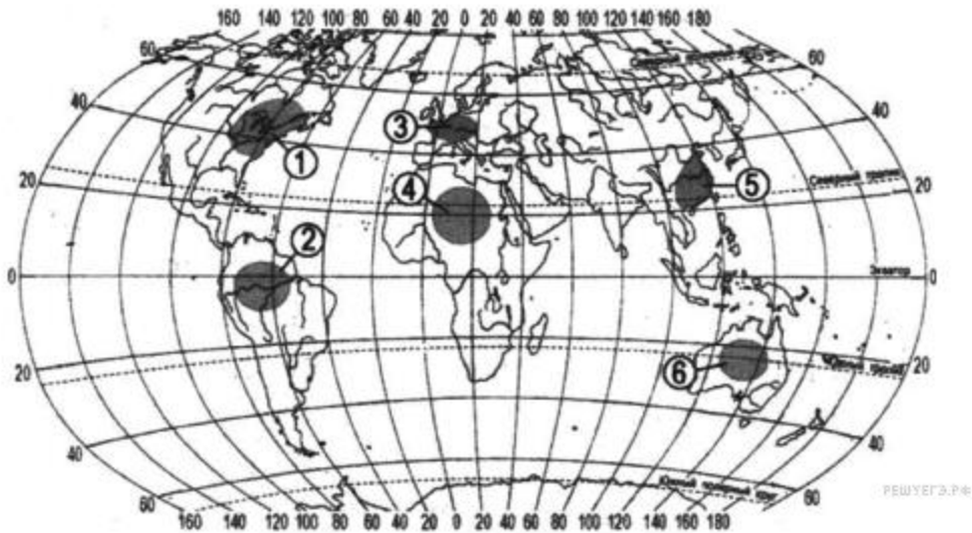
Список слов:

- 1) архипелаг
- 2) атолл
- 3) железная руда
- 4) каменный уголь
- 5) айсберг
- 6) лакколиты

3. Расположите перечисленные страны в порядке возрастания в них естественного прироста населения (на 1 тыс. жителей).

- 1) Болгария
- 2) США
- 3) Мексика
- 4) Эфиопия

4. Какие три из обозначенных на карте территорий расположены в наименее густонаселенных регионах мира? Запишите в ответ цифры в порядке возрастания, под которыми указаны эти территории.



- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4
- 5) 5
- 6) 6

5. Установите соответствие между страной и диаграммой, отражающей распределение её экономически активного населения по секторам экономики: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

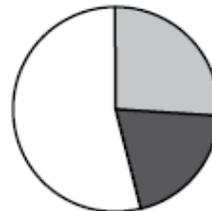
■ – промышленность □ (grey) – сельское хозяйство □ (white) – сфера услуг

СТРАНА

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИ АКТИВНОГО НАСЕЛЕНИЯ

А) Дания

1)



Б) Афганистан

2)



В) Парагвай

3)



6. В каких из высказываний содержится информация о миграциях населения? Запишите в ответ цифры в порядке возрастания, под которыми они указаны.

1) Образование на территории бывшей Британской Индии двух независимых государств привело к переселению в общей сложности 18 млн человек.

2) В настоящее время большинство населения мира проживает в развивающихся странах, причём его доля в мировом населении постоянно растёт.

3) С начала XXI в. число прибывающих на постоянное жительство в Россию ежегодно превышает число выбывающих.

4) В Канаде 2/3 населения концентрируется в 150-километровой зоне, протянувшейся вдоль границы с США.

5) В 2012 г. в территориальных органах ФМС России статус вынужденного переселенца, или беженца получили 2554 человека.

7. Какие три из перечисленных стран являются крупными производителями и экспортерами каменного угля?

- 1) Австралия
- 2) Канада
- 3) Алжир
- 4) США
- 5) Ливия
- 6) Франция

8. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсобеспеченности. Укажите ответ в виде последовательности буквенных обозначений выбранных элементов без пробелов.

Страна	Ресурсы пресной воды, тыс куб. км	Численность населения, млн чел.
А) Китай	2830	1331,1
Б) Боливия	622	9,9
В) Конго	832	3,7

9. Установите соответствие между страной и ее столицей

СТРАНА

СТОЛИЦА

- | | |
|-----------|-----------|
| 1) Турция | А) Каир |
| 2) Перу | Б) Анкара |
| 3) Египет | В) Ла-Пас |
| | Г) Лима |

10. Выберите из предложенного списка три страны, которые по форме правления являются монархиями.

- 1) Марокко
- 2) Франция
- 3) Великобритания
- 4) Италия
- 5) Саудовская Аравия
- 6) Вьетнам

11. Выберите три высказывания, в которых говорится о процессе урбанизации.

- 1) Крупные города образуют зону притяжения, формируя городские агломерации из множества близко расположенных городов и поселков.
- 2) Предгорья Северного Кавказа – один из наиболее густозаселенных районов России с густой сетью крупных сельских поселений.
- 3) В России формируется мегалополис вдоль оси Москва – Владимир – Нижний Новгород.
- 4) В Канаде 2/3 населения живет в южной 150-километровой зоне, протянувшейся вдоль границы с США.
- 5) Наиболее высокая доля городского населения в России характерна для Мурманской области.
- 6) В конце XX в. за пределами своих стран постоянно или временно работали 35 – 40 млн. человек.

12. Электроэнергетика является отраслью, во многом определяющей развитие всех отраслей хозяйства страны. Количество производимой в стране электроэнергии является важным показателем уровня экономического развития страны. Какие три из перечисленных стран составляют тройку мировых лидеров по производству электроэнергии? Запишите цифры, под которыми указаны эти страны.

- 1) США
- 2) Китай
- 3) Бразилия
- 4) Индия
- 5) Франция
- 6) Саудовская Аравия

13. Валерий включил радио, когда в выпуске новостей передавали сообщение об уникальных объектах природы, находящихся на территории разных стран.

«Остров Фрейзер на данный момент является самым большим островом в мире, который полностью состоит из песка. Большая часть острова, на которой сохранились нетронутые влажные тропические леса, является частью национального парка «Грейт Сэнди». В хорошо прогреваемых озёрах водятся пресноводные черепахи, на суше встречается дикая собака динго. До европейской колонизации на острове проживало несколько тысяч аборигенов, — сообщает наш корреспондент из столицы страны Канберры».

Валерий не услышал начало сообщения и не понял, какой стране принадлежит этот остров. Определите, о какой стране говорится в этом сообщении.

14. «Большая семёрка» (G7) — это международный клуб, объединяющий семь ведущих экономически развитых стран. Это объединение не имеет ни устава, ни договора, ни штаб-квартиры. Оно не является официальной международной организацией, и решения, которые принимают на своих встречах главы стран, входящих в «Большую семёрку», не подлежат обязательному исполнению. Какие три из перечисленных стран входят в состав «Большой семёрки»? Запишите цифры, под которыми указаны эти страны.

- 1) Великобритания
- 2) США
- 3) Канада
- 4) Китай
- 5) Индия
- 6) ЮАР

15. Какие из следующих высказываний верны? Запишите цифры, под которыми указаны эти высказывания.

- 1) Большая часть мировых запасов нефти сосредоточена в развивающихся странах.
- 2) Доля населения старше 65 лет в развитых странах выше по сравнению с развивающимися.
- 3) Большая часть электроэнергии в мире производится на атомных станциях.
- 4) Главным загрязнителем атмосферного воздуха в городах является авиационный транспорт.
- 5) Разрушение озонового слоя является главной причиной повышения температуры атмосферы Земли.

16. От уровня экономического развития страны зависят многие особенности её населения. Установите соответствие между страной и характерной особенностью её населения: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

СТРАНА	ОСОБЕННОСТЬ
А) Египет	1) высокая (более 80 лет) средняя продолжительность жизни
Б) Пакистан	2) высокая (более 30%) доля детей и подростков в общей численности населения
В) Швеция	

17. В современных условиях для защиты стальных и чугунных изделий используется цинк. Оцинкованной железом используется для производства вёдер и водосточных труб, им покрывают крыши домов. Учащиеся нашли в Интернете информацию о том, что в 2017 г. в мире было добыто 13 200 т цинковых руд (в пересчёте на металл), при этом показатель ресурсообеспеченности составлял 17 лет.

Определите, какова была величина разведанных запасов цинковых руд в мире в 2017 г. Ответ дайте в тоннах.

18. Какое море омывает Филиппинские острова с запада?

Использование дронов на Филиппинах

Тропические штормы и связанные с ними наводнения — одни из природных стихийных бедствий, которым подвержены Филиппины. В труднодоступных районах Филиппинских островов необходимо проводить исследования для оценки рисков и возможного ущерба от тропических штормов. С этой целью стали использовать дроны — беспилотные летательные аппараты. Видеозаписи, полученные при помощи дронов, обеспечивают быстрое получение необходимой информации.

19. Каким ещё стихийным бедствиям, кроме упомянутых в тексте, подвержена территория Филиппинских островов?

20. В начале декабря 2017 г. в Москве прошёл традиционный международный форум и выставка «Транспортная неделя». По словам главы Министерства природных ресурсов и экологии РФ, на сегодняшний день одной из важнейших задач является развитие электрического общественного и личного транспорта. Электромобили, в отличие от традиционных автомобилей, работают на мощных литий-ионных аккумуляторах без использования горючего топлива. «Автомобилисты на гибридных автомобилях и электрокарах — фактически доноры экологического благополучия мегаполисов», — заявил министр Сергей Донской. Однако ряд специалистов придерживаются мнения о том, что замена нынешнего автопарка, состоящего из классических автомобилей с двигателем внутреннего сгорания, на электромобили будет иметь негативные последствия для окружающей среды.

Выберите одну из упомянутых выше точек зрения и приведите два довода, подтверждающих эту точку зрения.

Ответы

№	ответ	Кол-во баллов
1	345	1
2	154	1
3	1324	1
4	246	1
5	321	1
6	135	1
7	124	1
8	АБВ	1
9	БГА	1
10	135	1
11	135	1
12	135	1
13	АВСТРАЛИЯ	1
14	123	1
15	125	1
16	221	1
17	$13200 \times 17 = 224400 \text{ т}$	1
18	Южно – китайское море	1
19	Землетрясения, цунами, вулканизм, оползни	1
20	<p>В ответе приводятся правильные аргументы в защиту каждой точки зрения:</p> <p>1) аргумент, подтверждающий точку зрения, согласно которой причиной снижения свойств поверхностных слоёв земли впитывать влагу и увеличения поверхностного стока является продольная распашка склонов: говорится, что при продольной распашке склонов вода по бороздам вдоль склонов быстро стекает и не успевает впитываться;</p> <p>2) аргумент, подтверждающий точку зрения, согласно которой причиной снижения свойств поверхностных слоёв земли впитывать влагу и увеличения поверхностного стока является строительство дорог и застройка речных долин:</p> <p>говорится, что на территориях, занятых зданиями и дорогами с твёрдым покрытием, не происходит впитывания воды, и она ускоренно стекает в реки</p> <p>ИЛИ строительство дорог и застройка речных долин может сопровождаться уничтожением лесного покрова, что приводит к сокращению подземного стока и увеличению поверхностного стока</p> <p>В ответе приводится правильный аргумент в защиту только одной точки зрения</p> <p>В ответе отсутствуют правильные аргументы</p>	<p>2</p> <p>1</p> <p>0</p>
	Всего:	21 балл