

РАССМОТРЕНО


Руководитель МО
учителей естественно-научного и
физико-математического направ-
лений

 /Н.В.Илларионова/

Протокол № 3
от «27» января 2020 г.

СОГЛАСОВАННО


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

 /Салимзянова И.В./

«28» января 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МОУ-СОШ №1
г. Аткарска

 /Тарасова И.Ю./
Приказ № 23

от «28» января 2020 г.



**Контрольно-измерительный материал
для проведения промежуточной аттестации
учащихся 8 классов
по предмету «География»
в 2019/2020 учебном году**

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО
учителей естественно-научного и
физико-математического направ-
лений

_____ /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 8 классов
по предмету «География»
в 2019/2020 учебном году**

Пояснительная записка.

Промежуточная итоговая аттестация по географии за курс 8 класса проводится с использованием контрольно-измерительного материала (КИМа). На выполнение работы по географии даётся 90 минут. Работа включает в себя 17 заданий.

При выполнении работы разрешается пользоваться атласом и непрограммируемым калькулятором.

Система оценивания:

Полный правильный ответ на каждое из заданий 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 13, 15 оценивается 1 баллом.

Если в ответе допущена хотя бы одна ошибка (один из элементов ответа записан неправильно или не записан), выставляется 0 баллов.

Полный правильный ответ на каждое из заданий 5, 7, 9, 11, 14 оценивается 2 баллами. Если в ответе допущена одна ошибка, или перепутаны местами две цифры в ответах, выставляется 1 балл; если допущено две или более ошибки – 0 баллов.

Полный правильный ответ на задание 16 – 4 балла

Максимальное количество баллов за работу-24 балл.

Шкала переводы баллов в отметку

Отметка по пяти- балльной шкале	«2» (неудовлетвори- тельно)	«3» (удовлетвори- тельно)	«4» (хорошо)	«5» (отлично)
Суммарный балл	0-9 баллов	10-15 баллов	16-20 баллов	21-24 балла

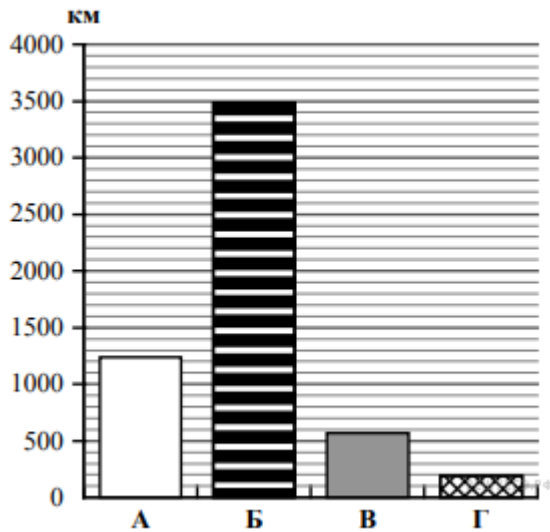
Промежуточная итоговая аттестация по географии за курс 8 класса

1. На рисунках представлены контуры стран — соседей России с указанием столиц этих стран. Подпишите под каждым рисунком рядом с номером название соответствующей страны.



2. С какой из указанных Вами стран Россия имеет морскую границу? Запишите название страны.

3. На диаграмме отображена протяжённость границ России с указанными Вами странами. Установите соответствие между столбцами диаграммы и названиями этих стран. Запишите номера этих стран.



4. На карте буквами обозначены объекты, определяющие географическое положение России. Запишите названия этих объектов.



5.

5.1. Определите географические координаты точки *Е* обозначенной на карте.

5.2. Рассчитайте расстояние в километрах от точки *Б* до точки *Е*. Длина дуги меридиана в 1 градусе составляет 111,3 км. (Для расчёта используйте калькулятор)

6. На карте России цифрами обозначены формы рельефа. Выберите из предложенного списка географические названия этих форм рельефа и запишите.

Прикаспийская, Сихотэ-Алинь, Восточно-Европейская равнина, Алтайские, Кавказские

Низменность —

Горы —

Равнина —

7.

7.1. Какая форма рельефа обозначена на карте цифрой 2? Запишите название этого географического объекта.



7.2. На какой из фотографий представлен указанный Вами географический объект?



8. Выберите три утверждения, которые характеризуют особенности указанного Вами географического объекта, и запишите в ответе их номера.

1. Большая часть территории заболочена.
2. Здесь имеются действующие вулканы.
3. Территория лежит ниже уровня моря.
4. Территорию пересекает самая длинная река Европы.
5. В пределах равнины есть полупустыни и пустыни.
6. Абсолютные высоты территории больше 1000 метров над уровнем моря.

9. Прочитайте текст и выполните задания.

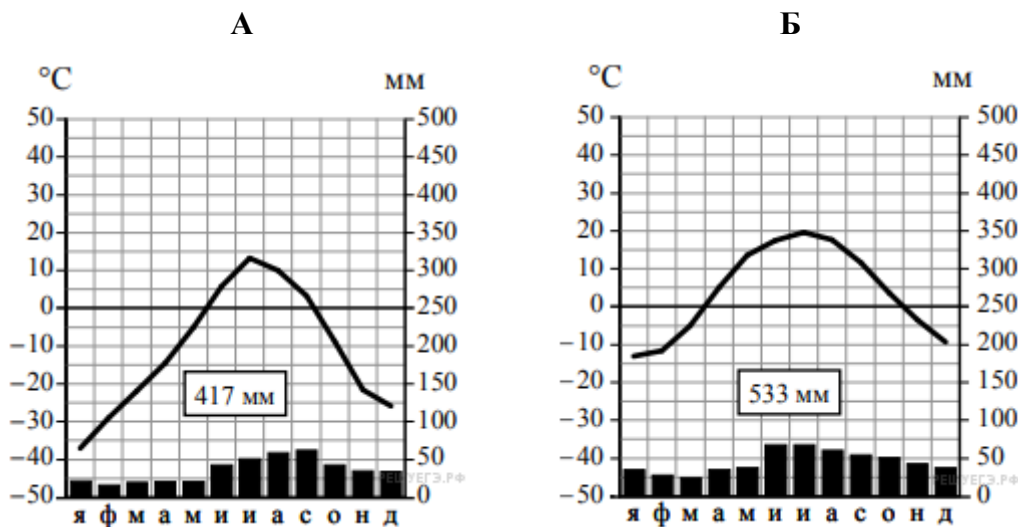
Виллой — река в Восточной Сибири, левый приток реки Лены, самый длинный из всех её притоков. Длина Вилюя составляет 2650 км и превышает длину крупного правого притока Лены — Алдана на 377 км. Вилюй берёт начало на Вилюйском плато в восточной части Среднесибирского плоскогорья на высоте 520 м над уровнем моря. В среднем течении река прорезает узкую долину, напоминающую каньон, здесь построена Вилюйская ГЭС. В нижнем течении, на территории Центрально-Якутской низменности, берега реки представляют собой широкую заболоченную пойму с множеством небольших озёр и островов. Абсолютная высота территории, где Вилюй впадает в Лену, составляет 54 м. Бассейн реки расположен в зоне многолетней мерзлоты. Климат здесь резко континентальный с сильными морозами. С октября по май река скована льдом, поэтому половодье приходится на конец мая — июнь. Питание Вилюя, как и большинства рек России, смешанное с преобладанием снегового.

На основе данных, приведённых в тексте, сделайте необходимые расчёты и заполните таблицу. (Для расчётов используйте калькулятор.)

Исток	
Устье	

Высота истока, м	
Высота устья, м	
Длина, км	
Падение, м	
Уклон, см/км	
Тип реки по характеру течения	
Тип питания	
Режим реки	

10. Определите, какому климатическому поясу/типу климата соответствует каждая климатограмма. Укажите название климатического пояса/типа климата под соответствующей климатограммой.



11. Школьник из Норильска написал письмо с описанием особенностей местного климата своему другу, который живёт в Казани.

Климат в нашем городе суровый. Морозы начинаются уже в сентябре–октябре, а зимой достигают $-40-45\text{ }^{\circ}\text{C}$. Зимой снега немного, но дуют сильные холодные ветры, и часты метели. Лето короткое и прохладное, температура не поднимается выше $15\text{ }^{\circ}\text{C}$. Большая часть осадков выпадает в начале осени.

11.1. По тексту письма определите, какой тип климата характерен для города Норильска. Укажите в ответе название климатического пояса / типа климата.

11.2. Определите климатические показатели указанного Вами климатического пояса / типа климата по соответствующей климатограмме и заполните таблицу.

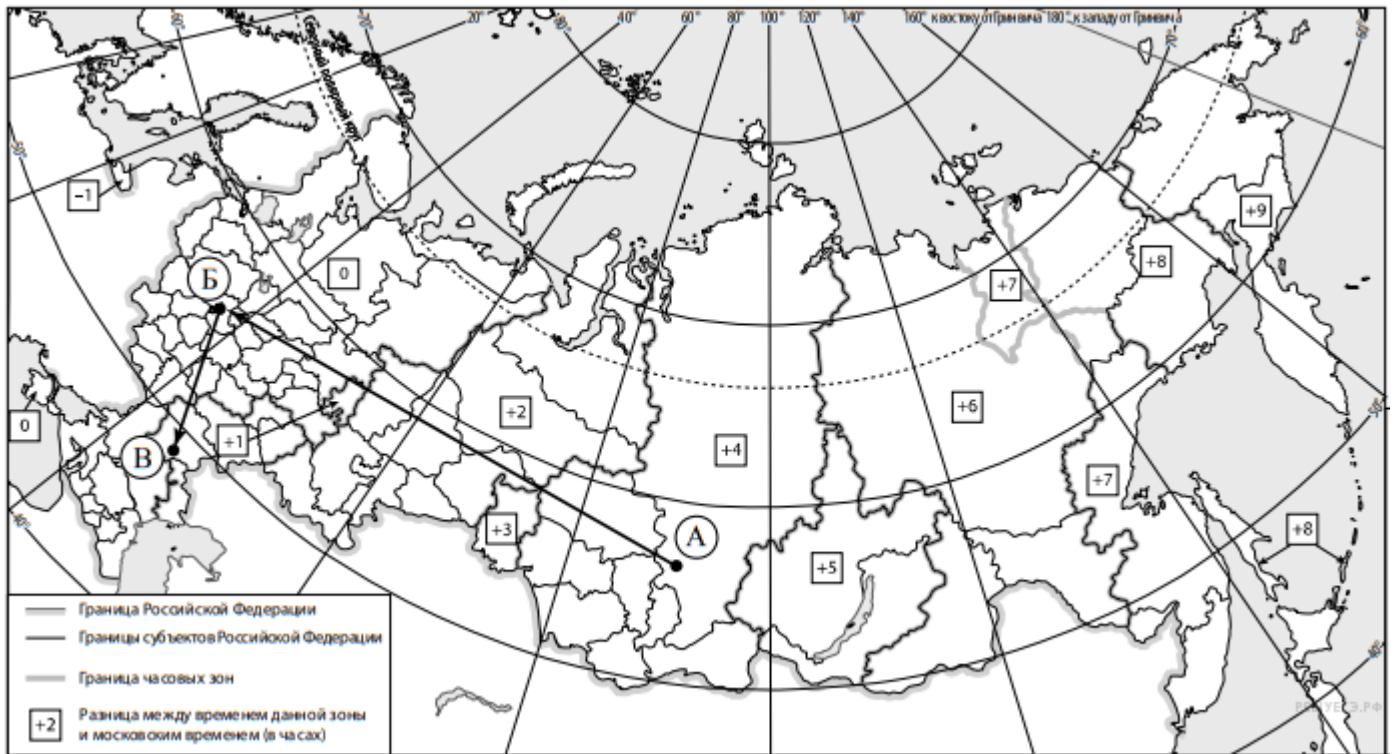
Средняя температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$		Годовая амплитуда температур, $^{\circ}\text{C}$	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков
в январе	в июле			

12. Какие климатообразующие факторы определяют климат Норильска? Запишите в ответе их номера.

- 1) тёплое океаническое течение
- 2) распространение многолетней мерзлоты
- 3) мощный летний антициклон

- 4) расположение за Северным полярным кругом
- 5) большой угол падения солнечных лучей в течение всего года
- 6) близость Северного Ледовитого океана

13. Группа туристов отправилась в путешествие по России. На карте отмечены буквами опорные точки их маршрута, которые являются крупными городами: центрами субъектов Российской Федерации (республик, краёв, областей) и/или городами федерального значения. Проследите по карте маршрут туристов и выполните задания.



Определите по опорным точкам на карте и запишите названия субъектов Российской Федерации.

Опорная точка маршрута	А	Б	В
Субъект РФ			

14. Из точки А в точку Б туристы решили добраться на самолёте. Заполните пропуски в авиабилете: впишите названия пункта вылета, пункта назначения и время прилёта в пункт назначения (местное время). *Время запишите в формате: 12:00.*

город _____

Время вылета – 11:00

Расчётное время полёта – 5 часов

город _____

Время прилёта – _____

город отлёта —

город прилёта —

время прилёта —

15. Путь от точки Б до точки В туристы преодолевали на поезде и автомобиле. По пути они делали фотографии и записи в дневнике. Рассмотрите фотографии, прочитайте записи туристов и ответьте на вопросы.



В начале нашего пути за окнами поезда мелькали корпуса промышленных предприятий, хозяйственные постройки и жилые кварталы, где было мало зелёных насаждений. Через некоторое время появились перелески и леса из сосны, берёзы, осины, ели, а затем — дубовые рощи, и стали отчётливо видны холмы Среднерусской возвышенности. По мере нашего движения леса становились всё реже, и вскоре их полностью сменили луга и поля. Мы доехали до города Воронежа, расположенного на берегу Дона. Дальше дорога шла по открытому пространству, почти повсеместно распаханному. Лишь на небольших участках здесь можно было увидеть естественную травянистую растительность. Поля в основном были засеяны пшеницей, встречались поля подсолнечника и бахчи с арбузами. Так мы добрались до Волги.

По территории каких природных зон проходил маршрут?

16. Запишите в таблицу название своего региона (субъекта РФ) и его административного центра, в котором ты живешь.

16.1. Название региона (субъекта РФ): _____
Административный центр: _____

16.2. Заполните таблицу:

Вопросы	ответ
1. Каковы особенности рельефа территории региона, какие формы рельефа представлены?	
2. Какие водные объекты (моря, реки, озёра, водохранилища) есть на территории региона?	
3. Какие представители флоры и фауны распространены/обитают на территории региона?	

Ответы:

№	ответ	Кол-во баллов
1	1- Монголия 2- Белоруссия 3- Япония 4- Грузия	1
2	Япония	
3	А-2 Б-1 В-4 Г-3	1
4	А-Чукотский п-ов Б-Новосибирские о-ва В-Охотское море Г-Кольский п-ов	1
5	5.1. 61° с.ш. 140° в.д. 5.2. т. Б находится на широте 75° с.ш., долгота у точек одинаковая $75-61=14^{\circ}$ х 111,3 км = 1558,2 км	2
6	Низменность - Прикаспийская Горы – Кавказские Равнина – Восточно-Европейская	1
7	7.1. Прикаспийская низменность 7.2. Б	2
8	345	1
9	Исток – Вилюйское плато Устье – р. Лена Высота истока – 520 м Высота устья – 54 м Длина реки – 2650 м Падение реки – $(520-54)=466$ м Уклон реки – $(466 \text{ м переводим в сантиметры}) = 46600:2650=517,9 \text{ см/км}$ Тип реки – равнинно-горная Тип питания – смешанное с преобладанием снегового Режим реки – половодье с мая по июнь	2
10	А – субарктический Б – умеренно-континентальный	1
11	11.1. субарктический 11.2. t января $-(-38^{\circ} \text{ C})$ t июля $+(+13^{\circ} \text{ C})$ $A=13-(-38)=51^{\circ} \text{ C}$ Осадки – 417 мм Мах осадков - сентябрь	2
12	246	1
13	А-Красноярск Б-Москва В-Волгоград	1
14	Город отлета – Красноярск Город прилета – Москва Время прилета – 02:00 Расчет $11 - 4 \text{ ч (разница м/у часовыми поясами)} - 5 \text{ ч (время полета)} - 2 \text{ ч.}$	2
15	Смешанные леса – широколиственные леса - степи	1
16	16.1 – Саратовская обл., г. Саратов 16.2 1) формы рельефа – возвышенности и низменности	4

	2) реки: Волга, Аткара, Медведица, Малый Иргиз, Большой Иргиз и др 3) грызуны, зайцы, кабаны, птицы; разнотравие, береза, липа, осина и т.д.	
	Итого:	24 балла