

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ПРЕДМЕТОВ
ХУДОЖЕСТВЕННО-ЭСТЕТИЧЕСКОГО ЦИКЛА № 58 г. ТОМСКА

Демонстрационный вариант
контрольно-измерительных материалов
для проведения промежуточной аттестации
по географии в 8 классе

1. Задание 1.

На рисунках представлены контуры стран — соседей России с указанием столиц этих стран. Рассмотрите рисунки и выполните задания:

Выберите из списка названия этих стран и укажите их под рисунками. Страны-соседи России:

Япония, Норвегия, Грузия, Китай, Литва, Польша, Монголия, Украина.



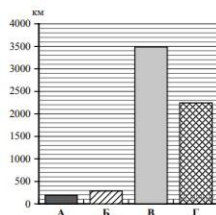
1 — _____ 2 — _____ 3 — _____ 4 — _____

Определите расположение указанных стран на схеме и впишите в пустые квадраты их номера.



2. Задание 1.2

На диаграмме отображена протяжённость границ России с представленными на рисунках странами. Границе с какой страной соответствует столбец, обозначенный буквой Г?



Запишите в ответе название страны.

3. Задание 2.1

На карте буквами обозначены объекты, определяющие географическое положение России.

Запишите в таблицу названия этих объектов.

полуостров Таймыр, полуостров Ямал, Балтийское море, Японское море, полуостров Камчатка, Архипелаг земля Франца-Иосифа, Командорские острова, Карское море.

4. Задание 2.2

Точка *N* расположена на территории одного из указанных Вами географических объектов и имеет координаты 82° с. ш. 60° в. д. Обозначьте эту точку на карте.

Определите географические координаты точки *K* обозначенной на карте, которая располагается на одном меридиане с точкой *N*.

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

5. Задание 3.1

На карте России цифрами в квадратах обозначены формы рельефа. Выберите из предложенного списка географические названия этих форм рельефа и впишите в пустые ячейки на схеме. Географические названия форм рельефа:

Восточно-европейская, Ключевская сопка, Хибиньы, Западно-Сибирская, Алтайские, Северо-Сибирская

Горы —

Горы —

Вулка —

н

6. Задание 3.2

Какая форма рельефа обозначена на карте цифрой 2 в квадрате? Запишите в ответе название этого географического объекта.

На какой из фотографий представлен указанный Вами географический объект?

7. Задание 3.3

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

1. Является потухшим вулканом.
2. Находится на стыке двух литосферных плит в сейсмоактивной зоне.
3. Самый высокий вулкан Евразии.
4. Находится в густо заселённой части России.
5. Абсолютная высота превышает 7000 метров.
6. Является молодой формой рельефа, которая образовалась 6–7 тысяч лет назад.

8. Задание 4.1

Распределите реки России, приведённые в списке, в соответствии с бассейнами океанов, к которым они относятся. Запишите названия рек в соответствующие ячейки таблицы. Реки: *Енисей, Анадырь, Амур, Обь, Нева, Днепр.*

БАССЕЙН Северного Ледовитого океана	БАССЕЙН Тихого океана	БАССЕЙН Атлантического океана

9. Задание 4.2

Определите по тексту и запишите название одной из приведённых в списке рек.

Это единственная река, которая вытекает из Ладожского озера, она соединяет Шлиссельбургскую губу озера с Невской губой Финского залива Балтийского моря. Высота истока — 4 метра над уровнем моря. Река является коротким — 74 км., но широким и глубоким протоком. Глубина реки в среднем составляет 6–11 метров, а на участке «61 км» достигает своего максимума в 17 метров. Ширина реки варьируется от 700 метров до 300 метров в районе Ивановских порогов. Полноводность реки в значительной степени зависит от объёмов стока Ладожского озера и в естественных условиях река зарегулирована, режим водостока испытывает с одной стороны влияние озера, а с другой — подпор вод Финского залива (до Ивановских порогов). Средний многолетний расход воды в реке составляет 2520 м³/с. Она характеризуется смешанным питанием с преобладанием снегового (40–50 % годового стока), подземного (20%) и дождевого (30%). Река покрывается льдом в конце ноября, начале декабря и вскрывается в начале марта. Продолжительность ледового периода составляет 163–148 дней. Река протекает по низине, поэтому средняя скорость течения воды в реке составляет всего 0,8–0,9 м/с, но в районе Ивановских порогов река становится более узкой с высокими глинистыми берегами и скорость течения возрастает до 1,5–1,6 м/с, достигая 2,5 м/с.

Приведённые в списке реки обозначены на карте цифрами в кружках. Какой цифрой обозначена указанная Вами река?

10. Задание 4.3

Используя данные, приведённые в тексте, рассчитайте падение и уклон указанной Вами реки. Результаты округлите до десятых. (Для расчёта используйте калькулятор.)

11. Задание 5.1

На карте России указаны два города: Астрахань и Санкт-Петербург, для которых по данным метеонаблюдений построены климатограммы, изображённые на рисунках. Рассмотрите карту и климатограммы и выполните задания.

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

Климатические пояса / типы климата:

- 1) арктический,
- 2) субарктический,
- 3) умеренный / морской,
- 4) умеренный / умеренно континентальный,
- 5) умеренный / континентальный,
- 6) умеренный / резко континентальный,
- 7) умеренный / муссонный,
- 8) субтропический

12. Задание 5.2

Школьник из Астрахани написал письмо с описанием особенностей местного климата своему другу, который живёт в Санкт-Петербурге.

Климат Астрахани очень сухой. Зима малоснежная, с частыми оттепелями и неустойчивым снежным покровом, однако в отдельные дни бывают достаточно интенсивные морозы при вторжении холодных воздушных масс из Казахстана или с Урала. Лето жаркое. Климат характеризуется также большими годовыми и суточными амплитудами температуры воздуха, малым количеством осадков и большой испаряемостью влаги. Самый холодный месяц — январь, средняя температура составляет $-10 \dots -20$ °С. Самая высокая средняя температура $+35 \dots +45$ °С отмечается в июле. Годовая сумма осадков от 180–200 мм.

Какая климатограмма построена по данным метеонаблюдений в городе Среднеколымске? Укажите в ответе букву, которой она обозначена.

По выбранной Вами климатограмме определите климатические показатели, характерные для климата Норильска, и заполните таблицу.

Средняя температура воздуха °С в январе и в июле	Годовая амплитуда температур °С	Сколько миллиметров осадков выпадает в феврале, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков

13. Задание 5.3

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

- 1) равнинный рельеф территории
- 2) распространение многолетней мерзлоты
- 3) отдалённость от побережья Мирового океана
- 4) расположение на юге Восточно-Европейской равнины
- 5) малый угол падения солнечных лучей в течение всего года
- 6) близость Северного Ледовитого океана

14. Задание 6.1

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.

Выберите из приведённого списка названия городов – опорных точек маршрута, и заполните таблицу. Города:

Ростов-на-Дону, Астрахань, Якутск, Санкт-Петербург, Москва, Кызыл.

Опорная точка маршрута	А	Б	В
НАЗВАНИЕ ГОРОДА			

Подпишите на карте названия городов — опорных точек маршрута.

15. Задание 6.2

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 отлёта —
город —
прилёта —
время —
прилёта —

16. Задание 6.3

Путь от точки Б до точки В туристы преодолевали на 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 машины мелькали корпуса промышленных предприятий, хозяйственные постройки и жилые кварталы, где было мало зелёных насаждений. Поразило огромное количество автомобилей. 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 Ростова-на-Дону. Около Ростова-на-Дону, лишь на небольших участках можно было увидеть естественную травянистую растительность, кругом с/х поля. Которые в основном были засеяны пшеницей и другими зерновыми культурами.

Какие природные зоны из тех, по территории которых проходил маршрут туристов, отображены на фотографиях?