



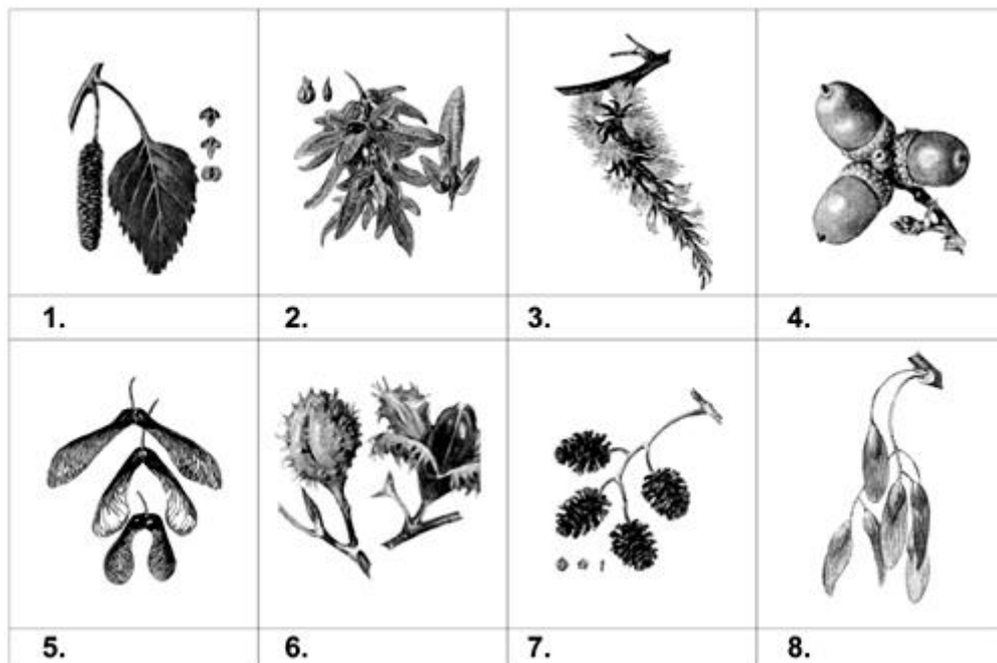
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2019/2020гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ГЕОГРАФИЯ
8 КЛАСС
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Инструкция по выполнению заданий теоретического тура

Задания теоретического тура выполняются на отдельных листах и предполагают развернутый ответ. Время выполнения заданий 120 минут. Максимальное количество баллов за ответ 54.

Задание 1:

1. Плоды, каких деревьев изображены на рисунках? Впишите названия этих деревьев под соответствующими изображениями.
2. Обведите кружком в бланке ответа номера деревьев, встречающихся в степной и лесостепной природных зонах Омской области.
3. Почему произрастают данные деревья в нашей местности?



Максимальное количество баллов за вопрос - 20.

Задание 2

На Восточно-Европейской равнине основные формы рельефа простираются по-разному. В северной части Восточно-Европейской равнины преобладают формы рельефа, располагающие субширотно. В южной части, наоборот, больше вытянуты с севера на юг. В бланке ответов приведены основные формы рельефа равнины. Укажите в какой части равнины они расположены и объясните причины (факторы) формирования.

Максимальное количество баллов за вопрос – 9.



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2019/2020гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ГЕОГРАФИЯ
8 КЛАСС
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Задание 3.

В Карелии часто встречаются «гнилые» камни. Ударьте такой валун палкой, и он рассыплется, превратится в красноватую труху. Почему «сгнила» эта крепчайшая горная порода – гранит? Укажите не менее 2 причин.

Максимальное количество баллов за вопрос- 6.

Задание 4.

Как вы можете объяснить такой научный факт, что на картах 1950 года на полуострове Камчатка сопка Безымянная имела высоту 3085 м, а на картах 1960 года- 2585 м?

Может вы решите, что картографы просто допустили ошибку, но высота этой сопки действительно изменилась.

Какие причины обусловили изменение высоты данной формы рельефа?

Максимальное количество баллов за вопрос- 6.

Задание 5.

По данным таблицы постройте климатограмму.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Температура, °С	-10,2	-10	-4,8	9	16,5	21	24	21	15	5,2	-1	-7
Осадки, мм	40	25	20	25	30	40	27	20	25	25	30	30

По климатограмме определите:

1. В каком полушарии находится точка, с данными климатическими характеристиками
2. Среднегодовую температуру воздуха;
3. Годовую амплитуду температуры воздуха;
4. По климатограмме определите климатический пояс и тип климата; назовите признаки данного климатического пояса и данного типа климата
5. Назовите территории, для которых характерна выполненная климатограмма.

Максимальное количество баллов за вопрос: 13.