

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ
ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО
ТУРА**

**возрастной группы 11, вариант 111, класс муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников по географии**

2021/2022 учебный год

Критерии оценивания

При проверке недопустимо снятие баллов за слишком длинный или короткий ответ. Любые исправления в работе, в том числе зачёркивание ранее написанного текста, не являются основанием для снятия баллов, как и неаккуратность записи решений при выполнении задания (кроме заданий, где требуется построение плана местности, так как аккуратность – неотъемлемая часть создания плана). Не добавляются баллы «за усердие» (например, за написание текста большого объёма, не содержащего правильных выкладок и ответов).

В зависимости от типа и сложности задания его выполнение оценивается разным количеством баллов. Выполнение заданий 1-5, 7-18, 20-24 оценивается 1 баллом; за выполнение задания 19 – 2 балла; за выполнение заданий 6 и 25 – по 3 балла. Количество баллов – **30 баллов**.

Тестовый тур.

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	г	а	а	б	б	1.в.; 2.б.; 3.а.; 4.г.	в	а	б	б

Вопрос	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	а	б	в	в	г	г	а	а	а, г	г

Вопрос	21	22	23	24	25
Ответ	в	б	г	в	1.г.; 2.в.; 3.а.; 4.б.

Теоретический тур.

Задание 1.

1) Какой субъект Российской Федерации описан в стихотворении С.В. Скуратовой?	1. Калининградская область – 1 балл
2) Перечислите особенности промышленности и природы края, выделенные в стихотворении.	2. Особенности: 2.1. Расположение на побережье Балтийского моря – 2 балла 2.2. Зона смешанных хвойно-широколиственных лесов (или широко распространена сосна) – 2 балла 2.3. Месторождения янтаря (или сосредоточено 90% мировых запасов янтаря) – 2 балла
3) Перечислите исторические события, о которых идёт речь в стихотворении.	3. Исторические события: 3.1. Семилетняя война (или боевые действия в Восточной Пруссии) – 2 балла 3.2. Тильзитский мир (или мирный договор между Александром I и Наполеоном) – 2 балла 3.3. Кёнигсбергская наступательная операция (или Восточно-Прусская операция, или бои за Кёнигсберг в Великую Отечественную войну) – 2 балла
	В каждом подпункте оценивается за правильный ответ одна из перечисленных особенностей в пункте 2, либо одно историческое событие в пункте 3

Итого за задачу максимум – 13 баллов.

Задание 2.

Город	Компания	Особенность
Веве (Швейцария)	«Нестле»	<i>крупнейший в мире производитель продуктов питания</i>
Мирный (Якутия)	«Алроса»	<i>лидер мировой алмазодобывающей отрасли</i>
Норильск (Красноярский край)	«Норильский Никель»	<i>использует природные ресурсы Таймырского и Кольского полуостровов</i>
Чикаго (Иллинойс)	«Боинг»	<i>один из крупнейших мировых производителей авиационной, космической и военной техники</i>
Штутгарт (Баден- Вюртемберг)	«Даймлер»	<i>выпускает автомобили Mercedes-Benz</i>
Баллы за правильные ответы:	По 2 балла за каждую ячейку столбца – всего 10 баллов	По 1 баллу за каждую ячейку столбца – всего 5 баллов

Итого за задачу максимум – 15 баллов.

Задание 3.

Страна	Доля в этнической структуре населения страны, %					Причина (в каждой ячейке оценивается за правильный ответ одна из перечисленных причин)
	Англичане	Индийцы	Итальянцы	Немцы	Французы	
<i>Швейцария</i>	0,5	...	8	64	19	<i>Один из четырех языковых и культурных регионов Швейцарии является французским (или длительные дипломатические отношения между странами, или общая государственная граница между странами)</i>
<i>ФРГ</i>	0,8	1,3	5,7	79	1,2	<i>Германия была перевалочным пунктом для итальянцев при миграции в Америку (или вхождение народов в Священную Римскую империю)</i>
<i>Великобритания</i>	83	1,8	0,3	0,6	0,3	<i>Индия была колонией Британской Империи (или Индия входит в состав Британского Содружества наций)</i>
<i>Франция</i>	0,2	...	0,4	0,2	88	<i>Переход Корсики от Генуэзской Республики к Франции (или миграция с древних времен между Италией и Францией)</i>
<i>Италия</i>	0,05	0,3	93	0,06	0,05	<i>Правительственные программы по привлечению индийских ИТ-специалистов и инженеров (или поддержание отношений между странами с древних времен)</i>
по 1 баллу за каждую ячейку						по 2 балла за каждую ячейку столбца – всего 10 баллов

столбца – всего 5 баллов		
--------------------------------	--	--

Итого за задачу максимум – 15 баллов.

Задание 4.

Кения – государство в *Восточной Африке*. Расположено в *субэкваториальном* климатическом поясе. С юго-востока омывается водами *Индийского океана*. Граничит с *Эфиопией, Сомали, Танзанией, Угандой и Южным Суданом*. Крупнейшая река – *Тана*, на западе озеро *Виктория*, на севере – озеро *Рудольф* (или *Туркана*). В центральной части проходит восточная ветвь *Восточно-Африканской рифтовой системы*. Самая высокая вершина страны – гора *Кения* (5,2 тыс. м). Основную часть населения составляют *христиане*. Форма правления - *республика*.

По 1 баллу за первые 14 правильных ответов, по 0,5 баллов за ответы «христиане» и «республика».

Итого за задачу максимум – 15 баллов.

Задание 5.

№	1	2	баллы
Объект А	<i>Арарат</i>	<i>Днепр</i>	по 1 баллу за каждую ячейку столбца
Географические координаты объекта А	<i>40 с.ш. и 44 в.д.</i>	<i>46 с.ш. и 31 в.д.</i>	по 1 баллу за каждую ячейку столбца
Объект Б	<i>Пекин</i>	<i>Санкт-Петербург</i>	по 1 баллу за каждую ячейку столбца
Географические координаты объекта Б	<i>40 с.ш. и 116 в.д.</i>	<i>60 с.ш. и 31 в.д.</i>	по 1 баллу за каждую ячейку столбца
Расчеты расстояния между объектами А и Б; рассуждения	<i>По 40 широте длина одного градуса равна $30700/360=85,3$ км, значит, $(116-44)*85,3=72*85,3=6142$ км</i>	<i>Длина одного градуса по меридиану равна 111 км, поэтому $(60-46)*111=14*111=1554$ км</i>	по 0,5 баллов за каждую ячейку столбца
Расстояние между объектами А и Б	<i>От 5971 км до 6312 км</i>	<i>От 1443 км до 1665 км</i>	по 0,5 баллов за каждую ячейку столбца
Ороним	<i>Арарат</i>		по 0,5 баллов за каждую ячейку столбца
Ойконим	<i>Пекин</i>	<i>Санкт-Петербург</i>	по 0,5 баллов за каждую ячейку столбца
Гидроним		<i>Днепр</i>	по 0,5 баллов за каждую ячейку столбца

- допускается погрешность в определении географических координат до 1 градуса.

Итого за задачу максимум – 12 баллов.

Максимальное количество баллов – **70 баллов.**