

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии  
2021-2022 уч. год

Ключи ответов 8 класс, вариант 801

Тестовый тур

№ задания	Ответ	Количество баллов
<b>Тестовый тур</b>		
1.	А-3; Б-1; В-4; Г-2	2 балла: по 0,5 за верное соответствие
2.	Б	1 балл
3.	Г	1 балл
4.	В	1 балл
5.	Б	1 балл
6.	Б	1 балл
7.	В	2 балла
8.	А	1 балл
9.	Г	1 балл
10.	А	1 балл
11.	В	1 балл
12.	ГАДВБ	5 баллов по 1 баллу за верный вариант
13.	А	1 балл
14.	Г	1 балл
15.	А	1 балл
16.	В	2 балла
17.	Б	1 балл
18.	1- Г; 2-Е; 3-Б; 4-В; 5-А; 6-Д	3 балла - при полном соответствии с правильным ответом. 0,5 за каждое соответствие
19.	В	1 балл
20.	А	2 балл
		<b>Итого 30</b>

## Теоретический тур

### Задание № 1

Элементы проверки	Ответ	Баллы
1. Космодром.	Космодром Восточный	3 балла
2. Страна или заморский департамент, где он расположен.	Российская Федерация	2 балла
3. Субъект РФ, если космодром расположен на территории РФ.	Амурская область	5 баллов
4. Еще страны и заморский департамент, где производились старты космических ракет и спутников.	США, Китай, Япония, Индия, Казахстан, Израиль, Новая Зеландия, Иран, Французская Гвиана	4 балла за 6-5 стран и более. 3 балла за любые 4 – 3 страны 1 балл за 1 – 2 страны
5. Кратко сформулируйте 5 географических и инфраструктурных факторов, которые должны быть учтены	<p><b>Фактор 1.</b> Близость к экватору (это первое и главное требование, предъявляемое к расположению космодрома. Данное условие позволяет экономить расход топлива)</p> <p><b>Фактор 2</b> Малонаселенные районы (нельзя строить космодром в густонаселенных районах, так как в этом случае часть жилых массивов и</p>	10 баллов – за 5 факторов 8 баллов – за 4 фактора 7 баллов - за 3 фактора 6 баллов –

при строительстве космодромов	<p>объектов инфраструктуры подвергаются опасности при падении ступеней)</p> <p><b>Фактор 3.</b> Космодром не должен препятствовать судоходству и воздушному сообщению, а также нарушать интересы других государств.</p> <p><b>Фактор 4.</b> Равнинная местность и прочный грунт (Для минимизации затрат на строительство космодрома рельеф не должен иметь больших перепадов уровней,. Грунт должен быть достаточно прочным для возведения крупногабаритных сооружений)</p> <p><b>Фактор 5.</b> Близость космодрома к линиям электропередач, линиям связи и транспортным коммуникациям (Космодром является сложным технологическим объектом, работа которого сопровождается потреблением большого количества электричества и различных технологических жидкостей и газов.)</p> <p><b>Фактор 6.</b> Подходящие климатические условия в районе функционирования космодрома. (Большие перепады температур, высокая влажность или заморозки усложняют процесс эксплуатации технологического оборудования и заставляют применять более сложные и дорогостоящие инженерные решения)</p> <p><i>Возможные формулировки. Если формулировка отличается, но при этом смысл сохраняется. То зачитываем ответ как верный.</i></p>	за 2 фактора 4 балла – за 1 фактор
Итого за задание максимум		<b>24 балла</b>

## Задание № 2

Элементы проверки	Ответ	Баллы
1.Как называется полуостров?	1.полуостров Ямал	3

2. В каком субъекте РФ найдены данные воронки?	2. Ямало-ненецкий автономный округ	3
3.Какая основная хозяйственная специализация этого субъекта?	3. Нефтегазовый комплекс (может сформулировано как нефтяная и газовая промышленность)	4
4.Какие природные зоны занимают территорию данного субъекта?	4. Природные зоны ЯНАО: арктические пустыни, тундра, лесотундра, тайга	4 балла за все зоны, 3 балла за три любые зоны 2 балла за две зоны 1 балл за любую из зон
Итого за задание максимум		<b>14 баллов</b>

### Задание № 3

<i>Элементы проверки</i>	<i>Ответ</i>	<i>Баллы</i>
1. Что это за республика?	Башкортостан	3 балла
2. Как называется самая большая река в республике?	Белая	3 балла
3. Как называется столица республики?	Уфа	2 балла
4. Укажите имя и фамилию национального героя республики	Салават Юлаев	4 балла
5. Назовите третий по численности народ республики?	Татары	3 балла
Итого за задание максимум		<b>15 баллов</b>

**Задание № 4**

<i>Элементы проверки</i>	<i>Ответ</i>	<i>Баллы</i>
Лишнее растение	Кедровый стланик	4 балла
Природная зона	Лиственный лес (ученик может написать зону смешанных лесов, но при этом указать, что данный участок леса лиственный)	3 балла
Примеры растений (максимум 4 балла)	За каждое правильное название растений лиственных лесов <b>-1 балл, но не более 5 баллов</b>	5 баллов
Итого за задание максимум		<b>12 баллов</b>

**Задание № 5**

<b>Задание 5</b>	1-Г; 2-А; 3-Д; 4-В; 5-Б	5 баллов - при полном соответствии с правильным ответом. 1 балл - за каждое верное соответствие.
Итого за задание максимум		<b>5 баллов</b>

**Итого за теоретический тур: 70 баллов****ИТОГО ЗА ОЛИМПИАДУ: 100 баллов**