

**Всероссийская олимпиада школьников по географии
Муниципальный этап 2019/2020 учебного года**

Тесты

№	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
1	в	в	д	д	д
2	д	д	б	г	б
3	в	в	г	а	а
4	а	в	а	а	а
5	г	г	а	а	а
6	а	а	бвд	б	в
7	а	а	б	б	б
8	а	а	а	д	а
9	в	в	г	г	г
10	а	а	аге	аге	аг
11	б	б или 2	а	б	б
12	в	в	г	г	г
13	а	а	б	б	б
14	б	б	а	а	а
15	бдгва	бдгва	а	а	а
16	бдгав	бдгав	г	г	г
17	аб	аб	в	в	в
18	в	в	в	в	в
19	абв	абв	абв	г	г
20	а	г	б	в	б
Итого	20 баллов	20 баллов	20 баллов	20 баллов	20 баллов

8 Класс

Критерии для оценки ответов на задание 1

	Правильные ответы	Баллы
А	2	1
	Автострада, но не шоссе	1
Б	4	1
	Виноградники	1
В	5	1
	Железнодорожный вокзал	1
Г	7	1
	Вырубки	1
	<i>Общее максимальное количество баллов</i>	8

Критерии для оценки задания 2

Правильные ответы			Баллы
Макроформы рельефа	Экзогенные процессы	Скульптурные формы рельефа	
Васюганская равнина	накопление немерзлых моховых и торфяных масс	болотные кочки	2
Жигулевские горы+	карст	карры и поноры	2
Прикаспийская низменность	эоловая аккумуляция и дефляция	бугристые пески и котловины выдувания	2
Ставропольская возвышенность*	линейная эрозия	овраги и балки	2
Яно-Индигорская низменность	термокарст	аласы	2
* в пределах Ставропольской возвышенности отмечается и проявление карста, но более широко на ее территории представлены формы рельефа, созданные линейной эрозией			за такие пояснения возможен 1 поощрительный балл
+ в пределах Жигулевских гор встречаются формы рельефа, созданные линейной эрозией, но карстовые формы рельефа получили наибольшее распространение в виду более широкого распространения карстующихся пород, которые увеличивают подземный сток, уменьшая энергию эрозион-			за такие пояснения возможен 1 поощрительный балл

ных процессов на поверхности	
Общее максимальное количество баллов	12

Критерии для оценки ответов на задание 3

№	Правильные ответы			Баллы
	Река	Море, залив, Бассейн океана	Половодье	
Река «А»	Ганг	Бенгальский залив Индийского океана	Июль-август (муссонные дожди)	3
Река «Б»	Тибр	Тирренское море, Средиземное море Атлантического океана	Декабрь-январь (максимум осадков в условиях средиземноморского типа климата)	3
Река «В»	Ока	Волга, Каспийское море Внутреннего стока	Март-апрель (таяние снега)	3
Река «Г»	Амур	Амурский лиман, Охотское море Тихого океана	Вторая половина июля-август (муссонные дожди)	3
Река «Д»	Парана	Залив Ла-Плата Атлантического океана	Январь-февраль (максимум осадков в условиях субтропического климата)	3
3	залив Ла-Плата, г. Буэнос-Айрес и г.Монтовидео			1
4	Река «А» - Ганг			1
5	Города на Амуре: Николаевск-на-Амуре, Комсомольск-на-Амуре, Амурск, Хабаровск, Благовещенск			2
6	Животное Приокско-Террасного заповедника - Зубр			1
	Общее максимальное количество баллов			20

Критерии для оценки ответов на задание 4

№	Правильные ответы	Баллы
1.	Автор Роберт Скотт 1912 (год смерти Р. Скотта)	1 1
2.	Антарктида	1
3.	Правильно указаны дата и путешественники, открывшие Антарктиды: 28.01.1820г. (или 1820 год) Ф.Ф. Беллинсгаузен и М.П. Лазарев	1 1
4.	Указаны географические названия, которые носят имена этих путешественников:	

	Моря Беллинсгаузена, Лазарева, антарктические станции: Новолазаревская, Амундсен-Скотт	0,5 0,5 0,5 0,5
5.	Указаны следующие значения: отработка космических технологий (условия Антарктиды сходны с марсианскими), изучение геологического прошлого нашей планеты	0,5 0,5
6.	Покорение Южного полюса в январе 1912 года, второе, после экспедиции Руала Амундсена Гибель Р. Скотта	1 1
ИТОГО		10

Критерии для оценки ответов на задание 5

Критерии	Баллы
1. Выбранные точки маршрута представляют интерес для путешественников (не менее трёх) и дано их описание	3
2. Определены верные формы передвижения и время	3
3. Составлен рекламный слоган, отражающий элементы маршрута или его привлекательные характеристики	3
ИТОГО	9

Максимальный балл 20 тесты + 59 теория = 79