

*Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии*

*2022-2023 уч. год*

**Критерии оценивания**

**Инструкция по проверке работ**

**11 класс**

Уважаемые члены жюри!

Максимальное количество баллов за всю работу – 100 баллов.

Проверка выполнения заданий тестового тура предполагает 1 балл при выборе правильных ответов. При оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;

При оценке тестовых заданий, где необходимо записать несколько правильных ответов, 0 баллов выставляется, если участником наряду с верным отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

В вопросе 2 ставится 2 балла при полном правильном ответе, за 2-3 правильных ответа выставляется 1 балл, 0 баллов – если правильных ответов менее 2. Вопрос 13 оценивается в 2 балла при полном соответствии с маской ответа, за 2 правильных ответа выставляется 1 балл. За вопрос 19 выставляется 2 балла при условии 5 правильных ответов, 1 балл за 2-3 правильных ответа. Вопрос 23 оценивается 3 баллами, 2 балла – если правильно указаны 4 пары ответов, 1 балл – за правильное указание 2-3 ответов.

Максимально возможное количество баллов, которое может набрать учащийся, выполняя задания тестового тура, составляет 30 баллов.

Второй блок или теоретический тур заданий олимпиады включает пять открытых заданий повышенного уровня сложности, выполнение которых ориентировано на поисковую самостоятельную деятельность учащихся. Проверка выполнения заданий теоретического блока предполагает поэлементный анализ ответов с выставлением баллов за каждый правильно названный элемент.

Задания имеют разный «вес» по уровню сложности, что определяет разное количество баллов, которое могут получить учащиеся при выполнении заданий данного блока. Максимальное количество баллов за теоретический тур составляет 70 баллов.

**Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии  
2022-2023 уч. год**

**Инструкция по проверке работ**

**11 класс**

Уважаемые члены жюри!

Максимальное количество баллов за всю работу – 100 баллов.

Проверка выполнения заданий теоретического блока предполагает поэлементный анализ ответов с выставлением баллов за каждый правильный названный элемент.

Проверка выполнения заданий тестового тура предполагает 1 балл при выборе правильных ответов. Вопросы 2, 13, 19, 23 оцениваются в 2 балла при полном соответствии с маской ответа.

**Тестовый тур**

Ответы и критерии оценивания

№ задания	Ответ	Количество баллов
<b>Тестовый тур</b>		
1.	В	1 балл
2.	а) Ютландия б) Юкатан в) Вальдес г) Сомали	<b>Максимальное количество баллов – 2;</b> 2 балла при полном соответствии с правильным ответом 1 балл за 2-3 правильных ответа
3.	А	1 балл
4.	В	1 балл
5.	БАВГ	1 балл
6.	Б	1 балл
7.	Г	1 балл
8.	Б	1 балл
9.	В	1 балл
10.	Г	1 балл
11.	В	1 балл
12.	ВГ	1 балл

13.	а. Семен Ремезов б. Владимир Обручев в. Ерофей Хабаров г. Михаил Ломоносов	<b>Максимальное количество баллов – 2;</b> 2 балла за 4 правильных ответа 1 балл за 2 правильных ответа.
14.	Джеймс Кук	1 балл
15.	В	1 балл
16.	Б	1 балл
17.	Саудовская Аравия	1 балл
18.	В	1 балл
19.	А-2 Б-5 В-1 Г-4 Д-3	<b>Максимальное количество баллов – 2</b> 2 балла за 5 правильных ответов 1 балл за 2-3 правильных ответа
20.	Б	1 балл
21	В	1 балл
22	Б	1 балл
23	1 – Лента – В 2 – Норильский Никель – Г 3 – Procter&Gamble P&G - Б 4 – Боинг – А 5 – The Coca-Cola Company - Д	<b>Максимальное количество баллов – 3</b> 3 балла за 5 правильных пар ответов 2 балла за 4 правильных пары ответов 1 балл за 2-3 правильных пары ответов
24	В	1 балл
25	Стамбул	1 балл
		<b>Итого 30 баллов</b>

### Теоретический тур

#### Задание № 26

Элемент проверки	Ответ	баллы
А	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Монголия – Улан-Батор</li> <li>• Турция – Анкара</li> <li>• Казахстан – Астана</li> </ul>	5 баллов (по 1 баллу за каждую верно указанную пару)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Туркменистан – Ашхабад</li> <li>• Пакистан – Исламабад</li> </ul>	
Б	ШОС: Казахстан, Пакистан	2 балла (1 балл за каждую правильно названную страну)
В	СНГ: Казахстан	1 балл
Г	Формы правления – республики.	1 балл
Д	по мере увеличения численности населения 1. Монголия 2. Туркменистан 3. Казахстан 4. Турция 5. Пакистан	3 балла в соответствии с правильно установленной последовательностью
Е	К тюркским государствам относятся Казахстан, Турция, Туркменистан	Максимум 3 балла (по 1 баллу за каждую страну)
		15 баллов

**Общее количество баллов: 15 баллов**

### Задание № 27

А. Приборы

**Максимум 10 баллов.** 1-2 балла за каждую правильно заполненную строку.

Прибор	Измеряемая характеристика	Единицы измерения	Баллы
Компас	Определение сторон света	°, Градусы	1
Анемометр	Скорость и направление ветра	м/с	1
Термометр	Температура воздуха, воды, почвы	°С	1
Барометр-анероид	Атмосферное давление	миллиметры ртутного столба (мм рт. ст.)	1

Осадкометр	Атмосферные жидкие и твердые осадки	миллиметр (мм)	2
Гигрометр	Влажность воздуха	%	1
Линейка	Расстояния	мм, см	1
Магнитометр	Магнитное поле и магнитные свойства материалов	Тесла (Тл) или Гаусс (Гс)	2
			10 баллов

Задание № 27 (продолжение))

Элемент проверки	Ответ	баллы
Б	Третье	1
В	Железная руда	1
Г	Лесостепь	1
Д	Колокольная столица России	1
Е	Карпинский А.П.	1
		5

**Общее количество баллов: 15 баллов**

**Задание № 28**

Элемент проверки	Ответ	баллы
А	Новгородская область, административный центр – г. Великий Новгород	2 балла (по 1 баллу за каждый объект)
Б	Река Волхов, Ладожское озеро	2 балла (по 1 баллу за каждый объект)
В	Путь из варяг в греки	1 балл
Г	<ul style="list-style-type: none"> <li>Глинтом называют геологическое образование осадочного происхождения.</li> <li>Можно визуально наблюдать и оценивать естественное залегание слоев и контакты горных пород. На основании схожести найденных образцов ископаемой фауны в</li> </ul>	2 балла (по 1 баллу за каждый правильный ответ)

	разных частях Земли можно делать выводы об общности геологических слоев.	
Д	Плейстоценовое (валдайское) оледенение. Ледниковые формы рельефа – моренные отложения в форме холмов, плоских моренных равнин, камы.	2 балла (по 1 баллу за каждый правильный ответ)
Е	Химическая промышленность, выпуск минеральных удобрений	2 балла (по 1 баллу за каждый правильный ответ)
Ж	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ганзейский союз (Ганза)</li> <li>• Ганза была создана с целью осуществления безопасной торговли на более выгодных условиях и выполняла роль посредника между производящими районами Восточной, Северной, Западной и отчасти Центральной Европы, получая от этого огромную выгоду.</li> <li>• Новгород не был членом Ганзейского союза, но был его партнером.</li> <li>• Статьи экспорта – мех, воск, кожа и кожаные изделия, в т.ч. обувь</li> </ul>	Всего 4 б. (по 1 баллу за правильный ответ)
		15 баллов

**Общее количество баллов: 15 баллов**

**Задание № 29**

Элемент проверки	Ответ	баллы
А	Архипелаг Северная Земля	1
Б	Необходимость изучения Северного морского пути после поражения России в войне с Японией.	1
В	Пионер, Большевик, Комсомолец, о. Октябрьской революции, о. Малый Таймыр, о. Шмидта	2 за любые 3 острова, 1 балл за любые 1-2 острова.
Г	Красноярский край	1

Д	Борис Вилькицкий	1
Е	«Таймыр» и «Вайгач»	2 балла (по одному за каждое название)
Ж	В честь Бориса Вилькицкого и его отца Андрея названы 9 топонимов на карте Арктики. Самый знаменитый из них пролив Вилькицкого между Таймыром и Северной Землей, а также залив в Баренцевом море, два острова и ледник на островах Новая Земля, 4 острова.	2 за любые 2 объекта, 1 балл за любой объект.
		10 баллов

**Общее количество баллов – 10 баллов**

### Задание № 30

Элементы проверки	Ответ	Баллы
А		
1	Нефтеперерабатывающая промышленность	2
2	топливо	2
3	Химическое сырье	2
4	Транспорт	2
5	Тепловая энергетика	2
6	Химия органического синтеза	2
Б	Главный фактор размещения отрасли – ориентация на потребителя, поэтому основная часть заводов расположены в Европейской части России. В ней активно используется автотранспорт, развита обрабатывающая промышленность (спрос на продукцию органического синтеза со стороны других отраслей промышленности) и тепловая электроэнергетика	3 балла (1 за фактор размещения 2 за объяснения)
		15 баллов

**Общее количество баллов – 15 баллов**

**ИТОГО ЗА ОЛИМПИАДУ: 100 баллов**