

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ГЕОГРАФИЯ. 2025 г.
ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП. 4 КЛАСС

Максимальный балл за работу – 70

Задание 1
Разделение на группы

1. Разделите приведённые ниже слова на две группы: **объекты природы и явления природы.**

бактерии	гроза
ветер	землетрясение
озеро	дерево
ледоход	минералы
облако	листопад

Задание 2
Пропуски в тексте

2. Прочитайте текст и замените пропуски, обозначенные числами, на слова. Словами в ответах являются географические названия, термины и понятия.

(1) – третья по счёту планета от звезды (2), у неё есть спутник – (3). Бóльшая часть поверхности планеты (1), несмотря на её название, состоит из солёной (4), основная масса которой находится в Мировом (5), который делят на четыре или пять (5). Самый крупный по площади и глубине (5) носит название (6), хотя это имя не соответствует его нраву.

Суша на (1) представлена шестью материками и множеством островов. Самый крупный по площади остров – это (7). Среди материков по своим размерам лидирует континент (8).

(8) состоит из двух частей света – более крупная по площади часть света носит название (9), а вторая именуется – (10).

Задание 3
Таблица

3. Пользуясь знаниями по географии и школьными атласами, заполните таблицу:

Океаны	Части океанов и острова		
Тихий	Залив	Остров	Море
Атлантический	Залив	Остров	Море
Индийский	Залив	Остров	Море
Северный Ледовитый	Залив	Остров	Море

Разместите предложенные географические названия в нужных (соответствующих) ячейках, согласно их географическому положению:

Географические объекты:

1. Аляска
2. Карское
3. Мексиканский
4. Гудзонов
5. Филиппинское
6. Красное
7. Куба
8. Персидский
9. Сахалин
10. Средиземное
11. Мадагаскар
12. Виктория

Задания 4-5

Логический ряд

Опираясь на знания по географии, определите, в каком из вариантов ответа верно определён общий признак для четырёх объектов в логическом ряду и найдено правильное обоснование для лишнего элемента.

Пример

Россия – США – Франция – Берлин – Испания

Варианты ответов

- Россия – крупнейшая по площади территории страна мира, а все остальные объекты имеют меньшую площадь*.
- США омываются водами трёх океанов, а все остальные объекты – одного.
- Франция – это королевство, все остальные объекты – республики.
- Берлин – это город, а все остальные объекты – государства.
- Испания – это страна, которая находится на полуострове, а все остальные объекты – нет**.

Правильный ответ

Ответ считается верным, если определён общий признак для четырёх объектов и найдено правильное обоснование исключения.

* Количественные значения не могут являться общим признаком, если они не переходят в качественные.

**Отсутствие какого-то свойства (страна расположена не на полуострове) не может являться правильным ответом.

Берлин – это город, а все остальные объекты – государства.

4. Опираясь на знания по географии, определите, какой из географических объектов лишний.

Уран – Меркурий – Марс – Нептун – Юпитер

5. Из предложенных вариантов выберите верное обоснование ответа на 4 задание (верно определен общий признак для четырёх объектов в логическом ряду и найдено правильное обоснование для ошибочного элемента).

- Уран – это планета, которая имеет кольца, а у других перечисленных планет их нет.
- Меркурий – это планета, которая не имеет спутников. У всех остальных перечисленных планет есть спутники.
- Марс – это планета, на которой есть атмосфера, а на других перечисленных планетах её нет.
- Нептун – это планета, которая расположена дальше остальных перечисленных от Солнца, а все остальные – ближе.
- Юпитер – эта планета, которая имеет красное пятно.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ГЕОГРАФИЯ. 2025 г.
ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП. 4 КЛАСС
ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ
Максимальный балл за работу – 70

Задание 1
Разделение на группы

1. Разделите приведённые ниже слова на две группы: **объекты природы и явления природы.**

бактерии	гроза
ветер	землетрясение
озеро	дерево
ледоход	минералы
облако	листопад

Правильные ответы:

Объекты природы	Явления природы
бактерии	ветер
минералы	гроза
облако	землетрясение
озеро	ледоход
дерево	листопад

Критерии оценивания.

За каждый правильный ответ начисляется 2 балла. Максимальная оценка за задание – 20 баллов.

Всего за задания 1 максимум 20 баллов.

Задание 2
Пропуски в тексте

2. Прочитайте текст и замените пропуски, обозначенные числами, на слова. Словами в ответах являются географические названия, термины и понятия.

(1) – третья по счёту планета от звезды (2), у неё есть спутник – (3). Большая часть поверхности планеты (1), несмотря на её название, состоит из солёной (4), основная масса которой находится в Мировом (5), который делят на четыре или пять (5). Самый крупный по площади и глубине (5) носит название (6), хотя это имя не соответствует его нраву.

Суша на (1) представлена шестью материками и множеством островов. Самый крупный по площади остров – это (7). Среди материков по своим размерам лидирует континент (8).

(8) состоит из двух частей света – более крупная по площади часть света носит название (9), а вторая именуется – (10).

Ответы и критерии оценивания

№	Ответы	Баллы	№	Ответ	Баллы
1	Земля	2	7	Гренландия	2
2	Солнце	2	8	Евразия	2
3	Луна	2	9	Азия	2
4	воды/ вода	2	10	Европа	2
5	океане/океан	2	11		
6	Тихий	2	12		

Всего за задание 3 максимум 20 баллов.

Задание 3 Таблица

3. Пользуясь знаниями по географии и школьными атласами, заполните таблицу:

Океаны	Части океанов и острова		
Тихий	Залив	Остров	Море
Атлантический	Залив	Остров	Море
Индийский	Залив	Остров	Море
Северный Ледовитый	Залив	Остров	Море

Разместите предложенные географические названия в нужных (соответствующих) ячейках, согласно их географическому положению:

Географические объекты:

1. Аляска
2. Карское
3. Мексиканский
4. Гудзонов
5. Филиппинское
6. Красное
7. Куба
8. Персидский
9. Сахалин
10. Средиземное

11. Мадагаскар
12. Виктория

Ответы и критерии оценивания:

Океаны	Части океанов и острова		
Тихий	Залив Аляска	Остров Сахалин	Филиппинское море
Атлантический	Мексиканский залив	Остров Куба	Средиземное море
Индийский	Персидский залив	Остров Мадагаскар	Красное море
Северный Ледовитый	Гудзонов залив	Остров Виктория	Карское море

За каждую правильно заполненную ячейку – **2 балла**.

Максимальный балл за 3 задачу – 24.

Задания 4-5

Логический ряд

Опираясь на знания по географии, определите, в каком из вариантов ответа верно определён общий признак для четырёх объектов в логическом ряду и найдено правильное обоснование для лишнего элемента.

Пример

Россия – США – Франция – Берлин – Испания

Варианты ответов

- Россия – крупнейшая по площади территории страна мира, а все остальные объекты имеют меньшую площадь*.
- США омываются водами трёх океанов, а все остальные объекты – одного.
- Франция – это королевство, все остальные объекты – республики.
- Берлин – это город, а все остальные объекты – государства.
- Испания – это страна, которая находится на полуострове, а все остальные объекты – нет**.

Правильный ответ

Ответ считается верным, если определён общий признак для четырёх объектов и найдено правильное обоснование исключения.

* Количественные значения не могут являться общим признаком, если они не переходят в качественные.

**Отсутствие какого-то свойства (страна расположена не на полуострове) не может являться правильным ответом.

Берлин – это город, а все остальные объекты – государства.

4. Опираясь на знания по географии, определите, какой из географических объектов лишний.

Уран – Меркурий – Марс – Нептун – Юпитер

Точное совпадение с правильным ответом – 3 балла.

Если выбран неверный ответ следующее 5 задание не проверяется и оценивается в 0 баллов.

5. Из предложенных вариантов выберите верное обоснование ответа на 4 задание (верно определен общий признак для четырёх объектов в логическом ряду и найдено правильное обоснование для ошибочного элемента).

- Уран – это планета, которая имеет кольца, а у других перечисленных планет их нет.
- **Меркурий – это планета, которая не имеет спутников. У всех остальных перечисленных планет есть спутники.**
- Марс – это планета, на которой есть атмосфера, а на других перечисленных планетах её нет.
- Нептун – это планета, которая расположена дальше остальных перечисленных от Солнца, а все остальные – ближе.
- Юпитер – эта планета, которая имеет красное пятно.

Найдено правильное обоснование для лишнего элемента – 3 балла.

Если неверно выбран географический объект в задании 4, то обоснование для лишнего элемента в задании 5 не проверяется и оценивается в 0 баллов.

Всего за задания 4-5 максимум 6 баллов.