



7-1

195

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2020/21 гг.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ГЕОГРАФИЯ
7 КЛАСС

Задания для обучающихся
Инструкция по выполнению работы

На выполнение заданий школьного этапа олимпиады отводится **130 минут**. Работа состоит из двух частей. Тестовый тур включает 14 заданий: 11 заданий с выбором ответа, 1 задание на установление последовательности (№14). В задании № 4 нужно вставить цифру, в задании №5 нужно вставить слово.

Внимательно прочитайте каждое задание и предлагаемые варианты ответов, отвечайте только после того, как вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответа. На выполнение заданий тестового тура отводится 40 минут.

Теоретический тур состоит из 5 географических задач. Отвечайте на задания полным ответом в соответствии с поставленными вопросами. На выполнение заданий теоретического тура отводится 90 минут.

При выполнении работы разрешается использовать транспортир и линейку. Запрещено пользоваться во время выполнения заданий своими предметными тетрадами, справочной литературой, учебниками, атласами, любыми электронными устройствами, служащими для передачи, получения или накопления информации.

Ответы на задания школьного этапа олимпиады записывайте в специальный бланк.

МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ЗА ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАДЫ - 60 баллов

Тестовый тур
Максимальное количество баллов — 15

1. В ноябре 2020 года отмечается 250 лет со дня рождения известного русского мореплавателя, адмирала, руководителя первой русской кругосветной экспедиции. Кто юбиляр?

- 1) Ф.Ф. Беллинсгаузен,
- 2) И.Ф. Крузенштерн,
- 3) Ф.Ф. Конюхов,
- 4) С.О. Макаров.

2. Древнейшим океаном на Земном шаре является:

- 1) Северный Ледовитый;
- 3) Тихий;
- 2) Индийский;
- 4) Атлантический.

3. Английский мореплаватель, совершивший три кругосветных путешествия, ставший первым человеком, который побывал в Арктике и в Антарктике,



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2020/21 гг.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ГЕОГРАФИЯ
7 КЛАСС

Бланк ответов

Код участника олимпиады _____

Тестовый тур.

0,5
0,5
0,5
0,5
0,5
0,5
0,5
0,5
0,5
0,5
0,5
0,5
0,5
0,5
0,5

№ задания	Ответ
1.	И
2.	3
3.	3
4.	90°
5.	
6.	3
7.	3
8.	1
9.	1
10.	1
11.	4
12.	3
13.	3
14.	3, 1, 2

По 1 баллу за правильные ответы на вопросы 1-13, в 14 вопросе – 2 балла за верное сочетание цифр (иная последовательность цифр оценивается в 0 баллов). Максимальное количество баллов — 15

Теоретический тур.

Задание 1.

Всероссийская общественная организация.

_____ (2 балла).

президент этой организации _____ (1 балл).

Возглавляет попечительский совет _____ (1 балл).

Акция _____ (2 балла).

Профессиональный праздник _____ (2 балла).

Всего -8 баллов

Задание 2.

Антарктида и Америка.

Всего – 4 балла



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2020/21 гг.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ГЕОГРАФИЯ
7 КЛАСС

Задание 3. В России счет абсолютных высот ведется от

25
25
 от 0 до 500 м и выше. (2 балла),
 расположенного в городе Краснодар (2 балла),
 соответствующего среднему уровню от 0 до 1000 метров и выше (2 балла).
 От нуля (уровенной поверхности) отсчитывают высоты. (1 балл).

Численное значение высоты точки называется _____ точки. (1 балл).

Прибор для определения относительной высоты – _____ (1 балл).

Всего -9 баллов

Задание 4

Масштаб карты:

80
10 км

Количество дубов на участке

60 д

Всего -6 баллов

Задание 5

Рисунки «Типы взаимодействия литосферных плит»



Типы взаимодействия литосферных плит

3

1

2

Процессы, происходящие на границах литосферных плит

А

В

Б

Примеры географических объектов

2

4

8

По 1 баллу за правильный ответ. Всего за задание: 18 баллов

Максимальное количество баллов за теоретический тур — 45.

МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ЗА ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАДЫ - 60 баллов



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2020/21 гг.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ГЕОГРАФИЯ
11 КЛАСС

Г-11-2
18,55

Инструкция по выполнению работы

На выполнение заданий школьного этапа олимпиады отводится **130 минут**. Работа состоит из двух частей. Тестовый тур включает 14 заданий: 10 заданий с выбором ответа, 2 задания на соответствие, где нужно указать буквы и соответствующие правильным ответам цифры (№ 9 и №14). 1 задание на установление последовательности (№10). В задании № 8 нужно вставить слово. Внимательно прочитайте каждое задание и предлагаемые варианты ответов, отвечайте только после того, как вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответа. На выполнение заданий тестового тура отводится 40 минут.

Теоретический тур состоит из 5 географических задач. Отвечайте на задания полным ответом в соответствии с поставленными вопросами. На выполнение заданий теоретического тура отводится 90 минут.

При выполнении работы разрешается использовать транспортир и линейку. Запрещено пользоваться во время выполнения заданий своими предметными тетрадами, справочной литературой, учебниками, атласами, любыми электронными устройствами, служащими для передачи, получения или накопления информации.

Ответы на задания школьного этапа олимпиады записывайте в специальный бланк.

МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ЗА ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАДЫ – 40 баллов

Тестовый тур. Максимальное количество баллов — 17

1. Кому из великих путешественников могли бы принадлежать эти строки: «На этот раз имею тьму дел: ирригация хлебов, иммунитет, к которому возвращаюсь, хинное дерево, пальмовый куст, теория культурных растений, философия тропиков, мировые ресурсы земледелия».

- 1) Н.И. Вавилов
- 2) В.В. Докучаев
- 3) Ч.Р. Дарвин
- 4) Н.М. Пржевальский

2. Какое государство Европы не имеет сухопутных границ?

- 1) Финляндия
- 2) Ирландия
- 3) Исландия
- 4) Норвегия



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2020/21 гг.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ГЕОГРАФИЯ
11 КЛАСС

Бланк ответов

Код участника олимпиады _____

Г-11-02

Тестовый тур.

№ задания	Ответ
1.	1
2.	3
3.	8 3
4.	8 4
5.	4
6.	8 2
7.	8 4
8.	8 1 ; 8 2 ; 8 3 ; 8 4 ; 8 5 ; 8 6 ; 8 7 ; 8 8 ; 8 9 ; 8 0 . ОТЕК
9.	1) В; 2) В; 3) Б; 4) Г; 5) В; 6) Д; 7) А.
10.	2431 ; 4132
11.	4
12.	4
13.	5
14.	123

По 1 баллу за правильные ответы на вопросы 1-8;10-13. В 9 и 14 вопросе за каждое верное сочетание цифры и буквы – 0,5 балла.

Максимальное количество баллов за тестовый тур— 17

Теоретический тур.

Задание 1. Решение _____

Ответ: географические координаты города _____

Название города _____

Правильно определена географическая широта (2 балла), правильно определена географическая долгота (2 балла), назван город (2 балла).

Всего за задание – 6 баллов



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2020/21 гг.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ГЕОГРАФИЯ
11 КЛАСС

Задание 2.

Ответ _____ (3 балла)

Задание 3.

Ответ _____ (3 балла)

Задание 4. Решение

Для превращения моря в сушу понадобится _____ лет;

(2 балла)

Мощность морских осадков составит _____ м (2 балла).

Всего за задание – 4 балла

Задание 5.

15 Материк Y Африка _____ (1 балл)

15 Страна X Чад _____ (1 балл)

Соседи страны X:

Первый сосед Кения _____ (1 балл)

15 Второй сосед Нигерия _____ (1 балл)

15 Третий сосед Камерун _____ (1 балл)

15 Четвертый сосед Ливия _____ (1 балл)

15 Пятый сосед Судан _____ (1 балл).

Всего за задание – 7 баллов

Максимальное количество баллов за теоретический тур – 23

**МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ЗА ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ОЛИМПИАДЫ – 40 баллов**



7-3

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2020/21 гг.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ГЕОГРАФИЯ
7 КЛАСС

18

Задания для обучающихся
Инструкция по выполнению работы

На выполнение заданий школьного этапа олимпиады отводится **130 минут**. Работа состоит из двух частей. Тестовый тур включает 14 заданий: 11 заданий с выбором ответа, 1 задание на установление последовательности (№14). В задании № 4 нужно вставить цифру, в задании №5 нужно вставить слово.

Внимательно прочитайте каждое задание и предлагаемые варианты ответов, отвечайте только после того, как вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответа. На выполнение заданий тестового тура отводится 40 минут.

Теоретический тур состоит из 5 географических задач. Отвечайте на задания полным ответом в соответствии с поставленными вопросами. На выполнение заданий теоретического тура отводится 90 минут.

При выполнении работы разрешается использовать транспортир и линейку. Запрещено пользоваться во время выполнения заданий своими предметными тетрадами, справочной литературой, учебниками, атласами, любыми электронными устройствами, служащими для передачи, получения или накопления информации.

Ответы на задания школьного этапа олимпиады записывайте в специальный бланк.

МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ЗА ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАДЫ - 60 баллов

Тестовый тур

Максимальное количество баллов — 15

1. В ноябре 2020 года отмечается 250 лет со дня рождения известного русского мореплавателя, адмирала, руководителя первой русской кругосветной экспедиции. Кто юбиляр?

- 05*
- 1) Ф.Ф. Беллинсгаузен,
 - 2) И.Ф. Крузенштерн,
 - 3) Ф.Ф. Конюхов,
 - 4) С.О. Макаров.

2. Древнейшим океаном на Земном шаре является:

- 10*
- 1) Северный Ледовитый;
 - 2) Тихий;
 - 3) Индийский;
 - 4) Атлантический.

3. Английский мореплаватель, совершивший три кругосветных путешествия, ставший первым человеком, который побывал в Арктике и в Антарктике,



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2020/21 гг.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ГЕОГРАФИЯ
7 КЛАСС

Бланк ответов

Код участника олимпиады _____

Тестовый тур.

№ задания	Ответ
1.	С. О. Мухоморов - 4
2.	Экваториальный 3
3.	Восточный 3
4.	90°
5.	
6.	3
7.	3
8.	7
9.	7
10.	7
11.	4
12.	3
13.	2
14.	3, 1, 2

0,5
0,5
1,0
1,0
1,0
0,5
1,0
0,5
0,5

По 1 баллу за правильные ответы на вопросы 1-13, в 14 вопросе – 2 балла за верное сочетание цифр (иная последовательность цифр оценивается в 0 баллов). Максимальное количество баллов — 15

Теоретический тур.

Задание 1.

Всероссийская общественная организация.

_____ (2 балла).

президент этой организации _____ (1 балл).

Возглавляет попечительский совет _____ (1 балл).

Акция _____ (2 балла).

Профессиональный праздник _____ (2 балла).

Всего -8 баллов

Задание 2.

4,5

Антарктида и Антарктика

Всего - 4 балла



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2020/21 гг.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ГЕОГРАФИЯ
7 КЛАСС

Задание 3. В России счет абсолютных высот ведется от

2,25 от 0 до 5000 метров и выше (2 балла),
2,25 расположенного в городе Грозный (2 балла),
 соответствующего среднему уровню от 0 до уровня моря (2 балла).
 От нуля (уровневой поверхности) отсчитывают высоты.
 (1 балл).

Численное значение высоты точки называется _____ точки. (1 балл).

Прибор для определения относительной высоты – _____ (1 балл).

Всего -9 баллов

Задание 4

Масштаб карты:

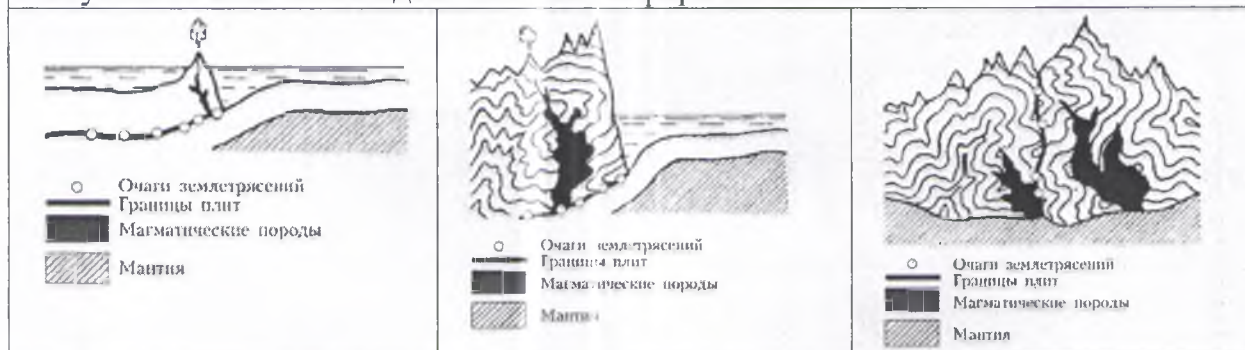
0,5 1:20 000 000

Количество дубов на участке

60 д Всего -6 баллов

Задание 5

Рисунки «Типы взаимодействия литосферных плит»



Типы взаимодействия литосферных плит

<i>III</i>	<i>I</i>	<i>II</i>
<i>A</i>	<i>B</i>	<i>B</i>
<i>2</i>	<i>4</i>	<i>6</i>

По 1 баллу за правильный ответ. Всего за задание: 18 баллов

Максимальное количество баллов за теоретический тур — 45.

МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ЗА ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАДЫ - 60 баллов