

Бланк ответов

Тестовый тур

№ задания	Ответ
1.	1 15
2.	3 15
3.	4 15
4.	4 -
5.	А 2 - Б 4 - В 3 - Г 1 -
6.	АНГЛОМЕРАЦИЯ 15
7.	2 15
8.	А В + Б Е + В Г + Г А + Д 4 - Е 5 - / 25
9.	3 3 15
10.	4 15
11.	2 15
12.	2 15
13.	1 15
14.	4 15
15.	1 15
16.	3 15
17.	1 15

По 1 баллу за правильные ответы на вопросы 1-4, 6-7, 9-17;

в 5, 8 вопросах за каждое верное сочетание цифры и буквы - 0,5 балла.

Итого: 16,5.

Максимальное количество баллов - 20.

Теоретический тур

Задание 1.

- Месяц: июнь - -1 балл;
- Год: 1822 год 15. -1 балл

• Указ подписал Александр I, "Благословенный" -1 балл 15

• Причины преобразования системы управления Сибири:

1) Сибирская губерния стала слишком громоздкой по площади. 15

2) За Урал стало перебираться всё больше и больше людей, вызывая административные проблемы 15

3) Необходимость административных реформ на всём пространстве России в целом. 15

За каждый правильный ответ 1 балл. Всего за задание: 6 баллов. 155

Задание 2. Решение:

1) ~~2650 м, 3400 м, 200 м, 30°~~ ~~в треугольнике~~
~~в треугольнике~~ ~~сторонах: 133,3 м, 133,3 м~~ ~~планируется~~
Рассмотрим Δ -ник: 30° Δ 2650 . Катет, лежащий

против угла в 30° равен половине гипотенузы $3400 = 5300$
 $s = \frac{v}{t} = \frac{200}{10} = 20 \text{ м/с}$. $170 \text{ с} = 3400 \text{ м}$. $\frac{3400}{200} = 17$

Ответ: 17 горных котловин -2 балла.

2) Высота и пройденный путь в 3400 м с высоты в 2650 м с уклоном в 30° к земле $\frac{3400}{30^\circ} \Delta 2650$

Изменение высоты при $30^\circ = \frac{1}{2} \cdot 3400 = 1700 \text{ м}$. $10 \text{ м} = 1 \text{ м. пр. см}$.
 $\frac{1700}{10} = 170, 3 = 173$; $173 + 500 = 673 \text{ м. пр. см}$. 2 балла. + расчеты -1 балл. 38

Всего за задание: 5 баллов.

Задание 3. Субъект X Республика Башкортостан 25 2 балла.

Соседи субъекта X:

Первый сосед	Челябинская область <u>Свердловская область (г. Екатеринбург)</u> 15	1 балл
Второй сосед	<u>Челябинская область</u> 15	1 балл
Третий сосед	<u>Оренбургская область</u> 15	1 балл
Четвертый сосед	<u>Самарская область</u> -	1 балл

Пятый сосед	КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ -	1 балл
-------------	---------------------	--------

Всего за задание - 7 баллов

Задание 4. Ответ:

1. ХОХЛОМА	15	1 балл
2. ГЖЕЛЬ	15	1 балл
3. ВОЛОГОДСКИЕ КРУЖЕВА	15	1 балл
4.	-	1 балл
5. РЕЗЬБА ПО ДЕРЕВУ	-	1 балл
6. СВЕТУЛЬКИ	15	1 балл
7. КОКОШНИКИ	-	1 балл

Всего за задание: 7 баллов.

Задание 5. Ответ:

1. В. БЕРИНГ	-	1 балл
2. РОССИЙСКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО	15	1 балл
3. НИ ОДНОГО	-	1 балл
4. БЕРИНГОВ ПРОЛИВ	-	1 балл
5. ОТКРЫТИЕ ПРОЛИВА МЕЖДУ РОССИЕЙ И АМЕРИКОЙ	-	1 балл

Всего за задание: 5 баллов.

Максимальное количество баллов за теоретический тур - 30

МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ЗА ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

ОЛИМПИАДЫ - 50 баллов

Всего: 345.