

Требования к проведению муниципального этапа олимпиады по предмету:

## **География**

Продолжительность выполнения заданий,

На выполнение 2 туров отводится 1,5 часа (2 академических часа)

Количество туров – 2 (Тестовый и Теоретический)

Возможность применения справочной литературы – использование справочной литературы не предусмотрено

Электронных вычислительных средств и средств связи – возможно использование калькулятора, использование средств связи не предусмотрено.

Перечень необходимого оборудования для проведения олимпиады (при необходимости) – ручка, линейка, карандаш.

Критерии и методика проверки решений задач: оценка ответов участников муниципального этапа Олимпиады определяется по многобальной шкале. Для задач тестового тура один правильный ответ равен 1 баллу, для задач теоретического тура, определяется максимально возможное количество баллов за полностью правильный ответ, прописанное в ключе к оцениванию.

## **Ответы**

### **Тестовый тур**

1. – 4

2. – 4

3. – 2

4. – 4

5. – Австрия.

6. – 2

7. Северная Европа: Дания, Швеция

Южная Европа: Португалия, Испания, Греция

Восточная Европа: Польша, Словакия, Белоруссия

8. – 1,3,5,6,7,8,9

9. 1-в; 2-а; 3-г; 4-д; 5-б.

10. – 2

11. 1 (д), 2.(а), 3 (ж),4 (е), 5 (з), 6(в), 7(и),8(г),9(б),10(к)

12.

1. Славянская – русские (7).

2. Балтийская – латыши (3) .

3. Романская – румыны, французы (6,8).

4. Германская – англичане, немцы, шведы (1,4,10)

5. Иранская – персы (5)

6. Индоарийская – бенгальцы, хиндустанцы (2,9)

13. – 3

14. – 1, 3

15. – 3

**Каждый правильный ответ – 1 балл. Общая сумма – 51 балл.**

### **Теоретический тур**

#### **Задание 1.**

Город – Бразилиа, *1 балл*

в «фюзеляже» – находятся административные и общественные здания, *1 балл*

в «крыльях» – жилые кварталы, *1 балл*

в «пилотской кабине» – дворцы президента, национального конгресса и правосудия *1 балл*

**Общая сумма баллов: 4**

**Задание 2.**

Страна-метрополия	Страны - бывшие колонии	баллы
Нидерланды	Суринам, Индонезия,	2 балла
Бельгия	ДРК	1балл
Испания	Мексика, Филиппины,	2 балла
Великобритания	Нигерия, Индия, Барбадос, Сомали,	4 балл
Италия	Сомали,	1 балл
Франция	Алжир, Мадагаскар,Лаос	3 балла
Португалия	Ангола, Кабо-Верде, Мозамбик,	3 балла
Итого		<b>16 баллов</b>

Территория	Современный статус	балл
Гибралтар	Спорная территория с Испанией	1
Французская Гвиана	«заморский департамент» Франции	1+1 за*
Западная Сахара	Фронт ПОЛИСА-РИО борется за независимость, подлежит урегулированию ООН	1
Пуэрто-Рико	с 1952 г.статус государства «свободно присоединившегося» к США	1
Тайвань	«Китайская республика», провинция КНР	1
Итого		<b>6 баллов</b>

\*«Заморский департамент» Франции управляется комиссаром или префектом Французской Республики, назначаемым правительством.

**Общая сумма баллов: 22 балла**

**Задание 3.**

О первом:	Здесь находится исток самой полноводной из рек России, относящихся к бассейну Атлантического океана.	Ленинградская область. Здесь Нева вытекает из Ладоги.
О втором:	Здесь находится самый крупный металлургический комбинат в бассейне самой полноводной реки Европейской России.	Вологодская область. Череповецкий комбинат (Северсталь), вне всякого сомнения, самый крупный в Волжском бассейне.
О третьем:	Находящийся здесь Святогорский монастырь – место упокоения А.С.Пушкина.	Псковская область. Поселок Пушкинские Горы

О четвертом:	О событиях на этой территории и написано знаменитое стихотворение А.Т.Твардовского: «Я убит подо Ржевом, В безыменном болоте, В пятой роте, на левом, При жестком налете»	Тверская область
Искомый субъект X		Новгородская область

За Ленинградскую обл. – первый субъект	1 балл
За Неву из Ладоги	1 балл
За Вологодскую обл. – второй субъект	1 балл
За Череповецкий комбинат («Северсталь»)	1 балл
За Псковскую обл.	1 балл
За Пушкинские Горы	1 балл
За Тверскую область	1 балл
За искомый субъект – Новгородская обл.	1 балл
Поощрительный балл (ставиться, если полностью указаны все географические объекты)	1 балл
<b>Итого:</b>	<b>9 баллов</b>

**Общая сумма баллов: 9**

**Задание 4.**

Общий сток всех рек составит  $150 \text{ км}^3 \times 22 \times 365$  (дней в году) = 1 205 тыс.км<sup>3</sup>. (4 балла)

**Общая сумма баллов: 4**

**Максимальная сумма баллов: 90**