

2KkDjCxHupJwfhBTFn4ZШифр_____

*Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
Тульский государственный
педагогический университет им. Л.Н. Толстого*



*Задания для проведения муниципального
этапа всероссийской олимпиады школьников
по географии (9 класс)*

*Тула
2021*

**Задания муниципального тура Всероссийской олимпиады школьников по географии
9 класс**

На выполнение всех заданий муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по географии отводится 3 часа. Из них 2 часа отводится на выполнение заданий теоретического тура, 1 час — на выполнение заданий тестового тура. Ответы учащиеся отмечают и пишут на бланках заданий. Для выполнения заданий требуются ручка и карандаш.

Задания теоретического тура

Задание 1. Прочитайте текст, и ответьте на вопросы.

Из представленных народов выберите приверженцев языческих религий. 1)коми. 2)буряты. 3)марийцы. 4)чукчи. 5)якуты. 6)эвенки. 7)кумыки. 8)ненцы. 9)нивхи.

_____.

За каждый правильный ответ — 1 балл. Максимальная оценка за задание – 5 баллов.

Задание 2. Прочитайте текст:

Этот в город в России известен как родина Снегурочки, цент производства льняных тканей и ювелирных изделий. Назовите город_____. Имя гениального композитора написавшего оперу в честь местного крестьянина-патриота _____.

За каждый правильный ответ – 1 балл. Максимальная оценка за задание – 2 балла.

Задание 3. Прочитайте текст:

Этот регион России является одним из наиболее динамично развивающихся в современной истории нашей страны. Он не имеет выхода к морю и государственным границам, к числу его соседей относятся только российские регионы. Областной центр региона расположен на реке, являющейся притоком первого порядка одной из самых крупных рек России. В советское время регион стал первым, в котором появился наукоград, а в 1954 г. – запущен в эксплуатацию уникальный для тех времен объект (ныне не функционирует). В XXI веке регион начал проводить успешную инвестиционную политику, в результате чего на его территории появилось множество современных промышленных предприятий, в том числе – имеющих отношение к международным компаниям. Так, регион стал одним из лидеров в России по производству автомобилей, телевизоров, а в 2012 г. было открыто крупное современное металлургическое предприятие. В регионе расположен один из главных центров паломничества православных верующих России. Также с регионом связаны выдающийся советский военный деятель (родился на территории региона) и великий ученый, основоположник науки, получившей активное развитие с середины XX века и приведшей к своеобразному «соревнованию» СССР и США.

Назовите регион: _____ (5 баллов)

Заполните таблицу:

Первый объект своего рода в мире, 1954 г.	
Выпускаемые марки автомобилей в регионе	
Выдающийся ученый, связанный с регионом	
Крупный производитель электроники	
Объект паломничества православия	
Выдающийся советский военный деятель	
Первый наукоград	
Крупная река	
Регионы-соседи	
Крупное металлургическое предприятие региона	

За каждую правильно заполненную ячейку – 2 балла, за исключением: За регионы-соседи – 2 балла за все шесть регионов, 1 балл – за одну ошибку, 0 баллов – за две и более ошибки. Максимальная оценка за задание — 25 баллов.

Задание 4. В 2021 году пройдет Всероссийская перепись населения. Одной из главных задач переписи является актуализация данных по численности населения как России в целом, так и отдельных городов. Тольятти, Махачкала, Тюмень, Балашиха, Курган, Мурманск, Краснодар, Сургут, Тула, Братск

Из приведённого перечня городов выберите:

Города, численность населения которых, вероятнее всего, по переписи 2020 г. будет выше, чем по переписи 2010 (первая группа): _____

Города, численность населения которых, вероятнее всего, по переписи 2020 г. будет ниже, чем по переписи 2010 (вторая группа): _____

По 3 балла за каждую верно составленную группу, по 2 – за одну ошибку, по 1 – за две ошибки, 0 – три и более ошибки

Укажите причины роста численности населения городов в первой группе:

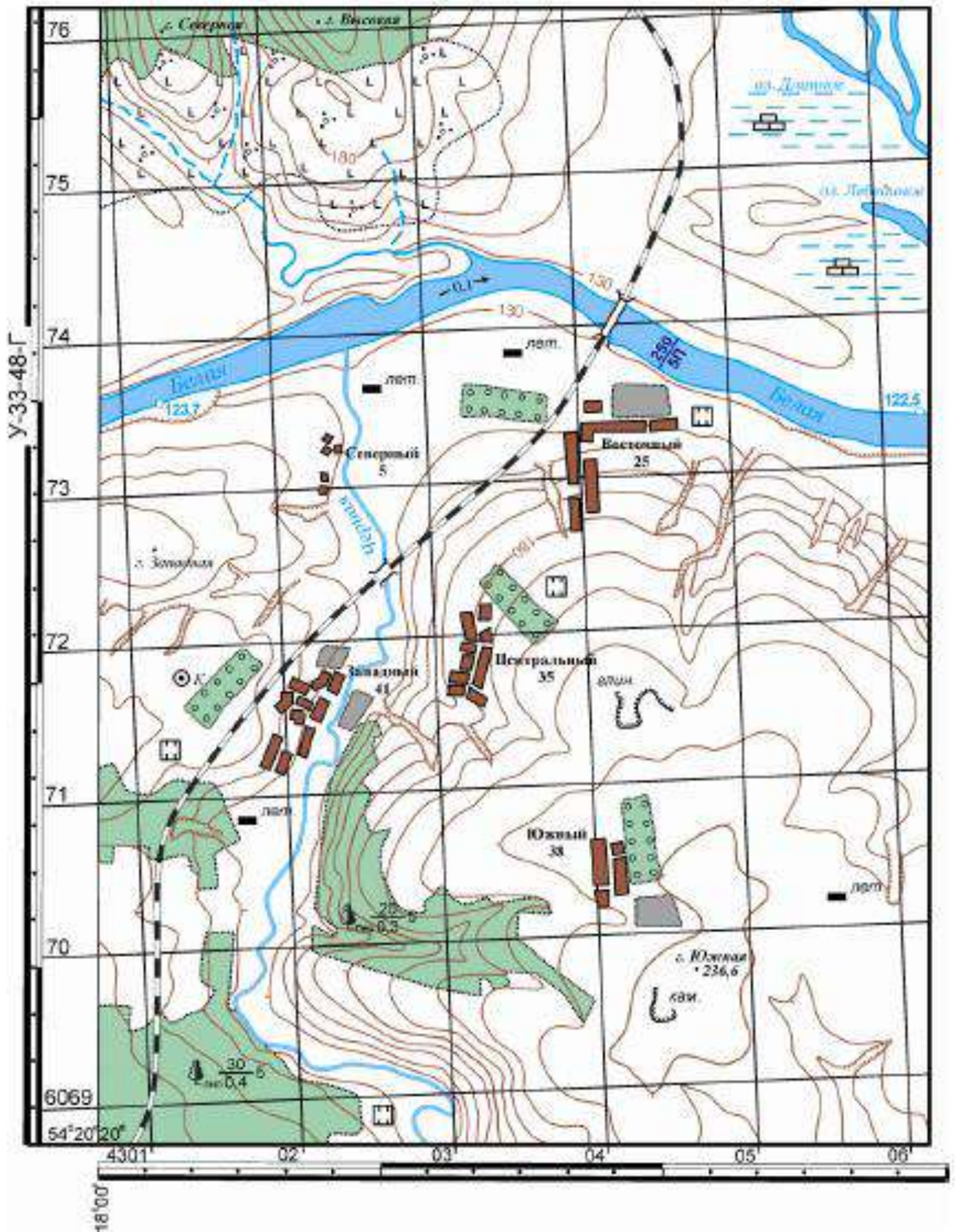
3 балла максимум

Укажите причины депопуляции городов второй группы:

3 балла максимум

Максимальная оценка за задание — 12 баллов.

Задание 5. Рассмотрите рисунок, ответьте на вопросы.



1. Укажите самую высокую (1 балл) и самую низкую (1 балл) точки местности, изображённой на карте, а также их высоты (по 1 баллу за каждую высоту).
2. Вычислите максимальный перепад высот на данной территории (2 балла).
3. Определите, по каким направлениям протекает река Белая на участке между урезами воды 123,7 и 122,5 м (максимальная оценка — 2 балла).

В. 1:2500000

Г. 1:25000

3. Какой экономический район является самым энергодефицитным (потребление электроэнергии почти в 2 раза превышает её производство)?

- А. Северо-Западный
- Б. Центрально-Чернозёмный
- В. Дальневосточный
- Г. Волго-Вятский

4. В каком из промышленных центров России производятся вагоны поездов марки «Ласточка»?

- А. Челябинск
- Б. Верхняя Пышма
- В. Нижний Тагил
- Г. Екатеринбург

5. Укажите основной груз, который вывозится через Новороссийский морской порт:

- А. Руда
- Б. Сыпучие грузы
- В. Зерно
- Г. Нефть и нефтепродукты

6. Отметьте полное соответствие:

- А. Калининградская область – крупнейшее в мире месторождение янтаря – морское судостроение – садоводство и виноградарство.
- Б. Северо-Запад – города Санкт-Петербург, Новгород, Псков, Бокситогорск – добыча бокситов и фосфоритов – черная металлургия полного цикла.
- В. Калмыкия – Прикубанская низменность – посевы риса, виноградарство, бахчеводство – коневодство и верблюдоводство.
- Г. Республика Коми – Тиманский кряж – лесные ресурсы – Ярега (месторождение нефти), бокситы, руды титана – в южной части республики развито молочное животноводство.

7. Выберите группу регионов, в которых доля пашни в общей площади территории будет максимальной:

- А. Воронежская обл., Ростовская обл., Краснодарский край;
- Б. Тюменская обл., Красноярский край, Респ. Коми;
- В. Мурманская обл., Вологодская обл., Кировская обл.;
- Г. Чукотский авт. окр., Респ. Якутия, Магаданская обл.

8. Регион России, специализирующийся на добыче апатитов:

- А. Кольский п-ов
- Б. Северный Урал
- В. Северный Кавказ
- Г. Забайкалье

9. Выберите вариант ответа, в котором представлены группы экономических районов России с максимальной долей атомной электроэнергетики в структуре выработки электроэнергии:

- А. Дальневосточный и Восточносибирский;
- Б. Уральский и Западносибирский;
- В. Центральный и Центрально-Черноземный;

Г. Северокавказский и Поволжский.

10. Назовите вариант ответа, в котором перечислены только города-миллионеры России:

- А. Севастополь, Улан-Удэ, Владивосток;
- Б. Уфа, Волгоград, Пермь;
- В. Барнаул, Кемерово, Курган;
- Г. Петрозаводск, Псков, Новгород.

11. Укажите город, не изменявший свое название в советское время и входящий в число городов-миллионеров России:

- А. Нижний Новгород
- Б. Волгоград
- В. Казань
- Г. Самара

12. Укажите центр по производству тракторов для вывозки леса в России

- А. Петрозаводск
- Б. Рязань
- В. Таганрог
- Г. Саратов

13. Определите субъект Российской Федерации по описанию:

«Здесь начинается крупная река, впадающая в самый большой океан, имеются крупные запасы меди, урана, молибдена, тантала, золота, олова. Субъект был образован в 2008 г. путём объединения одной области и одного автономного округа».

- А. Забайкальский край
- Б. Архангельская область
- В. Пермский край
- Г. Красноярский край

14. Портовый город в устье Северной Двины:

- А. Беломорск
- Б. Архангельск
- В. Мурманск
- Г. Нарьян-Мар

15. Большинство озер на Кольском полуострове имеет происхождение:

- А. карстовое
- Б. запрудное
- В. ледниковое
- Г. тектоническое

16. Укажите единственную правильную пару названий:

- А. Ингушетия – Махачкала
- Б. Карачаево-Черкесия – Нальчик
- В. Кабардино-Балкария – Майкоп
- Г. Северная Осетия-Алания – Владикавказ.

17. Найдите ошибку в перечне черт географического положения Уральского района:

- А. расположен на границе Европы и Азии;
- Б. самый удалённый от Мирового океана район России;
- В. не имеет выхода к государственной границе страны;

Г. Больше количество транспортных путей пересекает Уральский район в направлении запад-восток.

18. В какой день продолжительность светового дня на Южном полюсе наибольшая?

- А. 21 марта;
- Б. 22 июня;
- В. 23 сентября;
- Г. 22 декабря.

19. Определите примерную высоту горы, если известно, что у ее подножия температура воздуха составила $+16^{\circ}\text{C}$, а на ее вершине -8°C :

- А. 1,3 км
- Б. 4 км
- В. 24 км
- Г. 400 м

20. Какое утверждение о земной коре верно:

- А. Земная кора под материками и океанами имеет одинаковое строение
- Б. Под океанами мощность земной коры больше, чем под материками.
- В. Границы литосферных плит совпадают с контурами материков.
- Г. Литосферные плиты медленно перемещаются по поверхности мантии

Максимальная оценка за задания тестового тура — 20 баллов.

Максимальная оценка за все задания — 87 баллов.

Разработчики: члены методической комиссии олимпиады по географии Дубинин М.С., Лештаев А.А., Карташова Н.С., Мамонтов С.Н., Пешкова А.М., Сиголаева Т.Е., Швеи О.В.

**Председатель методической комиссии
11.10.2021**

Мамонтов С.Н.