

**Задания олимпиады по географии (школьный тур) 2020 - 2021 уч.г.**

Уважаемые участники олимпиады! Время на выполнение заданий теоретического тура с практическим заданием **30 минут**, аналитического **1 час 30 минут**. Использование атласов **ЗАПРЕЩЕНО**. Желаем удачи!

**Задание 1. Тестовый раунд** 26 б.

1. По состоянию на 2012 г. численность населения России составляет около:
 

1) 120 млн человек	3) 147 млн человек
+ 2) 143 млн человек	4) 170 млн человек
2. Для современного типа воспроизводства населения характерны:
  - 1) невысокая рождаемость и низкая продолжительность жизни
  - 2) высокая рождаемость и снижение смертности
  - + 3) невысокая рождаемость и снижение смертности
  - 4) невысокая рождаемость и низкая продолжительность жизни
3. Демографический взрыв - это:
  - + 1) резкое увеличение численности населения
  - 2) резкое снижение численности населения
  - 3) уменьшение населения за счет эмиграции
  - 4) увеличение численности за счет внешних миграций
4. Каково соотношение мужчин и женщин в районах нового освоения?
  - 1) примерно поровну с преобладанием женщин
  - 2) поровну мужчин и женщин
  - 3) преобладают женщины
  - + 4) преобладают мужчины
5. Наибольшая доля городского населения характерна для:
 

1) Мурманской области	3) республика Дагестан
2) Краснодарского края	4) Ставропольский край
6. В каком ряду указаны только города-миллионеры?
  - 1) Пермь, Челябинск, Воронеж
  - 2) Волгоград, Екатеринбург, Красноярск
  - 3) Иркутск, Хабаровск, Владивосток
  - + 4) Омск, Казань, Челябинск
7. Молотов - старое название города:
 

1) Набережные Челны	3) Кирова
+ 2) Перми	4) Ижевска
8. Субъект, имеющий в своем составе самый маленький процент титульной нации, - это:
 

1) Республика Карелия	3) Республика Татарстан
2) Республика Удмуртия	4) Чеченская республика
9. Самый молодой субъект Российской Федерации - это:
  - + 1) Крым
  - 2) Камчатский край
  - 3) Пермский край
  - 4) Красноярский край
10. Последней вошла в состав Российской Федерации:
 

1) Республика Башкортостан	3) Республика Хакасия
2) Республика Якутия	4) Республика Тыва +
11. Магас - это столица:
 

1) Республики Дагестан	2) Республика Ингушетия +
3) Республики Адыгея	4) Республика Хакасия
12. Максимальные запасы гидроэнергетических ресурсов сосредоточены в бассейне:
 

1) Волги	3) Оби
2) Лены	4) Енисея +

13. Минеральные ресурсы, сосредоточенные в основном в европейской части России, - это:

- 1) нефть и газ
- 2) золото и поваренная соль
- 3) каменный уголь и слюда
- 4) фосфориты и калийные соли

14. Выберите ГЭС.

- 1) Тверская
- 2) Билибинская
- 3) Курская
- 4) Братская

15. Геотермальная электростанция построена на полуострове:

- 1) Таймыр
- 2) Камчатка
- 3) Кольском
- 4) Ямал

16. Укажите месторождение медной руды.

- 1) Качканарское
- 2) Ачинское
- 3) Верхнеуфалейское
- 4) Красноуральское

17. Укажите верное сочетание «город - металл - фактор размещения».

- 1) Норильск - никель - энергетический
- 2) Красноярск - алюминий - сырьевой
- 3) Череповец - сталь - транспортный
- 4) Волгоград - олово - потребительский

18. Укажите верное сочетание «город - отрасль машиностроения».

- 1) Волгоград - автомобилестроение
- 2) Павлово - производство автобусов
- 3) Петрозаводск - энергетическое машиностроение
- 4) Мурманск - авиастроение

19. Район верблюдоводства - это:

- 1) Чукотский автономный округ
- 2) Республика Алтай
- 3) Республика Калмыкия
- 4) Вологодская область

20. Укажите верное сочетание «район - сельскохозяйственные культуры».

- 1) Поволжье - цитрусовые, бахчевые, рис
- 2) Северный Кавказ - рожь, подсолнечник, виноград
- 3) Центрально-Черноземный район - сахарная свекла, пшеница, подсолнечник
- 4) Дальний Восток - рис, соя, виноград

21. Укажите верное сочетание «порт - вид вывозимого груза».

- 1) Новороссийск - нефть
- 2) Мурманск - лес
- 3) Дудинка - зерно
- 4) Архангельск - руда

22. Установите соответствие между городом и заводом.

Город	Завод
1) Москва И, З +	А) УАЗ
2) Ульяновск А +	Б) ВАЗ
3) Набережные Челны Г +	В) ГАЗ
4) Павловск Е +	Г) КамАЗ
	Д) КрАЗ
	Е) ПАЗ
	Ж) МАЗ
	З) ЗИЛ
	И) АЗЛК

23. Определите субъект Российской Федерации по описанию. Здесь начинается крупная река России, впадающая в море Атлантического океана, здесь развита оружейная, химическая и пищевая промышленность.

- 1) Тверская область
- 2) Тульская область +
- 3) Смоленская область

- 4) Республика Коми
- 5) Республика Чувашия

24. Определите субъект Российской Федерации по описанию.

*Этот субъект имеет внешнюю границу, здесь начинается крупная русская река, впадающая в море Атлантического океана, развито льноводство, есть атомная электростанция.*

- 1) Тверская область
- 2) Тульская область
- 3) Смоленская область
- 4) Республика Коми
- 5) Республика Чувашия

25. Определите субъект Российской Федерации по описанию.

*Этот субъект находится в бассейне реки, начинающейся в горах древней складчатости, впадающей в море Северного Ледовитого океана, здесь развита добыча нефти и газа, лесная промышленность, титульный народ относится к уральской семье, финно-угорской группе.*

- 1) Тверская область
- 2) Тульская область
- 3) Смоленская область
- 4) Республика Коми
- 5) Республика Чувашия

26. Определите субъект Российской Федерации по описанию.

*Здесь начинается крупная река России, впадающая в бессточный бассейн, отсюда родом великий русский путешественник, первым из русских побывавший в Индии, здесь развито льноводство.*

- 1) Тверская область
- 2) Тульская область
- 3) Смоленская область
- 4) Республика Коми
- 5) Республика Чувашия

27. Определите субъект Российской Федерации по описанию.

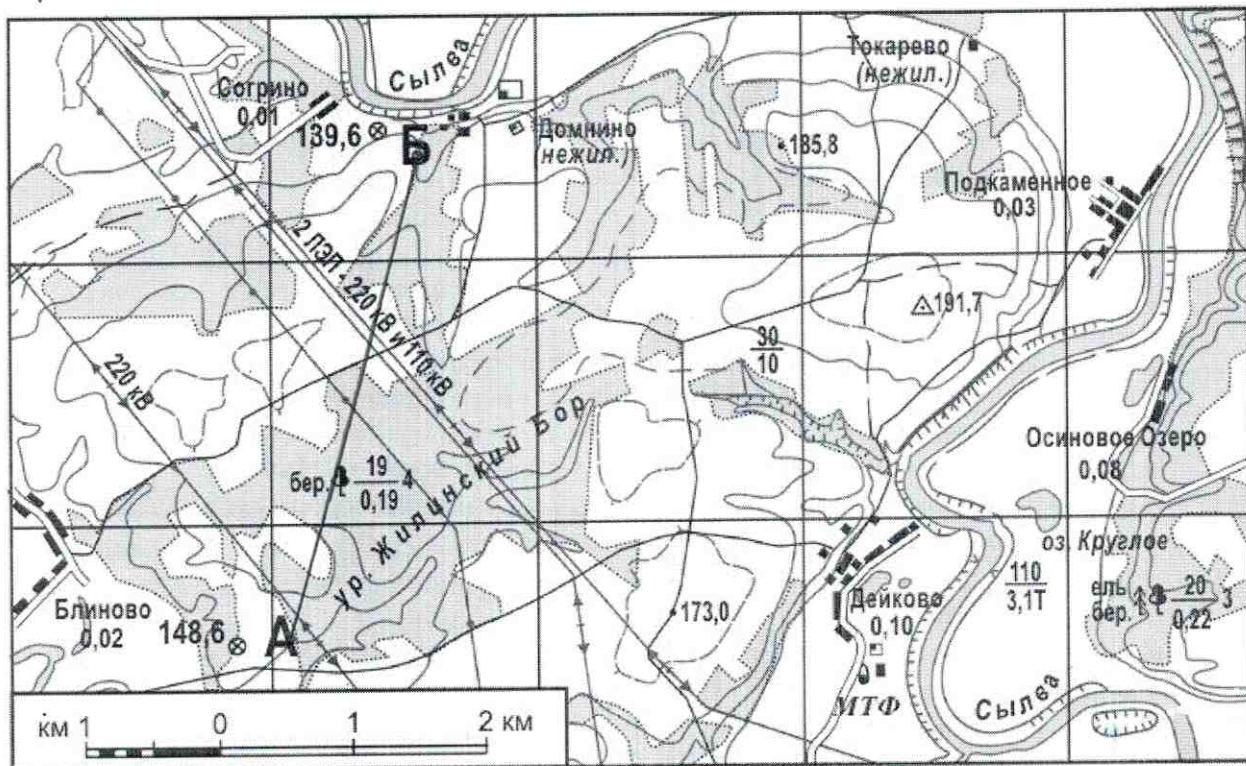
*Этот субъект имеет выход к великой русской реке бессточного бассейна, народ относится к тюркской группе, алтайской семье, исповедует православие, здесь выращивают хмель, в столице производят тракторы.*

- 1) Тверская область
- 2) Тульская область
- 3) Смоленская область
- 4) Республика Коми
- 5) Республика Чувашия

## Задание 2.

Перед Вами фрагмент топографической карты. Внимательно посмотрите на карту и выполните задания:

1. Найдите на карте точки А (148,6) и Б (139,6), определите кратчайшее расстояние между ними. *40,2 км, 1 см = 1 км, значит 4 км 20 м. 50*
2. Найдите самую высокую точку, лежащую на отрезке АБ. Определите ее высоту над уровнем моря с точностью до десятых долей метра.
3. Отрезок АБ проходит через урочище Жилинский бор. Какие деревья преобладают в лесу в пределах данного урочища? *Береза. 15*
4. Восточнее Жилинского Бора (на берегу реки Сылва) расположен элемент (форма) рельефа. Как он называется? Укажите его глубину. *Обрыв. 2,55*
5. Каковы ширина и глубина реки Сылва в районе деревни Дейково?



### Задание 3.

По нижеприведенному описанию определите, о каких российских географических объектах идет речь. Укажите субъекты Федерации, к которым привязаны приведённые ниже описания. Выберите из списка название этносов (по одному для каждого описания), к ареалу расселения которых они относятся. Ответ оформите в виде таблицы.

1. Самый длинный тоннель, протяженностью более 15 км.
2. Озеро, с официально утвержденным статусом географического центра России.
3. Город, характеризующийся самый большой годовой амплитудой температур, разница между средней температурой самого теплого и самого холодного месяцев составляет более 67°C.
3. Высшая точка азиатской части России.
4. Устье (губа) этой реки является самым широким, достигая 80 км. Какая из российских рек может «похвастаться» данной особенностью?

Этносы: осетины, коми, алтайцы, шорцы, хакасы, балкарцы, ненцы, селькупы, башкиры, ульчи, ханты, нивхи, эвенки, юкагиры, тувинцы, коряки, долганы, калмыки, нганасаны, якуты, долганы, агулы, удэгейцы, ногайцы.

Географический объект (название)	Субъект федерации	Этнос
1. Север-Муицкий тоннель	Республика Тува	Эвенки
2. Оз. Виви	Красноярский край	Эвенки
3. г. Верхоянск	Республика Саха	Якуты
4. р. Обь	Омская обл.	Некуча

### Задание 4.

Гжель, Киров, Жостово, Павловский Посад, Ростов Великий, Палех, Семенов, Тула, Хохлома. Что объединяет эти города? Расскажите, что Вы знаете об этих особых видах продукции, выпускаемых в этих городах.

