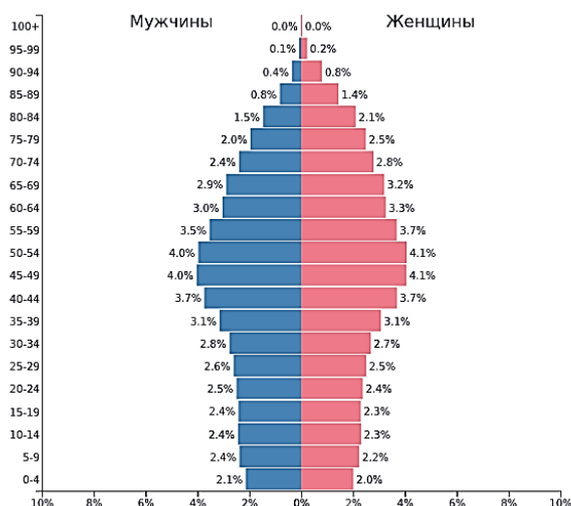


ЗАДАНИЯ
11 класс (50 баллов)
Тестовый тур (15 баллов)

1. Какой архипелаг является независимым государством?
А. Азорские острова Б. Маршалловы острова В. Балеарские острова Г. Бермудские острова
2. Какой объект расположен вне тропического пояса освещенности?
А. Дельта Ганга и Брахмапутры Б. остров Хоккайдо В. Озеро Малави Г. Порт-Морсби
3. В результате какого процесса образовались фавелы Рио-де-Жанейро и бастии Калькутты?
А. Ложная урбанизация Б. Рурбанизация В. Субурбанизация Г. Эксурбанизация
4. Какое соответствие горных пород и их происхождения неверно?
А. известняк, торф, глина – осадочные породы
Б. кварцит, слюда, мрамор – метаморфические породы
В. пемза, туф, базальт – вулканические породы
Г. гранит, каменная соль, песчаник – магматические породы
5. Какая тройка стран наиболее активно использует энергию приливов и отливов в своей экономике?
А. Иран, Турция, Египет Б. Великобритания, Германия, Италия
В. США, Китай, Канада Г. Дания, Нидерланды, Исландия
6. Почему большая часть выплавки черновой меди в мире производится в районах ее добычи?
А. Для выплавки необходимы большие объемы воды
Б. Невыгодно перевозить медную руду и концентрат
В. Для выплавки необходимо много электроэнергии
Г. Выплавка черновой меди – трудоемкий процесс
7. В какой природной зоне находится город Ветлуга в Нижегородской области?
А. Широколиственные леса Б. Смешанные леса В. Лесостепь Г. Тайга
8. На юге Нижегородской области на границе Лукояновского и Гагинского районов ведется освоение одного из пяти крупнейших месторождений в России данного полезного ископаемого. Наиболее богатый участок месторождения называется Итмановская россыпь. Разработка нижегородского месторождения должна уменьшить зависимость России от импорта этого ресурса. О каком полезном ископаемом идет речь?
А. Кварцевые пески В. Титаново-циркониевые пески
Б. Каменная соль Г. Известняки
9. Регион, для которого характерно соотношение возрастных групп населения (в %)

Дети (0-14 лет)	Взрослые (15-59 лет)	Пожилые (60 лет и старше)
17	63	20

- А. Зарубежная Азия Б. Латинская Америка В. Австралия и Океания Г. Зарубежная Европа
10. Укажите страну, для которой характерна данная половозрастная пирамида (по данным на 2017 г.)



А. Италия; Б. Киргизия; В. Мексика; Г. Албания

11. Установите соответствие между странами и долей городского населения

Страны	Доля городского населения
1. Эфиопия, Уганда	а) менее 40%
2. Алжир, ЮАР	б) от 40% до 60%
3. Бразилия, Мексика	в) от 60% до 80%
4. Бельгия, Кувейт	г) более 80%

12. Укажите качественное изменение на политической карте Европы

А. Формирование намывных территорий в Монако. Подписание соглашения НАФТА в 1994 г.

Б. Появление первого независимого государства Гаити в 1804 г. Г. Получение независимости Финляндией в 1917 г.

13. Найдите неверное утверждение о продукции международной специализации страны.

А. Нидерланды – цветы Б. Кот-д-Ивуар – какао-бобы В. Ямайка – медная руда Г. Финляндия – бумага

14. Имеются следующие статистические данные по населению страны (в тыс. чел.):

Численность населения на начало 2018 года	126
Средняя численность населения	126,38
В течение года:	
- заключено браков	2,52
- зарегистрировано разводов	3,78
- прибыло	0,63
- убыло	0,50

Какой коэффициент брачности населения отмечался в 2018 году в данной стране?

Ответ запишите в бланке ответов.

15. Определение какого географического понятия дается в тексте:

Специализация отдельных стран или регионов на производстве определенной продукции или услуг с последующим обменом.

Ответ запишите в бланке ответов.

16. Правильны ли утверждения? (да/нет)

А. Новая Зеландия - крупнейший экспортер консервов, замороженного мяса, сливочного масла.

Б. Демократическая республика Конго является крупнейшим поставщиком на мировой рынок олова, урана, меди, алмазов.

В. Штаб-квартира компании Apple находится в Нью-Йорке.

Г. Бахрейн и Оман являются крупными центрами иммиграции в современном мире

Д. Гана и Кот-д-Ивуар – крупнейшие мировые производители арахиса.

Ответ запишите в бланке ответов.

17. Назовите субъект РФ по перечню его городов: Переславль-Залесский, Тутаев, Мышкин, Углич.

Ответ запишите в бланке ответов.

18. Первое и пока единственное государство в мире, в больших масштабах использующие термальные воды для отопления и горячего водоснабжения. Страна полностью обеспечивает себя яблоками, помидорами, дынями и даже бананами. Назовите страну. Ответ запишите в бланке ответов.

19. Установите соответствие между названием международной организации и местонахождением ее штаб-квартиры:

МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ		ШТАБ-КВАРТИРА	
1	Всемирная метеорологическая организация (ВМО)	А	Женева
2	ЮНЕСКО	Б	Вена
3	ОПЕК	В	Амстердам
4	Всемирная туристская организация (ЮНВТО)	Г	Париж
5	Гринпис	Д	Мадрид

20. Определите страну по описанию. Это островное государство расположено в восточной части моря, омывающего побережье трёх частей света. В прошлом эта страна являлась британской колонией. Она входит в первую десятку стран мира по размерам торгового флота. Одна из главных статей экспорта страны – цитрусовые. Здесь активно действуют международные банки. Страна привлекает большое количество туристов.

Название страны запишите в бланке ответов.

БЛАНК ОТВЕТОВ

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20

Максимальное количество баллов – 15.

Теоретический тур (35 баллов)

Задача 1. Для выполнения задачи используйте топографическую карту.

1) Определите масштаб предложенного фрагмента топографической карты. Назовите все возможные способы.

2) Найдите на карте фабрику по производству бумаги и определите, на каком расстоянии от нее, и в каком направлении находится домик лесника. Определите азимут направления фабрика-домик лесника.

3) Каковы ширина, глубина и скорость течения реки?

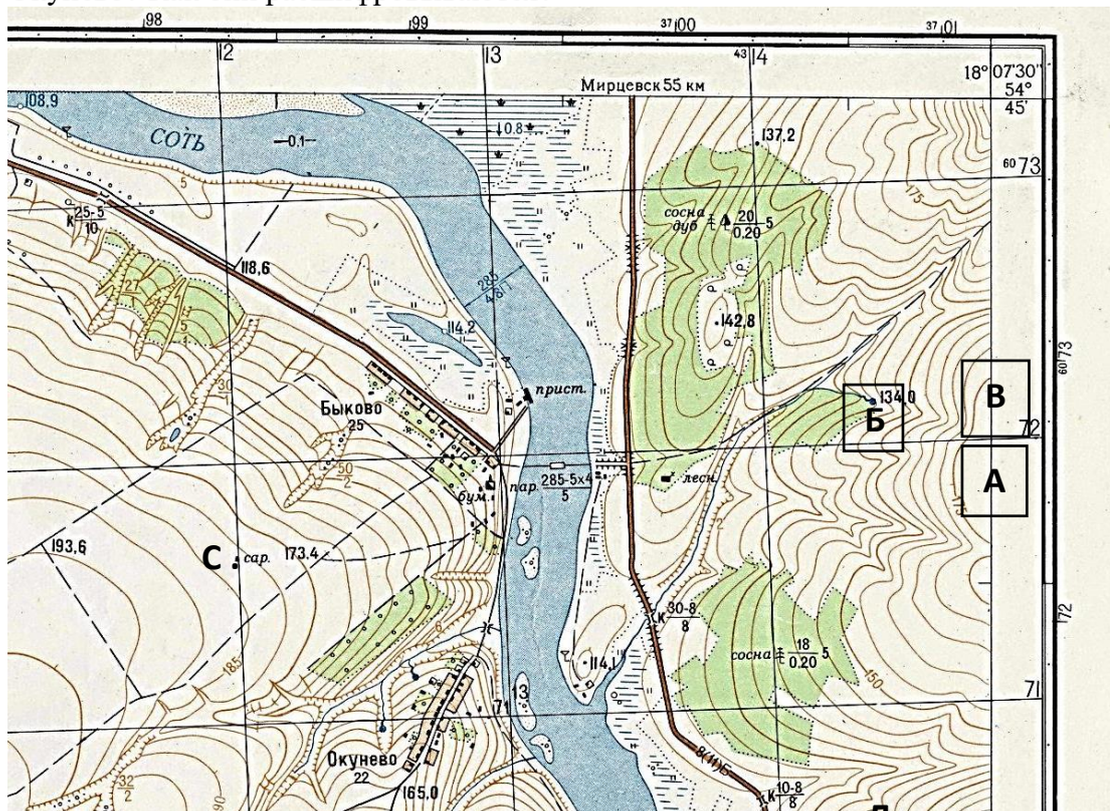
4) Вы отправились в качестве руководителя с группой школьников в многодневный пешеходный туристский поход. Ваша группа вышла из д. Окунево, переправилась на пароме через реку Соть и далее направилась по тропе на северо-восток. Во время перехода через небольшой лесной массив, один из участников группы получил травму ноги, и встал вопрос о незапланированной остановке группы туристов на ночлег.

Какой из трех участков, обозначенных на топографической карте буквами А, Б, В, больше подойдет для ночевки группы туристов и организации палаточного лагеря? _____

Кратко обоснуйте свой выбор, указав не менее двух преимуществ участка.

5) Определите абсолютные высоты точек С и Д, каково превышение одной точки над другой и можно ли из точки С увидеть человека, находящегося в точке Д? Аргументируйте ответ.

6) Что обозначают цифры 25 и 22, указанные под подписями названий населенных пунктов Быково и Окунево? Как они расшифровываются?



Максимальное количество баллов - 9.

Задача 2.

Представьте, что вы готовите аналитическую записку руководству транснациональной корпорации по возможностям развития бизнеса, и перед вами стоит задача обоснования размещения новых предприятий в различных странах с точки зрения экономической эффективности производства (главным образом, за счет сравнительно низкой себестоимости продукции, специфичной для соответствующей отрасли).

Для оптимального размещения предприятий каждой из отраслей, производящих следующие виды продукции: **1- первичный алюминий; 2 - лекарственные препараты; 3 -синтетические полимерные материалы; 4 - металлическая медь; 5 -швейные изделия**, укажите по две страны из

		<p>Исследовал Камчатку (1738-1743гг.) и написал главный научный труд своей жизни «Описание земли Камчатки»</p>
		<p>В 1912 году возглавил первую русскую экспедицию к Северному полюсу. Пытался достичь Северного полюса на собачьих упряжках. Умер в 1914 году близ о. Рудольфа (Земля Франца Иосифа).</p>
		<p>Российский адмирал (1874 год), исследователь Дальнего Востока (1849-1855 гг.), основатель города Николаевска-на-Амуре. Доказал, что устье Амура доступно для входа морских судов и что Сахалин — остров.</p>
		<p>Мореплавателю и полярный исследователь, адмирал (1856). В 1817—1819 годах мичманом участвовал в кругосветной экспедиции Василия Головнина на шлюпе «Камчатка». В 1830-1835 годы назначается главным правителем Русской Америки. Лично обследовал всё западное североамериканское побережье от Берингова пролива до Калифорнии. Создал магнитно-метеорологическую обсерваторию в Ново-Архангельске (г. Ситка, США).</p>

Максимальное количество баллов - 10.