

Тестовый тур

1. Смена времен года зависит от:
 - А. Вращения Луны вокруг Солнца
 - Б. Вращения Луны вокруг Земли
 - В. Вращения Земли вокруг Солнца
 - Г. Вращения Солнца вокруг Земли
2. Выберите из списка город – столицу Красноярского края:
 - А. Краснодар
 - Б. Красноярск
 - В. Казань
 - Г. Москва
3. Выберите ответ, в котором перечислены только хвойные деревья:
 - А. Ель, береза, осина
 - Б. Ель, лиственница, осина
 - В. Ель, береза, сосна
 - Г. Ель, лиственница, сосна
4. Модель земного шара – это:
 - А. Глобус
 - Б. Карта
 - В. Чертеж
 - Г. План
5. Сколько существует материков?
 - А. 5
 - Б. 4
 - В. 7
 - Г. 6
6. Какой процесс обозначен знаком «?» на рисунке:



- А. Образование облаков
 - Б. Испарение
 - В. Выпадение осадков
 - Г. Образование снега
7. Сопоставьте прибор и показатель, который он измеряет:

1. Термометр	→	А. Расстояние на карте
2. Линейка	→	Б. Температура
3. Часы	→	В. Направление ветра
4. Флюгер	→	Г. Время восхода Солнца

8. Что НЕ является символом государства:
 - А. Флаг
 - Б. Герб
 - В. Гимн
 - Г. Граница

9. Сколько стран насчитывается в мире? Запиши ответ в виде числа

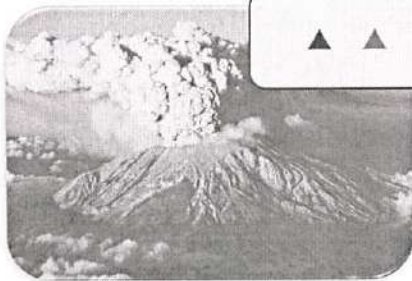
180

16

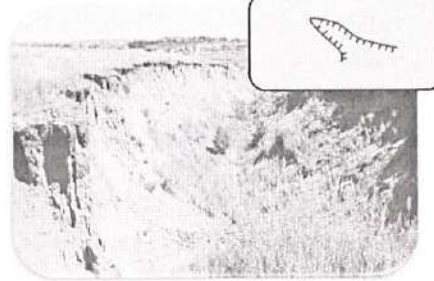
10. Найди правильную пару между названием формы земной поверхности и картинкой

1. Равнина
2. Горы

3. Овраг
4. Вулкан



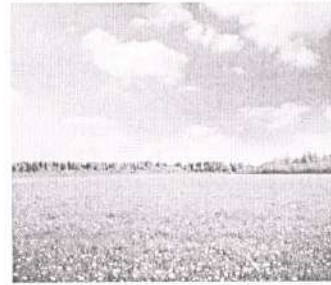
А



В



Б



Г

11. Какой объект изображен таким значком на плане местности:



- 16 А. Здание
Б. Родник

- В. Водоем
Г. Церковь

12. Напишите название главной реки Красноярского края:

16 Енисей

13. Сколько планет входит в состав Солнечной системы:

- 16 А. 6
Б. 7

- В. 8
Г. 10

14. Где расположены города - Тобольск, Новосибирск, Красноярск, Томск?

- 16 А. Дальний Восток
Б. На Волге
В. Сибирь
Г. На Урале

15. Где расположен объект Всемирного наследия – озеро Байкал?

- 16 А. Красноярский край
Б. Республика Хакасия
В. Республика Тува
Г. Иркутская область

Практический тур

Задание

Максимальное количество баллов за задание – 6 баллов

Внимательно посмотри на карту природных зон.



Используя данную карту, выполни задания:

1. Определи название природных зон А и Б.
2. Из приведенного списка выбери по 2 примера животных, обитающих в этих зонах.

Примеры животных: белый медведь, барсук, жираф, суслик, лось, морж, белка, тюлень, кобра, кенгуру

№2
А зона (степь) – барсук, суслик 3 б
Б зона (смешанные леса) – белка 3 б

Итого: 235

Лобзитель.

Г-6-1

Всероссийская олимпиада школьников 2023-2024 учебный год
Школьный этап. География, 6 класс, задания
Время выполнения 45 мин. Максимальное кол-во баллов – 35
Теоретический тур

1. Когда образовалась планета Земля:
А. 2,3 млрд лет назад
Б. 3,8 млрд лет назад
В. 4,6 млрд лет назад
Г. 5,1 млрд лет назад
2. Какие планеты входят в земную группу:
А. Меркурий, Венера, Земля, Марс
Б. Венера, Земля, Марс, Юпитер
В. Меркурий, Венера, Земля, Сатурн
Г. Марс, Земля, Венера, Плутон
3. Гринвичский меридиан делит Землю на два полушария:
А. Северное и южное
Б. Северное и западное
В. Восточное и южное.
Г. Западное и восточное
4. Какая часть света будет слева, если встать лицом к северу:
А. Юг
Б. Запад
В. Восток
Г. Невозможно определить
5. Следствием вращения Земли вокруг Солнца является:
А. Смена времен года
Б. Смена дня и ночи
В. Смена часовых поясов
Г. Осевое вращение Земли не имеет значения
6. Как называется наука, изучающая состав и строение земной коры, а также находящиеся в ней полезные ископаемые геология.
7. К магматическим горным породам относят:
А. Торф, гранит, базальт
Б. Базальт, песок, гипс
В. Гипс, базальт, каменный уголь
Г. Гранит, базальт, обсидиан
8. Как называется прибор, который измеряет направление и скорость ветра:
А. Флюгер
Б. Гигрометр
В. Барометр-анероид
Г. Компас
9. Назовите самый большой и глубокий океан нашей планеты Тихий.
10. Какие реки расположены на территории России:
А. Нил, Амазонка, Волга
Б. Енисей, Волга, Обь
В. Нева, Енисей, Темза
Г. Амур, Нил, Ока
11. Определите реку России, которая относится к бассейну Тихого океана:
А. Енисей
Б. Лена
В. Амур
Г. Волга
12. Определите именованный масштаб карты, соответствующий численному 1:15 000 000.
А. в 1 см 15 м
Б. в 1 см 150 м
В. в 1 см 15 км
Г. в 1 см 150 км
13. Какие деревья произрастают в тайге Красноярского края:
А. Ель, пихта, кедр
Б. Кедр, лиственница, липа
В. Пихта, дуб, ясень
Г. Кедр, сосна, тополь
14. Какие животные обитают на севере Красноярского края:
А. Пингвин, белый медведь, полярная лиса
Б. Тюлень, полярная лиса, бурый медведь
В. Белый медведь, полярная лиса, тюлень
Г. Полярная лиса, пингвин, тюлень
15. Какое природное явление изображено на иллюстрации:



А. Смерч
Б. Гейзер

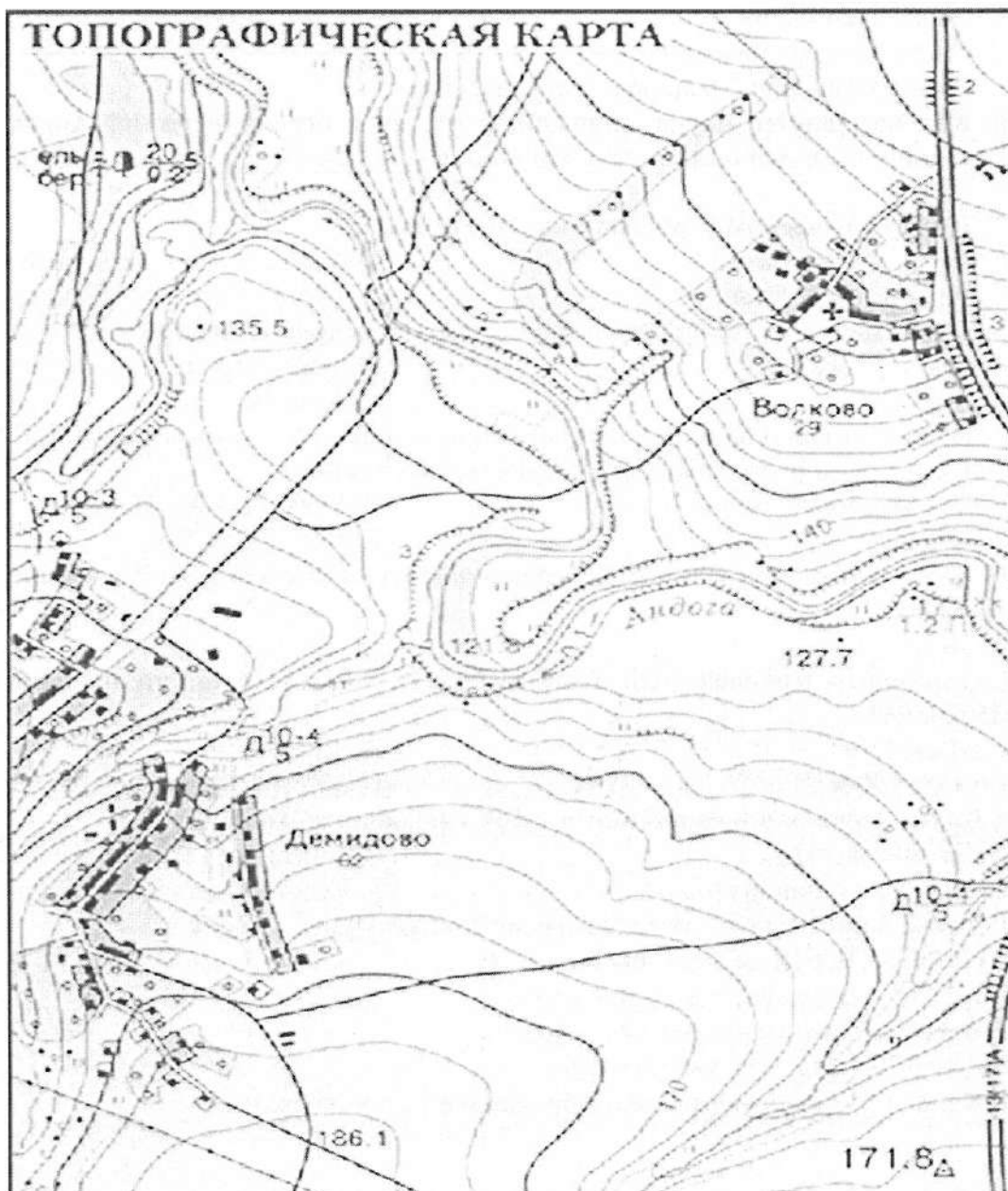
В. Наводнение
Г. Паводок

18

Практический тур

Задание №1

Перед вами топографический снимок местности. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 10.



УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ ДЛЯ ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ КАРТЫ

Δ 171.8	Пункты государственной геодезической сети		<p>а) Горизонтали основные б) Горизонтали основные утолщенные в) Дополнительные горизонтали (полугоризонтали) г) Подчеркнутые горизонталей в метрах д) Указатели направления скатов (бергштрихи)</p>
	1		
	2		
	3		
	Кварталы с преобладанием неорностройки (стройки) Число под названием населенного пункта обозначает число дворов		Отметки высот у ориентиров
	4		Обрывы (3-высота в метрах)
	5		8
	6		Кустарники: а) отдельные кусты и группы кустов б) сплошные заросли
	Отметки урезов воды Стрелки, показывающие направление течения рек (0, 1-скорость течения в м/сек) Характеристика рек: 17-ширина, 1.2-глубина в метрах, П-характер грунта дна (песчаный) Мосты деревянные (Д-материал постройки, 10-длина моста, 4-ширина проезжей части в метрах, 5-грузоподъемность в тоннах)		9
			10

Масштаб 1:6 000

1. Подпишите условные обозначения для карты, обозначенные цифрами

Цифра	Условное обозначение
1	
2	
3	Церковь 0,5
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

2. Найдите на карте и определите максимальную и минимальную высоту местности.

Максимальная высота 180,1 1

Минимальная высота 135,5 0

3. По условным знакам определите характеристики лесной растительности указанные ниже:

Порода деревьев дуб 0

Высота деревьев 30 метров 0,5

Толщина деревьев 0,5 метра 0,5

Расстояние между деревьями 5 метров 15

Задание № 2

Вставьте недостающую информацию (фамилии и имена путешественников с информацией об их важнейших открытиях и исследованиях в географии) в соответствующую колонку. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 10.

№ п/п	Имя путешественника, исследователя	Важнейшие открытия
1.		Первым пересёк Атлантический океан в субтропической и тропической полосе Северного полушария, открыл Карибское и Саргассово море, Южную Америку и Центральную Америку.
2.	Васко да Гама	<u>Открытие морской узлы в Индию 15</u>
3.	<u>Фредерик Куки</u>	Фарерские острова, Исландия, Гренландия, Ньюфаундленд Северной Америки.
4.	Френсис Дрейк	
5.		3 кругосветных экспедиции по исследованию Мирового океана, погиб на Гавайских островах.
6.		Открыл острова Шпицберген и Медвежий, северную оконечность Новой земли Северного Ледовитого океана.
7.	Бартоломео Диаш	
8.	Семен Дежнев	<u>Открытие Берингов пролив 15</u>
9.		Открыл Карагинский залив, Камчатский залив, бухту Провидения, остров Святого Лаврентия, залив Креста, Авачинскую губу, острова Тихого океана.
10.	<u>Витус Беринг 06</u>	Провели камчатскую экспедицию, в которой определили соединение Азии и Америки перешейком; в Великой Северной экспедиции описаны русские берега от Югорского шара до Камчатки.

Итого: 14,55 (призёр)

Всероссийская олимпиада школьников 2023-2024 учебный год

Школьный этап. География, 7 класс, задания

Время выполнения 60 мин. Максимальное кол-во баллов – 56

Ответьте на вопросы. Все ответы перенесите в бланк ответов.

Тестовый тур (30 баллов)

1. Какие планеты относятся к планетам земной группы:

- 15 А. Юпитер, Земля, Нептун В. Марс, Венера, Уран
 15 Б. Венера, Меркурий, Марс Г. Меркурий, Венера, Сатурн

2. Какова главная причина образования приливов и отливов:

- 15 А. постоянные ветры Б. приближение и удаление Луны
 15 Б. землетрясения Г. температура воды

3. Распределите реки по мере уменьшения их длины:

- 3 А. Конго (от Чамбеши) 2 Г. Нил (от Рукарара)
 3 6 Б. Миссисипи 5 Д. Муррей
 3 1 В. Амазонка (от Укаяли) 4 Е. Ориноко

4. Расположите объекты по их географическому положению с запада на восток:

- 3 А. пустыня Сахара 1 В. г. Анды
 3 2 Б. Атлантический океан 4 Г. о. Новая Зеландия

5. Расположите карты по степени укрупнения их масштаба:

- 3 А. 1:200 000 2 В. 1:500 000
 3 4 Б. 1:100 000 1 Г. 1:1000 000

6. На каких широтах Солнце в зените два раза в году:

- 1 А. Тропические В. Умеренные
 1 Б. Экваториальные Г. Арктические

7. Над какой поверхностью испарение и испаряемость совпадают:

- 1 А. над сушей В. над ледниками
 1 Б. над водой Г. над снежниками

8. Участок земной поверхности, с которого вся вода стекает в одну реку, называется:

- 1 А. водораздел Б. бассейн реки
 1 Б. речная система Г. долина реки

9. Сопоставьте часть атмосферы и информацию о ней:

1. Тропосфера Б А. Внешняя оболочка
 2. Стратосфера В Б. Формируется климат и погода
 5 3. Мезосфера Д В. Озоновый слой и перламутровые облака
 4. Термосфера Г Г. Полярные сияния
 5. Экзосфера А Д. Столбание метеоритов, серебристые облака.

10. Выберите верные утверждения:

- А. Колебания температуры воздуха зависят в основном от угла падения солнечных лучей
 3 6 Б. Самый теплый месяц в Южном полушарии – январь
 В. Разница между средней температурой самого теплого и самого холодного месяца в году – это средняя многолетняя температура воздуха за месяц
 Г. Температура воздуха измеряется с помощью термометра

11. Единственный материк, на котором нет действующих вулканов это:

- 15 А. Антарктида В. Африка
 Б. Северная Америка Г. Австралия

12. Какая река относится к бассейну Атлантического океана:

- 15 А. Волга В. Енисей
 Б. Обь Г. Нева

13. Расстояние на карте между Красноярском и Кызылом по прямой равно 4 см, реально это – 488 км. Определите масштаб карты. *в 1 см - 122 км*

14. Внезапный подъем уровня воды в реке, называется:

15 А. половодье
Б. паводок

В. наводнение
Г. все ответы верны

15 Назовите явление, при котором массы горных пород и грунта смещаются по склону под тяжестью собственного веса. Подобные процессы происходят в горах, холмистых местах, на берегах водоемов оползень

16. В честь какого путешественника названы Командорские острова:

16 Д. В.И. Беринг
Е. Ф.Ф. Беллинсгаузен

Ж. А.И. Чириков
З. Н.П. Резанов

17. Высокие конусообразные холмы из пустой породы называются:

1 А. терригены
Б. терриконы

В. конотерры
Г. бедленды

18. Напишите название главной реки Красноярского края

1 Енисей

Всероссийская олимпиада школьников 2023-2024 учебный год
Школьный этап. География, 7 класс, задания

Практический тур (26 баллов)

Задание №1.

На карте мира номерами (из таблицы 1) отметьте географические объекты, которые являются «самыми-самыми» по своим величинам. В таблице укажите как они называются (14 баллов).

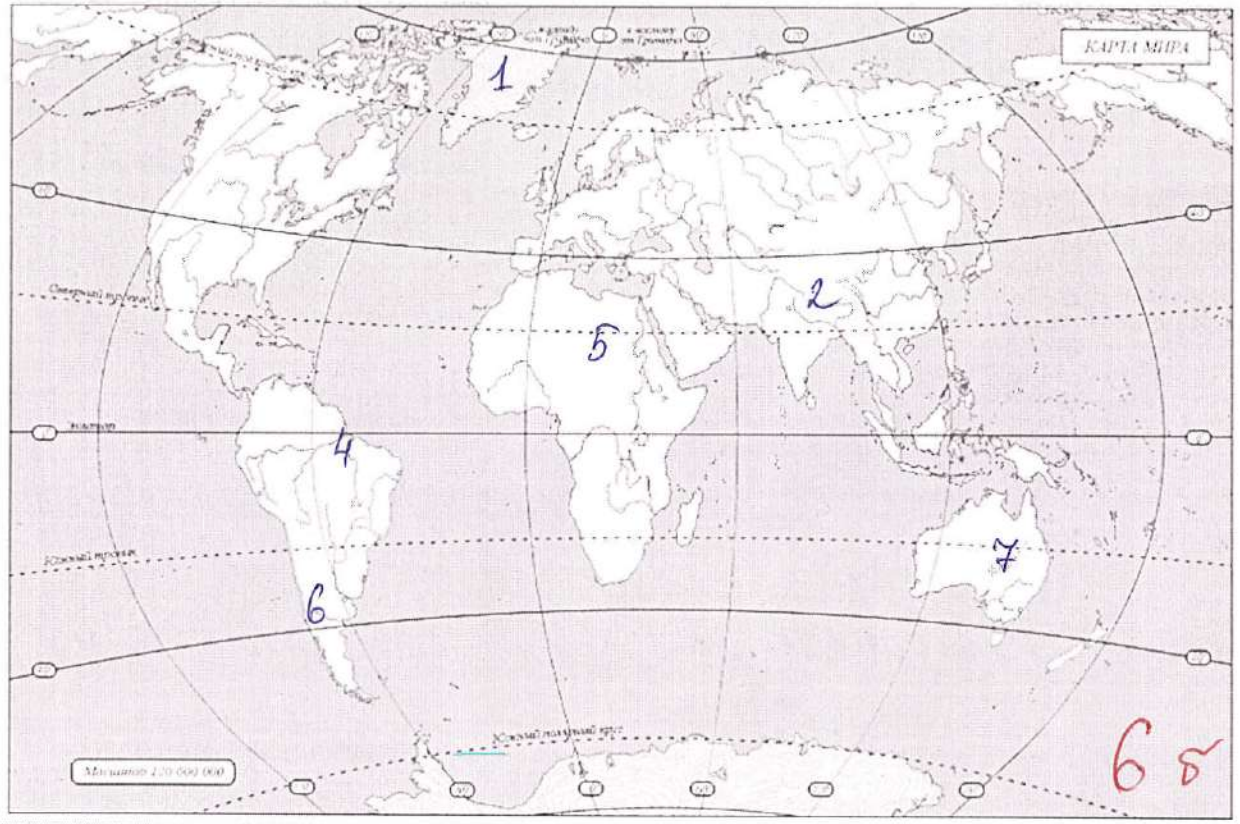









Таблица 1

№ на карте	Объект	Название
1		<p>Гренландия - самый большой остров Земли.</p> <p align="right">15</p>

2		<p>Самая высокая гора - Эверест</p> <p style="text-align: center;">1</p>
3		<p>Антарктида - самый южный, холодный материк</p> <p style="text-align: center;">1</p>
4		<p>Самая длинная река - Амазонка</p> <p style="text-align: center;">15</p>
5		<p>Самая большая пустыня - Сахара</p> <p style="text-align: center;">15</p>
6		<p>Самый большой потухший вулкан - Аконкагуа</p> <p style="text-align: center;">1</p>
7		<p>Австралия - самый маленький материк</p> <p style="text-align: center;">1</p>

Задание №2

Вулканы формируются в различных геологических условиях: в местах расхождения литосферных плит, в местах схождения литосферных плит, в местах скольжения литосферных плит. Используя карту размещения вулканов Мира (рис.1) и карту литосферных плит (рис.2), определить, в каких условиях формируются вулканы Южной Америки, вулканы Северной Америки, вулканы западной оконечности Тихого океана, вулканы Средиземноморья, вулканы срединной части Атлантического океана, вулканы архипелага Гавайских островов. Результаты запишите в таблицу (отметьте знаком «+» правильное сочетание) в бланке ответов. 12 баллов.

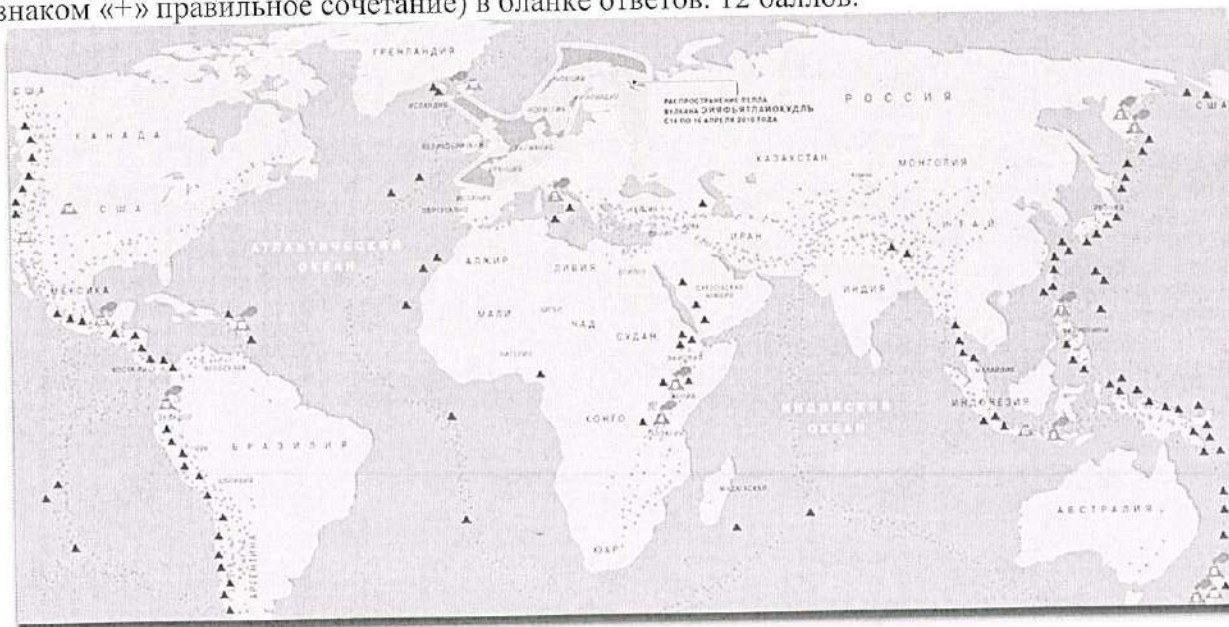


Рисунок 1 – Карта размещения вулканов Мира (точки – зоны активных землетрясений, черные треугольники - действующие вулканы)

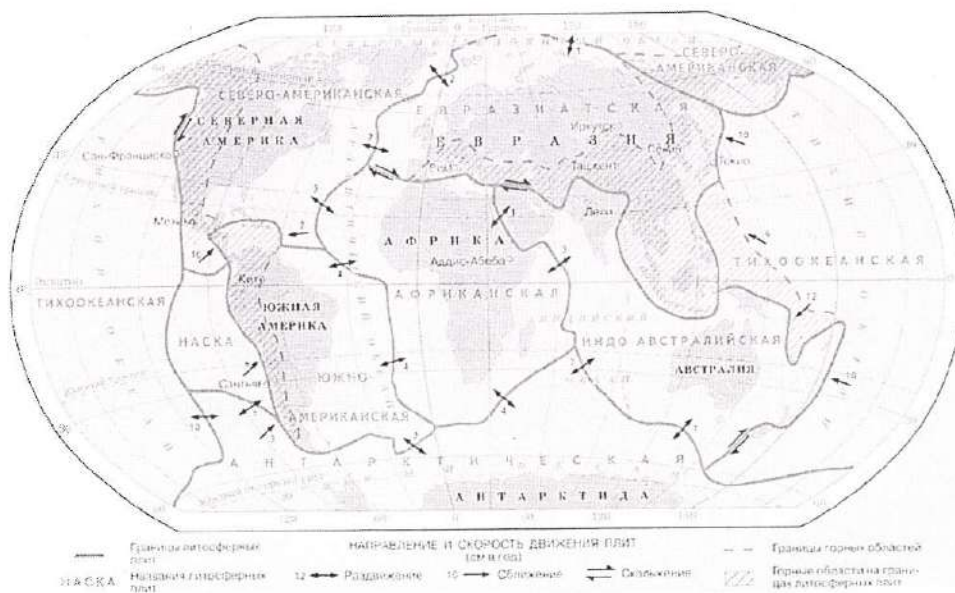


Рисунок 2 – Карта литосферных плит

Итого: 465 (победитель)

Г-7-7

Всероссийская олимпиада школьников 2023-2024 учебный год

Школьный этап. География, 7 класс, задания

Время выполнения 60 мин. Максимальное кол-во баллов – 56

Ответьте на вопросы. Все ответы перенесите в бланк ответов.

Тестовый тур (30 баллов)

1. Какие планеты относятся к планетам земной группы:

- А. Юпитер, Земля, Нептун
Б. Венера, Меркурий, Марс
В. Марс, Венера, Уран
Г. Меркурий, Венера, Сатурн

2. Какова главная причина образования приливов и отливов:

- А. постоянные ветры
Б. землетрясения
В. приближение и удаление Луны
Г. температура воды

3. Распределите реки по мере уменьшения их длины:

- А. Конго (от Чамбеши)
Б. Миссисипи
В. Амазонка (от Укаяли)
Г. Нил (от Рукарара)
Д. Муррей
Е. Ориноко

4. Расположите объекты по их географическому положению с запада на восток:

- А. пустыня Сахара
Б. Атлантический океан
В. г. Анды
Г. о. Новая Зеландия

5. Расположите карты по степени укрупнения их масштаба:

- А. 1:200 000
Б. 1:100 000
В. 1:500 000
Г. 1:1000 000

6. На каких широтах Солнце в зените два раза в году:

- А. Тропические
Б. Экваториальные
В. Умеренные
Г. Арктические

7. Над какой поверхностью испарение и испаряемость совпадают:

- А. над сушей
Б. над водой
В. над ледниками
Г. над снежниками

8. Участок земной поверхности, с которого вся вода стекает в одну реку, называется:

- А. водораздел
Б. речная система
В. бассейн реки
Г. долина реки

9. Сопоставьте часть атмосферы и информацию о ней:

- | | |
|----------------|---|
| 1. Тропосфера | А. Внешняя оболочка |
| 2. Стратосфера | Б. Формируется климат и погода |
| 3. Мезосфера | В. Озоновый слой и перламутровые облака |
| 4. Термосфера | Г. Полярные сияния |
| 5. Экзосфера | Д. Сгорание метеоритов, серебристые облака. |

10. Выберите верные утверждения:

- А. Колебания температуры воздуха зависят в основном от угла падения солнечных лучей
Б. Самый теплый месяц в Южном полушарии – январь
В. Разница между средней температурой самого теплого и самого холодного месяца в году – это средняя многолетняя температура воздуха за месяц
Г. Температура воздуха измеряется с помощью термометра

11. Единственный материк, на котором нет действующих вулканов это:

- А. Антарктида
Б. Северная Америка
В. Африка
Г. Австралия

12. Какая река относится к бассейну Атлантического океана:

- А. Волга
Б. Обь
В. Енисей
Г. Нева

13. Расстояние на карте между Красноярском и Кызылом по прямой равно 4 см, реально это – 488 км. Определите масштаб карты. $\frac{1 \text{ см} - 488 \text{ км}}$ 15

14. Внезапный подъем уровня воды в реке, называется:

- А. половодье
Б. паводок

- В. наводнение
Г. все ответы верны 05

15. Назовите явление, при котором массы горных пород и грунта смещаются по склону под тяжестью собственного веса. Подобные процессы происходят в горах, холмистых местах, на берегах водоемов оползень 15

16. В честь какого путешественника названы Командорские острова:

- Д. В.И. Беринг
Е. Ф.Ф. Беллинсгаузен

- Ж. А.И. Чириков
З. Н.П. Резанов 15

17. Высокие конусообразные холмы из пустой породы называются:

- А. терригены
Б. терриконы

- В. конотерры
Г. бедленды 15

18. Напишите название главной реки Красноярского края

Енисей.

15

Всероссийская олимпиада школьников 2023-2024 учебный год
Школьный этап. География, 7 класс, задания

Практический тур (26 баллов)

Задание №1.

На карте мира номерами (из таблицы 1) отметьте географические объекты, которые являются «самыми-самыми» по своим величинам. В таблице укажите как они называются (14 баллов).

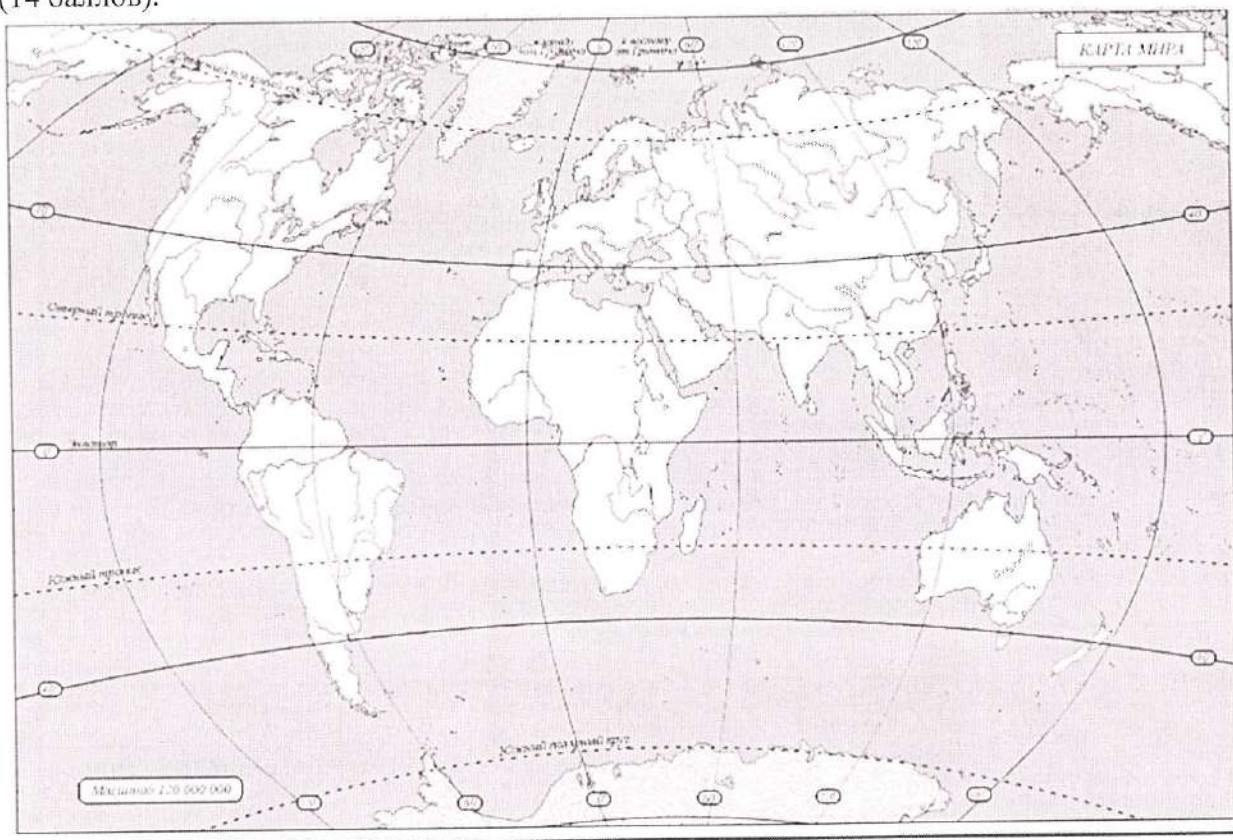



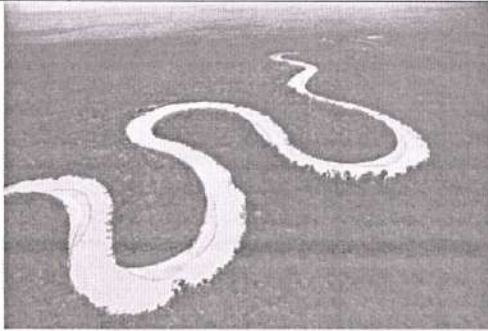





Таблица 1

№ на карте	Объект	Название
1		<p>Гренландия - самый большой остров на Земле.</p> <p align="right">15</p>

2		<p>Самая высокая гора - <i>Эверест.</i></p> <p><i>15</i></p>
3		
4		<p>Самая длинная река -</p>
5		<p>Самая большая пустыня -</p>
6		<p>Самый большой потухший вулкан -</p>
7		

Задание №2

Вулканы формируются в различных геологических условиях: в местах расхождения литосферных плит, в местах схождения литосферных плит, в местах скольжения литосферных плит. Используя карту размещения вулканов Мира (рис.1) и карту литосферных плит (рис.2), определить, в каких условиях формируются вулканы Южной Америки, вулканы Северной Америки, вулканы западной оконечности Тихого океана, вулканы Средиземноморья, вулканы срединной части Атлантического океана, вулканы архипелага Гавайских островов. Результаты запишите в таблицу (отметьте знаком «+» правильное сочетание) в бланке ответов. 12 баллов.

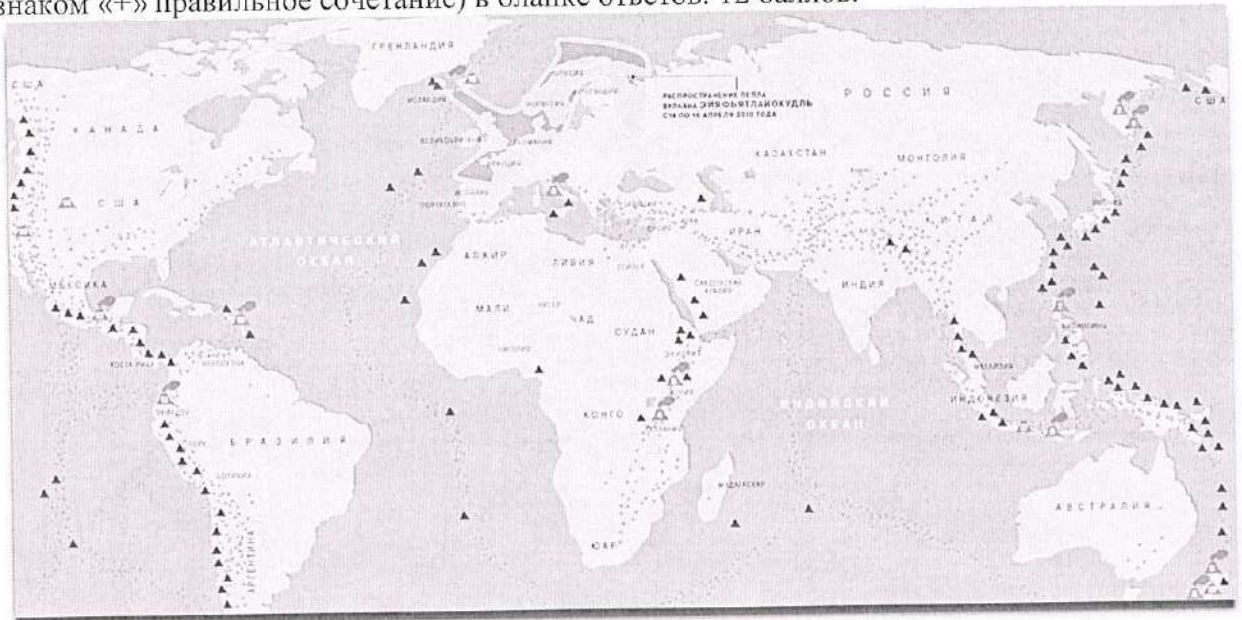


Рисунок 1 – Карта размещения вулканов Мира (точки – зоны активных землетрясений, черные треугольники - действующие вулканы)

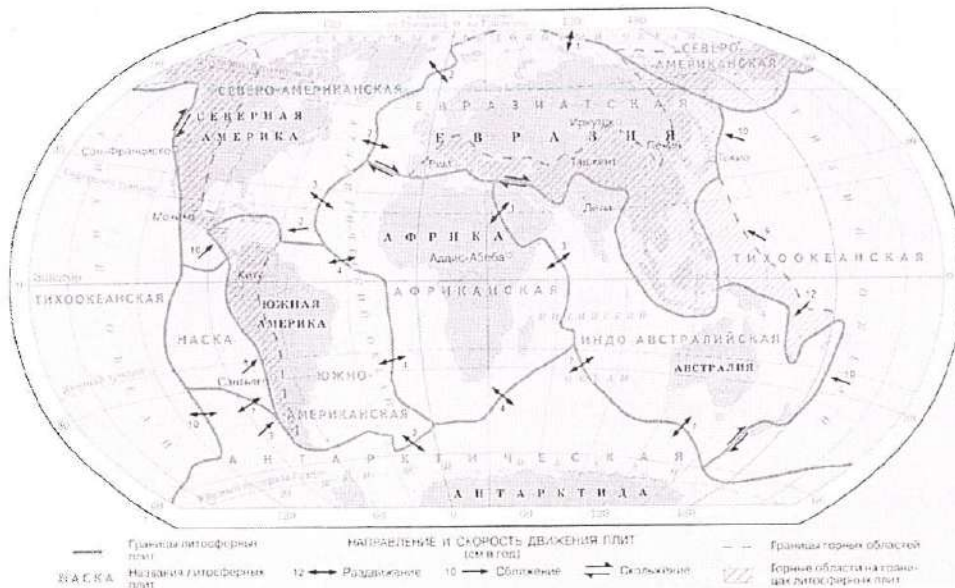


Рисунок 2 – Карта литосферных плит

Итого: 29 б
 призёр

Г-8-4

Всероссийская олимпиада школьников 2023-2024 учебный год
Школьный этап. География, 8 класс, задания
Время выполнения 60 мин. Максимальное кол-во баллов – 54

Все ответы занесите в бланк ответов.

Теоретический тур (27 баллов)

1. Какой слой кроме осадочного содержит океаническая земная кора:

А. Гранитный

В. Песчаный 0,5

Б. Торфяной

Г. Базальтовый

2. Вдоль берегов какого океана проходит сейсмический пояс Земли:

А. Северного Ледовитого

В. Тихого 1

Б. Атлантического

Г. Индийского

3. Первым (нижним) высотным поясом гор, расположенных в природной зоне тайги, будет пояс:

А. Смешанных лесов

Г. Арктических пустынь 0

Б. Тундры

Д. Лесотундры

В. Тайги

4. Сопоставить структуры:

Геолого-тектоническая структура

Морфоструктура

А – Сибирская платформа

1 – Русская равнина

Б – Западно-Сибирская платформа

2 – Средне-Сибирское плоскогорье

В – Глубоководный желоб

3 – Васюганская равнина 0

Г – Восточно-Европейская платформа

4 – Марианская впадина

5. Территория России расположена в 3 климатических поясах:

А. Верно 1

Б. Неверно

6. Морское течение Эль-Ниньо с периодичностью 5-7 лет является причиной:

А. Обильных дождей в Индонезии

Б. Гибели рыб и морских птиц вблизи западного побережья Южной Америки 0

В. Засухи и пожаров в Перу и Эквадоре

7. Какие утверждения являются верными:

А. В состав почвы входят твердые, жидкие и газообразные вещества

Б. Почва состоит исключительно из минеральных веществ 2

В. Почва является основным средством сельскохозяйственного производства

Г. Почвообразующими породами в России являются главным образом рыхлые четвертичные отложения

Д. Гумусовый горизонт обычно светло окрашен

8. Соленость вод Северного Ледовитого океана уменьшается по мере приближения к береговой линии:

А. верно 1

Б. неверно

9. Какой остров территории России располагается в восточном и западном полушариях:

10. Выберите правильные утверждения:

А. Зимняя погода в Сибири определяется Азиатским максимумом 2,5

Б. Тихий океан оказывает влияние на климатические особенности большей части России

В. В полосе атмосферного фронта происходят медленные изменения давления, температуры, влажности

Г. Изотермы января располагаются в направлении с северо-запада на юго-восток

11. Укажите лишнее животное в каждой строке. Ответ запишите в таблицу в бланке ответов

А. Северный олень, песец, белая куропатка, соболь, лемминг 1

Б. Рысь, суслик, медведь, лисица, тетерев 1

В. Косуля, жаворонок, хомяк, стрепет, мышь-полевка 1

Г. Джейран, змея, ящерица, тушканчик, дрофа 1

45

12. Для какой природной зоны характерно следующее сочетание природных компонентов: черноземные почвы, злаковая растительность, суслики, лисы, мыши, зайцы, дрофы:

А. Тундра

В. Степи

Б. Тайга

Г. Пустыни

05

13. К объектам наследия ЮНЕСКО не относится:

А. Девственные леса Коми

В. Остров Врангеля 1

Б. Озеро Байкал

Г. Красноярские Столбы

14. Какие утверждения о литосферных плитах верны:

А. Литосферные плиты медленно передвигаются по мягкому пластинчатому слою мантии

Б. Материковые литосферные плиты легче океанических 2

В. Перемещение литосферных плит происходит со скоростью 111 км в г

Г. Границы литосферных плит точно соответствуют границам материка

Д. В основании современных материков лежат сейсмические пояса

15. Сопоставьте:

Происхождение озерных котловин

Озеро

А – Тектоническое

Б – Термокарстовое

В – Ледниковое

Г – Эоловое (ветровое)

Д – Искусственное (водохранилища)

1. Красноярское

2. Байкал

3. Онежское

4. Шира

5. Неджели

16. К бассейну какого океана относятся реки Красноярского края:

А. Северному Ледовитому океану

В. Индийскому океану

Б. Тихому океану

Г. Атлантическому океану

05

17. В каком году был основан г. Красноярск:

А. 1728

В. 1634

Б. 1628

Г. 1928 1

18. Географическим центром России является озеро:

А. Лама

В. Варлама

Б. Виви

Г. Семеновское 0

Практический тур

Задание №1

С целью изучения многообразия и географического распространения культурных растений Н. И. Вавилов организовал многочисленные экспедиции как в пределах территории нашей страны, так и во многие зарубежные страны. В результате этих экспедиций ученым были выделены 7 районов происхождения культурных растений. Используя карты (рис.1, рис. 2), заполните таблицу. В ней укажите название материка

(или части света) происхождения данной сельскохозяйственной культуры и определите природную зону, в которой расположен данный центр. (10 баллов)

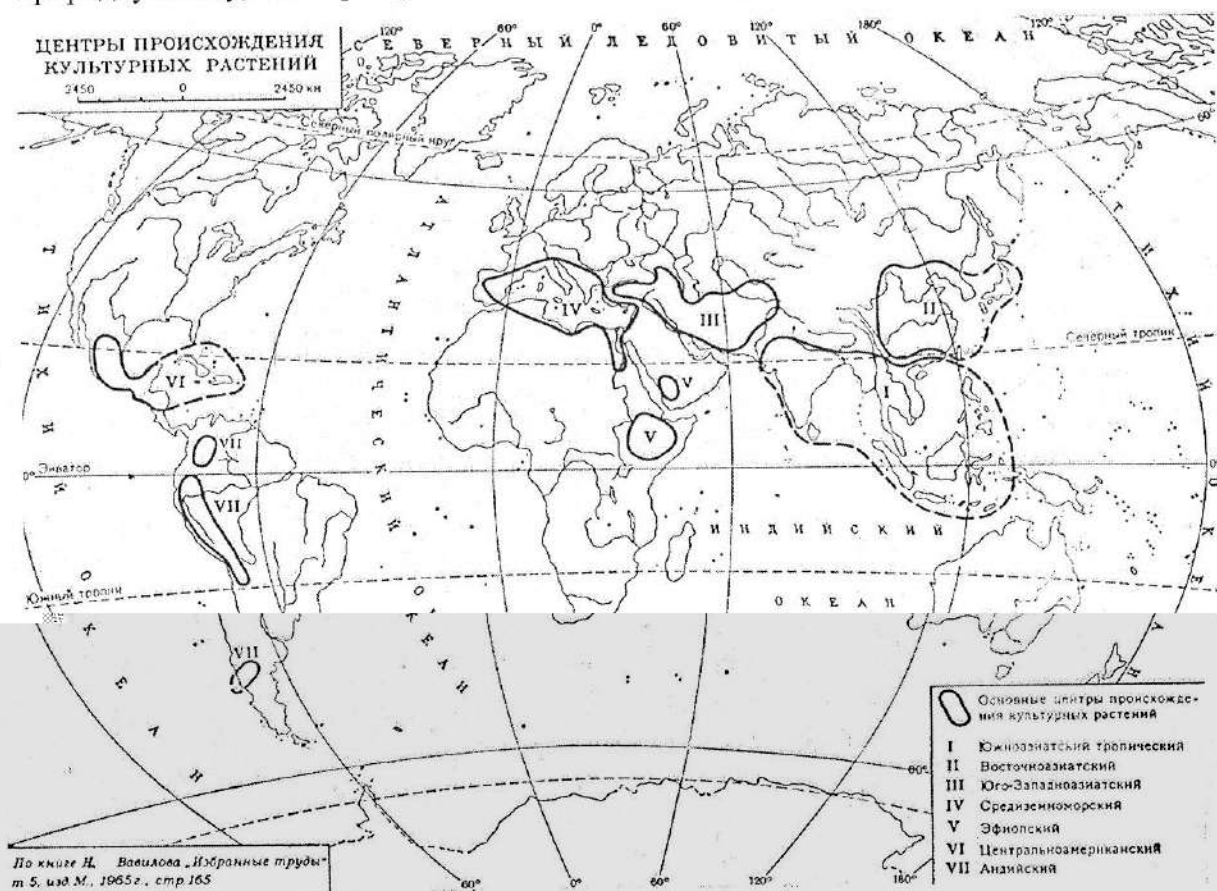
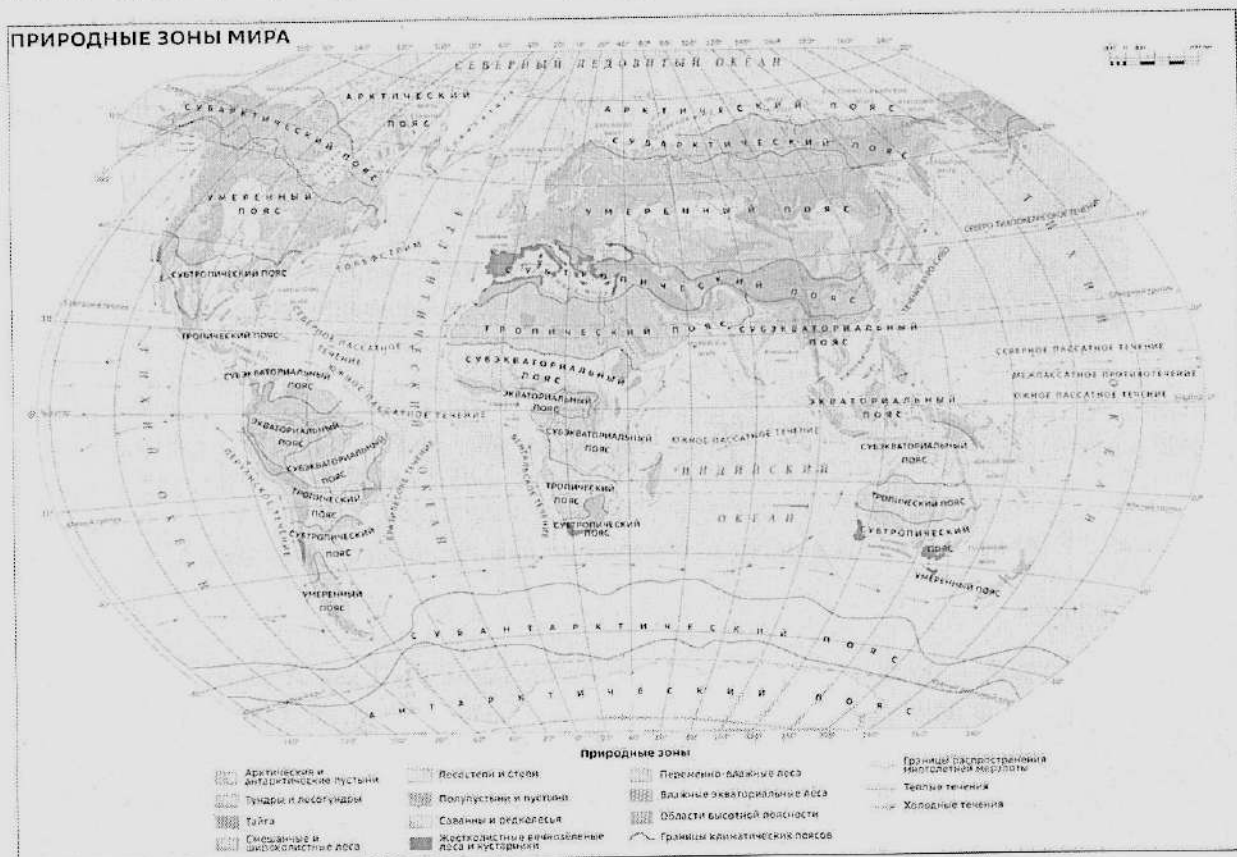


Рис.1. – Карта центров происхождения культурных растений



Номер центра происхождения культурных растений с рис.1	Название сельскохозяйственной культуры	Название материка (часть света), родины происхождения данной культуры	Название природной зоны
I	Рис, огурец, цитрусовые	Евразия 16	Влажные экваториальные и муссонные леса
II	Чай, редька, соя, яблоня	Азия 0	Область высотной пояности, жестколистные вечнозеленые леса
III	Ячмень, пшеница, морковь, виноград	Евразия	
IV	Капуста, репа, маслины, лук	Евразия	
V	Арбуз, банан, пшеница твердых сортов	Африка 16	Саванновые и широколиственные леса 16
VI	Кукуруза, табак, подсолнечник	Южная Америка	
VII	Картофель, ананас, арахис	Северная Америка	

Рис. 2 – Карта природных зон мира

Задание № 2. 7 баллов



Рассмотрите фотографию.

Этот рельеф представляет собой округлый или овальный сглаженный выступ коренных горных пород. Длина до нескольких сотен метров, высота от нескольких метров до 50 м. В России особенно распространены в районе Балтийского щита — в Карелии, на Кольском полуострове.

1. Как называется рельеф? *Борок* 16
2. Назовите природный фактор, формирующий данный рельеф.
3. Назовите процесс, формирующий этот рельеф.
4. О чем может говорить асимметричность склонов этой формы?

Задание № 3.

Советский и российский писатель, поэт и переводчик Галина Сергеевна Усова переводила на русский язык английских писателей и поэтов А. Кристи, Дж. Толкина, Дж. Байрона, Р. Киплинга. Одно из ее стихотворений «Австралия - страна наоборот» стало знаменитым, и его часто цитируют в школе на уроках географии. Прочитайте стихотворение и ответьте на следующие вопросы. Максимальный балл за задание – 10.

«Она располагается под нами.
Там, очевидно, ходят вверх ногами,
Там наизнанку вывернутый год.
Там расцветают в октябре сады,
Там в январе, а не в июле лето,
Там протекают реки без воды
(Они в пустыне пропадают где-то).
Там в зарослях следы бескрылых птиц,
Там кошкам в пищу достаются змеи,
Рождаются зверята из яиц,
И там собаки лаять не умеют.
Деревья сами лезут из коры,
Там кролики страшней, чем наводнение,
Спасает тог от северной жары,
Столица не имеет населения.
Австралия — страна наоборот.
Ее исток — на лондонском причале:
Для хищников дорогу расчищали
Изгнанники и каторжный народ.
Австралия — страна наоборот.»

Вопросы

1. О каких бескрылых птицах идет речь?
2. Какие зверята рождаются из яиц? Приведите 2 примера.
3. Какие собаки лаять не умеют?
4. Почему автор считает, что столица не имеет населения?
5. Почему кролики страшней, чем наводнение?

1. Киви 16
~~1. Киви 16~~

Итого: 205
побед.

Все ответы занесите в бланк ответов.

Теоретический тур (27 баллов)

1. Какой слой кроме осадочного содержит океаническая земная кора:

- А. Гранитный
 Б. Торфяной
 В. Песчаный
 Г. Базальтовый 0,5

2. Вдоль берегов какого океана проходит сейсмический пояс Земли:

- А. Северного Ледовитого
 Б. Атлантического
 В. Тихого 1,5
 Г. Индийского

3. Первым (нижним) высотным поясом гор, расположенных в природной зоне тайги, будет пояс:

- А. Смешанных лесов
 Б. Тундры
 В. Тайги
 Г. Арктических пустынь
 Д. Лесотундры 1,5

4. Сопоставить структуры:

Геолого-тектоническая структура

Морфоструктура

- | | | |
|------------------------------------|--|----------------------------------|
| А – Сибирская платформа | | 1 – Русская равнина |
| Б – Западно-Сибирская платформа | | 2 – Средне-Сибирское плоскогорье |
| В – Глубоководный желоб | | 3 – Васюганская равнина |
| Г – Восточно-Европейская платформа | | 4 – Марианская впадина |
- 4,5

5. Территория Россия расположена в 3 климатических поясах:

- А. Верно 0,5
 Б. Неверно

6. Морское течение Эль-Ниньо с периодичностью 5-7 лет является причиной:

- А. Обильных дождей в Индонезии
 Б. Гибели рыб и морских птиц вблизи западного побережья Южной Америки
 В. Засухи и пожаров в Перу и Эквадоре 0

7. Какие утверждения являются верными:

- А. В состав почвы входят твердые, жидкие и газообразные вещества
 Б. Почва состоит исключительно из минеральных веществ 2,5
 В. Почва является основным средством сельскохозяйственного производства
 Г. Почвообразующими породами в России являются главным образом рыхлые четвертичные отложения
 Д. Гумусовый горизонт обычно светло окрашен

8. Соленость вод Северного Ледовитого океана уменьшается по мере приближения к береговой линии:

- А. верно 1,5
 Б. неверно

9. Какой остров территории России располагается в восточном и западном полушариях: 0,5

10. Выберите правильные утверждения:

- А. Зимняя погода в Сибири определяется Азиатским максимумом 0,5
 Б. Тихий океан оказывает влияние на климатические особенности большей части России
 В. В полосе атмосферного фронта происходят медленные изменения давления, температуры, влажности
 Г. Изотермы января располагаются в направлении с северо-запада на юго-восток

11. Укажите лишнее животное в каждой строке. Ответ запишите в таблицу в бланке ответов

- А. Северный олень, песец, белая куропатка, соболь, лемминг 1
Б. Рысь, суслик, медведь, лисица, тетерев 1
В. Косуля, жаворонок, хомяк, стрепет, мышь-полевка 1
Г. Джейран, змея, ящерица, тушканчик, дрофа 1

12. Для какой природной зоны характерно следующее сочетание природных компонентов: черноземные почвы, злаковая растительность, суслики, лисички, мыши, зайцы, дрофы:

- А. Тундра В. Степи 05
Б. Тайга Г. Пустыни

13. К объектам наследия ЮНЕСКО не относится:

- А. Девственные леса Коми В. Остров Врангеля 1
Б. Озеро Байкал Г. Красноярские Столбы

14. Какие утверждения о литосферных плитах верны:

- А. Литосферные плиты медленно передвигаются по мягкому пластинчатому слою мантии
Б. Материковые литосферные плиты легче океанических 2
В. Перемещение литосферных плит происходит со скоростью 111 км в г
Г. Границы литосферных плит точно соответствуют границам материка
Д. В основании современных материков лежат сейсмические пояса

15. Сопоставьте:

Происхождение озерных котловин

Озеро

- А – Тектоническое → 1. Красноярское
Б – Термокарстовое → 2. Байкал
В – Ледниковое → 3. Онежское
Г – Эоловое (ветровое) → 4. Шира 0
Д – Искусственное (водохранилища) → 5. Неджели

16. К бассейну какого океана относятся реки Красноярского края:

- А. Северному Ледовитому океану В. Индийскому океану 0
Б. Тихому океану Г. Атлантическому океану

17. В каком году был основан г. Красноярск:

- А. 1728 В. 1634 1
Б. 1628 Г. 1928

18. Географическим центром России является озеро:

- А. Лама В. Варлама 0
Б. Виви Г. Семеновское

Практический тур

Задание №1

С целью изучения многообразия и географического распространения культурных растений Н. И. Вавилов организовал многочисленные экспедиции как в пределах территории нашей страны, так и во многие зарубежные страны. В результате этих экспедиций ученым были выделены 7 районов происхождения культурных растений. Используя карты (рис.1, рис. 2), заполните таблицу. В ней укажите название материка

(или части света) происхождения данной сельскохозяйственной культуры и определите природную зону, в которой расположен данный центр. (10 баллов)

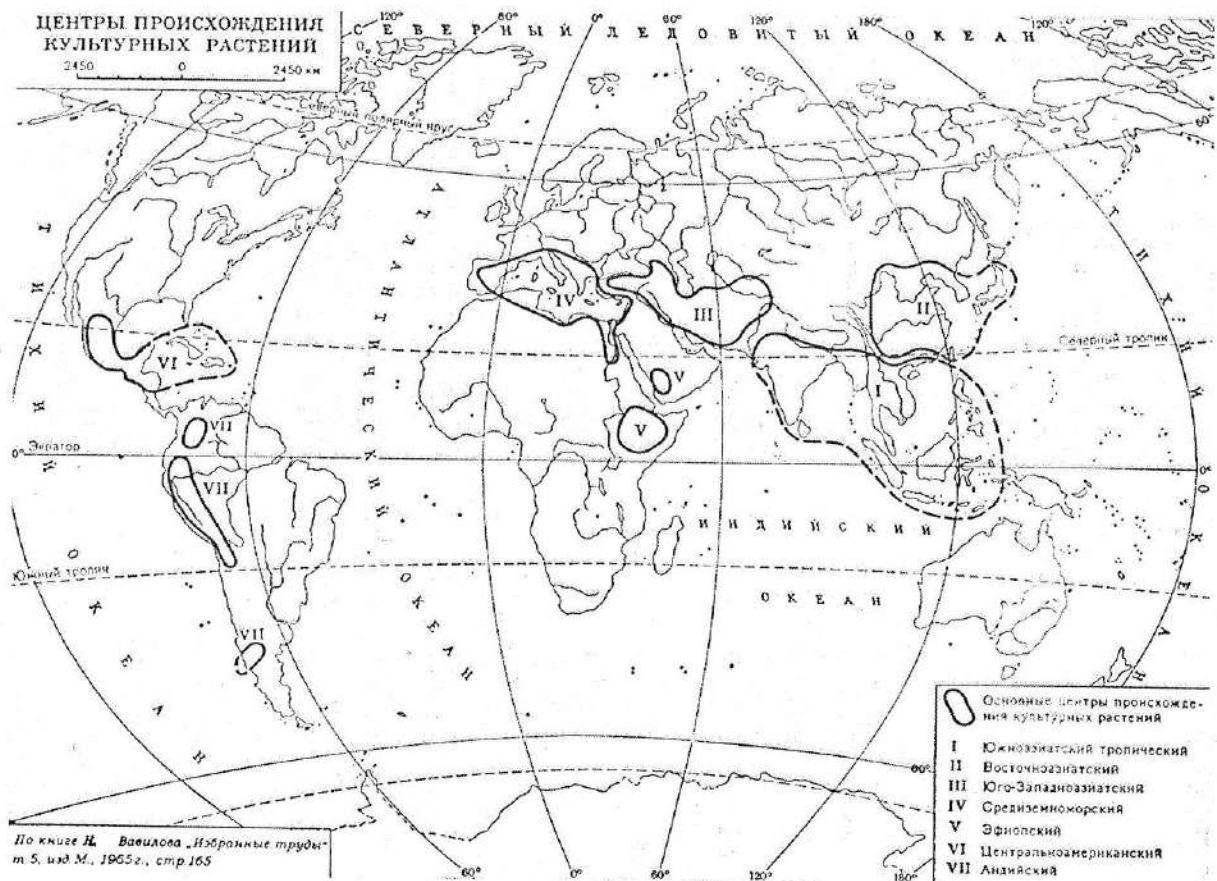
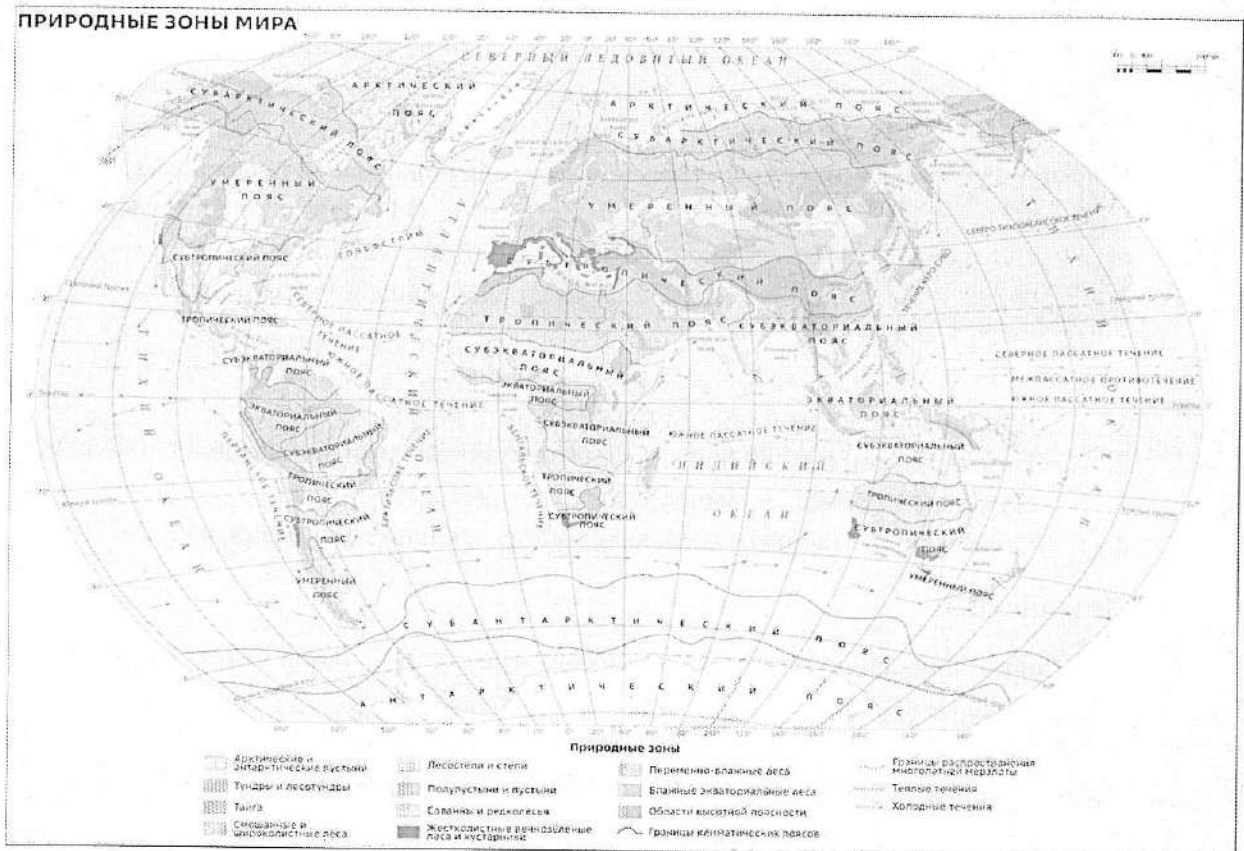


Рис.1. – Карта центров происхождения культурных растений



Номер центра происхождения культурных растений с рис.1	Название сельскохозяйственной культуры	Название материка (часть света), родины происхождения данной культуры	Название природной зоны
I	Рис, огурец, цитрусовые		Влажные экваториальные и муссонные леса
II	Чай, редька, соя, яблоня		Область высотной поясности, жестколистные вечнозеленые леса
III	Ячмень, пшеница, морковь, виноград	Евразия	
IV	Капуста, репа, маслины, лук	Евразия	
V	Арбуз, банан, пшеница твердых сортов		
VI	Кукуруза, табак, подсолнечник		
VII	Картофель, ананас, арахис		

Рис. 2 – Карта природных зон мира

Задание № 2. 7 баллов



Рассмотрите фотографию.

Этот рельеф представляет собой округлый или овальный сглаженный выступ коренных горных пород. Длина до нескольких сотен метров, высота от нескольких метров до 50 м. В России особенно распространены в районе Балтийского щита — в Карелии, на Кольском полуострове.

1. Как называется рельеф? *Борейский лоб 1б*
2. Назовите природный фактор, формирующий данный рельеф.
3. Назовите процесс, формирующий этот рельеф.
4. О чем может говорить асимметричность склонов этой формы?

Задание № 3.

Советский и российский писатель, поэт и переводчик Галина Сергеевна Усова переводила на русский язык английских писателей и поэтов А. Кристи, Дж. Толкина, Дж. Байрона, Р. Киплинга. Одно из ее стихотворений «Австралия - страна наоборот» стало знаменитым, и его часто цитируют в школе на уроках географии. Прочитайте стихотворение и ответьте на следующие вопросы. Максимальный балл за задание – 10.

«Она располагается под нами.
Там, очевидно, ходят вверх ногами,
Там наизнанку вывернутый год.
Там расцветают в октябре сады,
Там в январе, а не в июле лето,
Там протекают реки без воды
(Они в пустыне пропадают где-то).
Там в зарослях следы бескрылых птиц,
Там кошкам в пищу достаются змеи,
Рождаются зверята из яиц,
И там собаки лаять не умеют.
Деревья сами лезут из коры,
Там кролики страшней, чем наводнение,
Спасает юг от северной жары,
Столица не имеет населения.
Австралия — страна наоборот.
Ее исток — на лондонском причале:
Для хищников дорогу расчищали
Изгнанники и каторжный народ.
Австралия — страна наоборот.»

Вопросы

1. О каких бескрылых птицах идет речь? *клевел 15*
2. Какие зверята рождаются из яиц? Приведите 2 примера.
3. Какие собаки лаять не умеют?
4. Почему автор считает, что столица не имеет населения?
5. Почему кролики страшней, чем наводнение?

Итого 19 5

призер

Г-8-2

Всероссийская олимпиада школьников 2023-2024 учебный год
Школьный этап. География, 8 класс, задания
Время выполнения 60 мин. Максимальное кол-во баллов – 54

Все ответы занесите в бланк ответов.

Теоретический тур (27 баллов)

1. Какой слой кроме осадочного содержит океаническая земная кора:

- А. Гранитный
Б. Торфяной
В. Песчаный
Г. Базальтовый 15

2. Вдоль берегов какого океана проходит сейсмический пояс Земли:

- А. Северного Ледовитого
Б. Атлантического
В. Тихого 15
Г. Индийского

3. Первым (нижним) высотным поясом гор, расположенных в природной зоне тайги, будет пояс:

- А. Смешанных лесов
Б. Тундры
В. Тайги
Г. Арктических пустынь
Лесотундры 15

4. Сопоставить структуры:

Геолого-тектоническая структура

Морфоструктура

- А – Сибирская платформа
Б – Западно-Сибирская платформа
В – Глубоководный желоб
Г – Восточно-Европейская платформа
1 – Русская равнина
2 – Средне-Сибирское плоскогорье
3 – Васюганская равнина
4 – Марианская впадина 45

5. Территория России расположена в 3 климатических поясах:

- ~~А~~ Верно
Б – Неверно 05

6. Морское течение Эль-Ниньо с периодичностью 5-7 лет является причиной:

- А. Обильных дождей в Индонезии
Б. Гибели рыб и морских птиц вблизи западного побережья Южной Америки 05
В. Засухи и пожаров в Перу и Эквадоре

7. Какие утверждения являются верными:

- А. В состав почвы входят твердые, жидкие и газообразные вещества
Б. Почва состоит исключительно из минеральных веществ 05
В. Почва является основным средством сельскохозяйственного производства
Г. Почвообразующими породами в России являются главным образом рыхлые четвертичные отложения
Д. Гумусовый горизонт обычно светло окрашен

8. Соленость вод Северного Ледовитого океана уменьшается по мере приближения к береговой линии:

- А – верно 15
Б – неверно

9. Какой остров территории России располагается в восточном и западном полушариях: *О. Врангеля* 15

10. Выберите правильные утверждения:

- А. Зимняя погода в Сибири определяется Азиатским максимумом
Б. Тихий океан оказывает влияние на климатические особенности большей части России 05
В. В полосе атмосферного фронта происходят медленные изменения давления, температуры, влажности
Г. Изотермы января располагаются в направлении с северо-запада на юго-восток 15

11. Укажите лишнее животное в каждой строке. Ответ запишите в таблицу в бланке ответов

- А. Северный олень, песец, белая куропатка, соболь, лемминг 1
 Б. Рысь, суслик, медведь, лисица, тетерев
 В. Косуля, жаворонок, хомяк, стрепет, мышь-полевка 1 1
 Г. Джейран, змея, ящерица, тушканчик, дрофа 1

12. Для какой природной зоны характерно следующее сочетание природных компонентов: черноземные почвы, злаковая растительность, суслики, лисы, мыши, зайцы, дрофы:

- А. Тундра В. Степи 0
 Б. Тайга ~~В. Пустыни~~

13. К объектам наследия ЮНЕСКО не относится:

- А. Девственные леса Коми В. Остров Врангеля 1
 Б. Озеро Байкал Г. Красноярские Столбы 1

14. Какие утверждения о литосферных плитах верны:

- А. Литосферные плиты медленно передвигаются по мягкому пластинчатому слою мантии
 Б. Материковые литосферные плиты легче океанических 2
 В. Перемещение литосферных плит происходит со скоростью 111 км в г
 Г. Границы литосферных плит точно соответствуют границам материка
 Д. В основании современных материков лежат сейсмические пояса

15. Сопоставьте:

Происхождение озерных котловин

Озеро

- | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------|
| А – Тектоническое | → | 1. Красноярское |
| Б – Термокарстовое | → | 2. Байкал |
| В – Ледниковое | → | 3. Онежское 05 |
| Г – Эоловое (ветровое) | → | 4. Шира |
| Д – Искусственное (водохранилища) | → | 5. Неджели |

16. К бассейну какого океана относятся реки Красноярского края:

- А. Северному Ледовитому океану В. Индийскому океану 05
 Б. Тихому океану Г. Атлантическому океану

17. В каком году был основан г. Красноярск:

- А. 1728 В. 1634 16
 Б. 1628 Г. 1928

18. Географическим центром России является озеро:

- А. Лама В. Варлама 05
 Б. Виви Г. Семеновское

Практический тур

Задание №1

С целью изучения многообразия и географического распространения культурных растений Н. И. Вавилов организовал многочисленные экспедиции как в пределах территории нашей страны, так и во многие зарубежные страны. В результате этих экспедиций ученым были выделены 7 районов происхождения культурных растений. Используя карты (рис.1, рис. 2), заполните таблицу. В ней укажите название материка

(или части света) происхождения данной сельскохозяйственной культуры и определите природную зону, в которой расположен данный центр. (10 баллов)

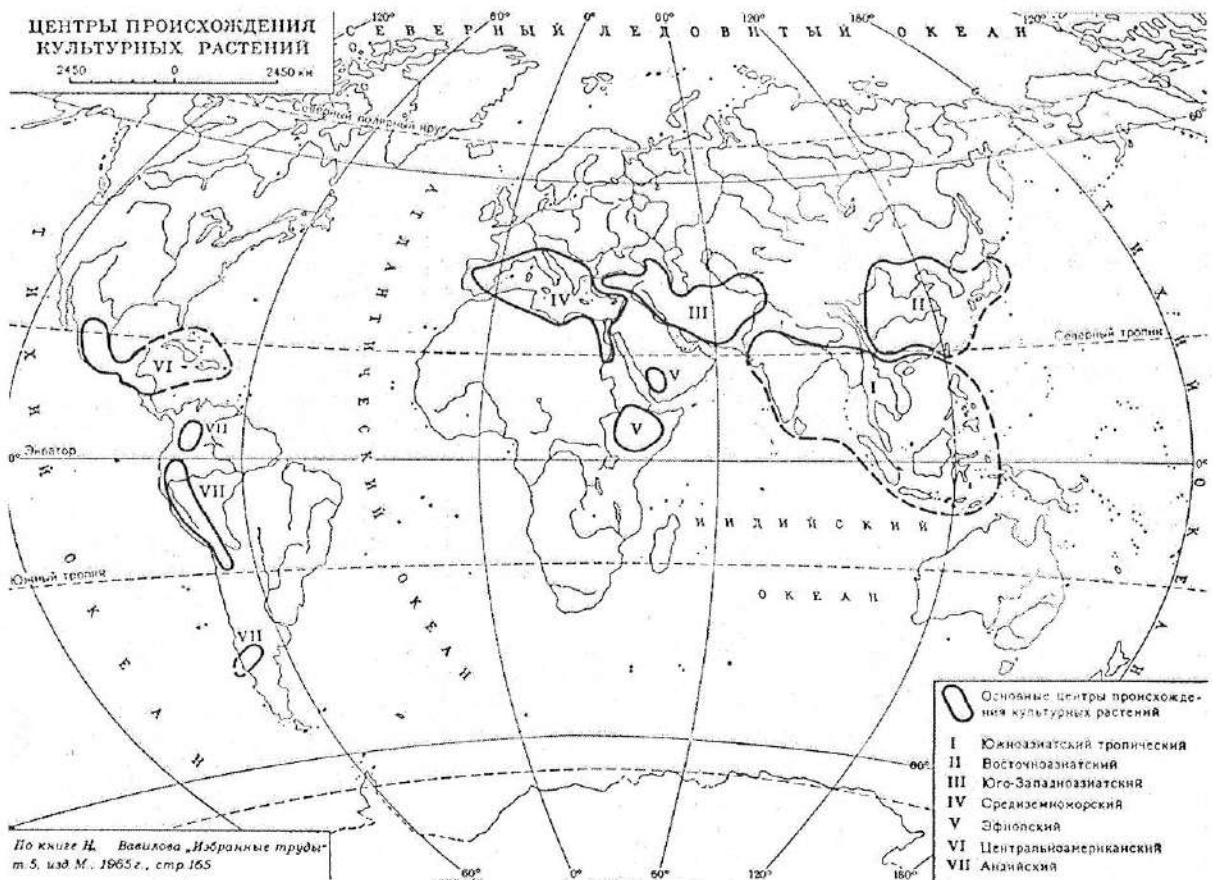
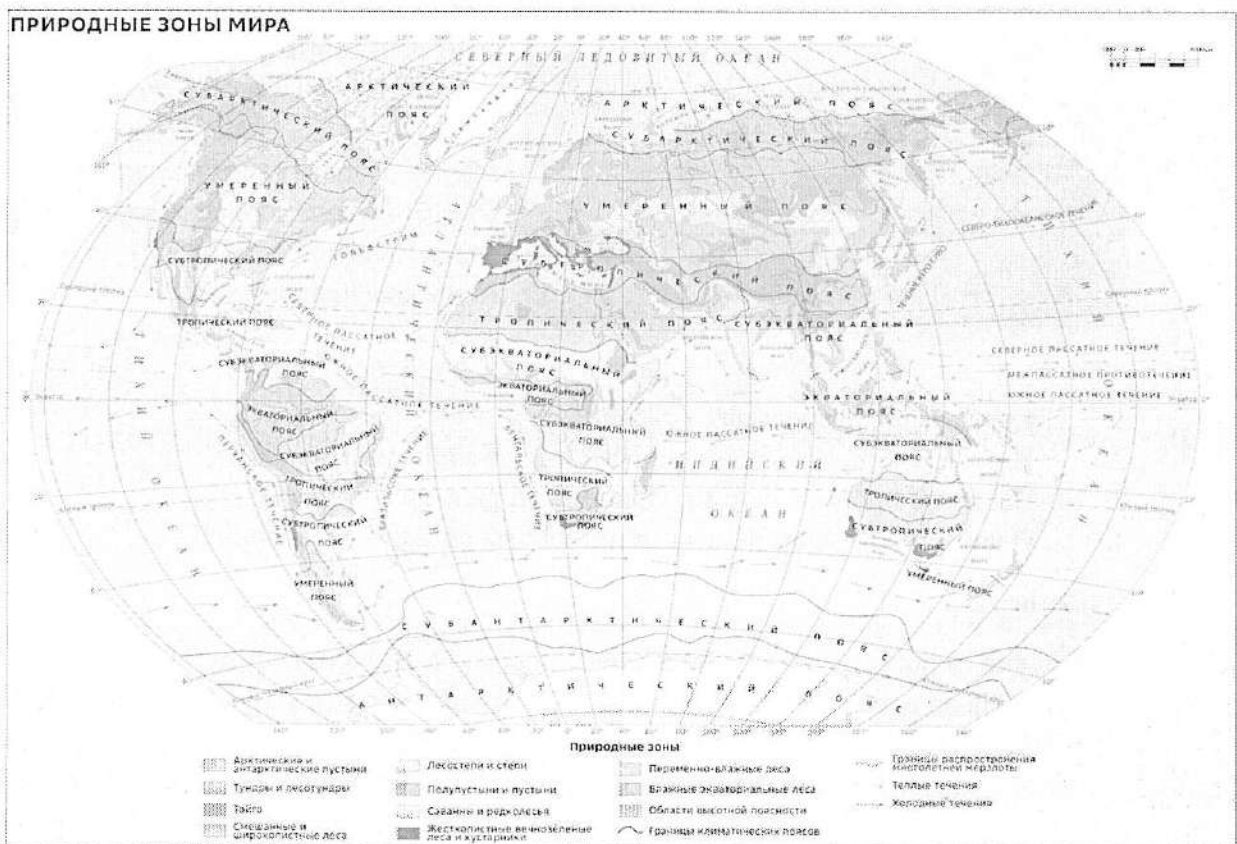


Рис.1. – Карта центров происхождения культурных растений



Номер центра происхождения культурных растений с рис.1	Название сельскохозяйственной культуры	Название материка (часть света), родины происхождения данной культуры	Название природной зоны
I	Рис, огурец, цитрусовые		Влажные экваториальные и муссонные леса
II	Чай, редька, соя, яблоня		Область высотной пояности, жестколистные вечнозеленые леса
III	Ячмень, пшеница, морковь, виноград	Евразия	
IV	Капуста, репа, маслины, лук	Евразия	
V	Арбуз, банан, пшеница твердых сортов		
VI	Кукуруза, табак, подсолнечник		
VII	Картофель, ананас, арахис		

Рис. 2 – Карта природных зон мира

Задание № 2. 7 баллов



Рассмотрите фотографию.

Этот рельеф представляет собой округлый или овальный сглаженный выступ коренных горных пород. Длина до нескольких сотен метров, высота от нескольких метров до 50 м. В России особенно распространены в районе Балтийского щита — в Карелии, на Кольском полуострове.

1. Как называется рельеф? *Бараньи лбы* 1б
2. Назовите природный фактор, формирующий данный рельеф.
3. Назовите процесс, формирующий этот рельеф.
4. О чем может говорить асимметричность склонов этой формы?

Задание № 3.

Советский и российский писатель, поэт и переводчик Галина Сергеевна Усова переводила на русский язык английских писателей и поэтов А. Кристи, Дж. Толкина, Дж. Байрона, Р. Киплингa. Одно из ее стихотворений «Австралия - страна наоборот» стало знаменитым, и его часто цитируют в школе на уроках географии. Прочитайте стихотворение и ответьте на следующие вопросы. Максимальный балл за задание – 10.

«Она располагается под нами.
Там, очевидно, ходят вверх ногами,
Там наизнанку вывернутый год.
Там расцветают в октябре сады,
Там в январе, а не в июле лето,
Там протекают реки без воды
(Они в пустыне пропадают где-то).
Там в зарослях следы бескрылых птиц,
Там кошкам в пищу достаются змеи,
Рождаются зверята из яиц,
И там собаки лаять не умеют.
Деревья сами лезут из коры,
Там кролики страшней, чем наводнение,
Спасает юг от северной жары,
Столица не имеет населенья.
Австралия — страна наоборот.
Ее исток — на лондонском причале:
Для хищников дорогу расчищали
Изгнанники и каторжный народ.
Австралия — страна наоборот.»

Вопросы

1. О каких бескрылых птицах идет речь?
2. Какие зверята рождаются из яиц? Приведите 2 примера.
3. Какие собаки лаять не умеют?
4. Почему автор считает, что столица не имеет населения?
5. Почему кролики страшней, чем наводнение?

Уточ: 195

Кригер

Всероссийская олимпиада школьников 2023-2024 учебный год
Школьный этап. География, 9 класс, задания.
Время выполнения 90 мин. Максимальное кол-во баллов – 52

Тестовые задания (20 баллов)

1. С каким государством у России самая большая сухопутная граница:
 1 А – Казахстан В – Китай
 Б – Монголия Г – Финляндия
2. Не является страной-соседом первого порядка России:
 1 А – Латвия В – Швеция
 Б – Норвегия Г – США
3. Субъект РФ, омываемый морем:
 1 А – Кировская область В – Ставропольский край
 Б – Магаданская область Г – Ханты-Мансийский АО
4. Имеет выход к морю:
 1 А – республика Коми В – Вологодская область
 Б – Амурская область Г – республика Карелия
5. Географическим центром России является озеро:
 1 А – Лама В – Телецкое
 Б – Байкал Г – Виви
6. Крайняя северная континентальная точка России:
 0 А – мыс Флигели В – мыс Челюскин
 Б – мыс Дежнева Г – остров Ратманова
7. На территории России преобладают:
 1 А – высокие и средневысотные горы В – низкие горы
 Б – равнины Г – нагорья
8. Крупнейший по запасам угольный бассейн России:
 1/6 А – Кузнецкий В – Тунгусский
 Б – Ленский Г – Канско-Ачинский
9. Какое утверждение о полезных ископаемых России является верным:
 1/6 А – нерудные полезные ископаемые чаще залегают в складчатых областях
 Б – в топливном балансе РФ большую роль играют торф и горючие сланцы
 В – рудные полезные ископаемые приурочены к складчатым областям или фундаменту древних платформ
 Г – основные запасы нефти и газа сосредоточены в Урало-Поволжье и на Северном Кавказе
10. Научное руководство первой всеобщей переписью населения осуществлял:
 1/6 А – П.П. Семёнов-Тянь-Шанский В – В.П. Семёнов-Тянь-Шанский
 Б – К.И. Арсеньев Г – К.Ф. Герман
11. Повышенная доля детей и подростков (более 30%) характерна для:
 1/6 А – республик Карелия и Мордовия
 Б – городов Москва и Санкт-Петербург
 В – республик Тыва и Чечня
 Г – Краснодарского и Ставропольского краёв
12. Высшая точка Красноярского края:
 1/6 А. Монгун-Тайга В. Грандиозный
 Б. Мунку-Сардык Г. Топографов
13. Повышенная доля пожилых (более 25%) характерна для:
 1/6 А – республики Коми и Ненецкого автономного округа В – республик Алтай и Саха (Якутия)
 Б – Костромской и Смоленской областей Г – республик Дагестан и Северная Осетия

14. В честь какого путешественника названы Командорские острова?

- А - В.И. Беринг
 Б - Ф.Ф. Беллинсгаузен
 В - А.И. Чириков
 Г - Н.П. Резанов

15. Высокие конусообразные холмы из пустой породы называются:

- А - терригенны
 Б - терриконы
 В - конотерры
 Г - бедленды

16. Как называется верхний слой атмосферы?

- А - гидросфера
 Б - подстилающая поверхность
 В - стратосфера
 Г - тропосфера

17. Ежегодно повторяющееся в один и тот же сезон года относительно длительное и значительное увеличение водности реки, вызывающее подъём её уровня:

- А - половодье
 Б - паводок
 В - наводнение
 Г - межень

18. Самые распространенные в России (по площади территории) деревья:

- А - берёза
 Б - сосна
 В - лиственница
 Г - ель

19. Не относятся к финно-угорской языковой группе:

- А - ительмены
 Б - карелы
 В - саамы
 Г - марийцы

20. Реки Шилка и Аргунь при слиянии образуют реку:

- А - Селенга
 Б - Амур
 В - Уссури
 Г - Зея

195

Практический тур (32 балла)

Задание № 1. 16 баллов

Выполните задания, используя карту.

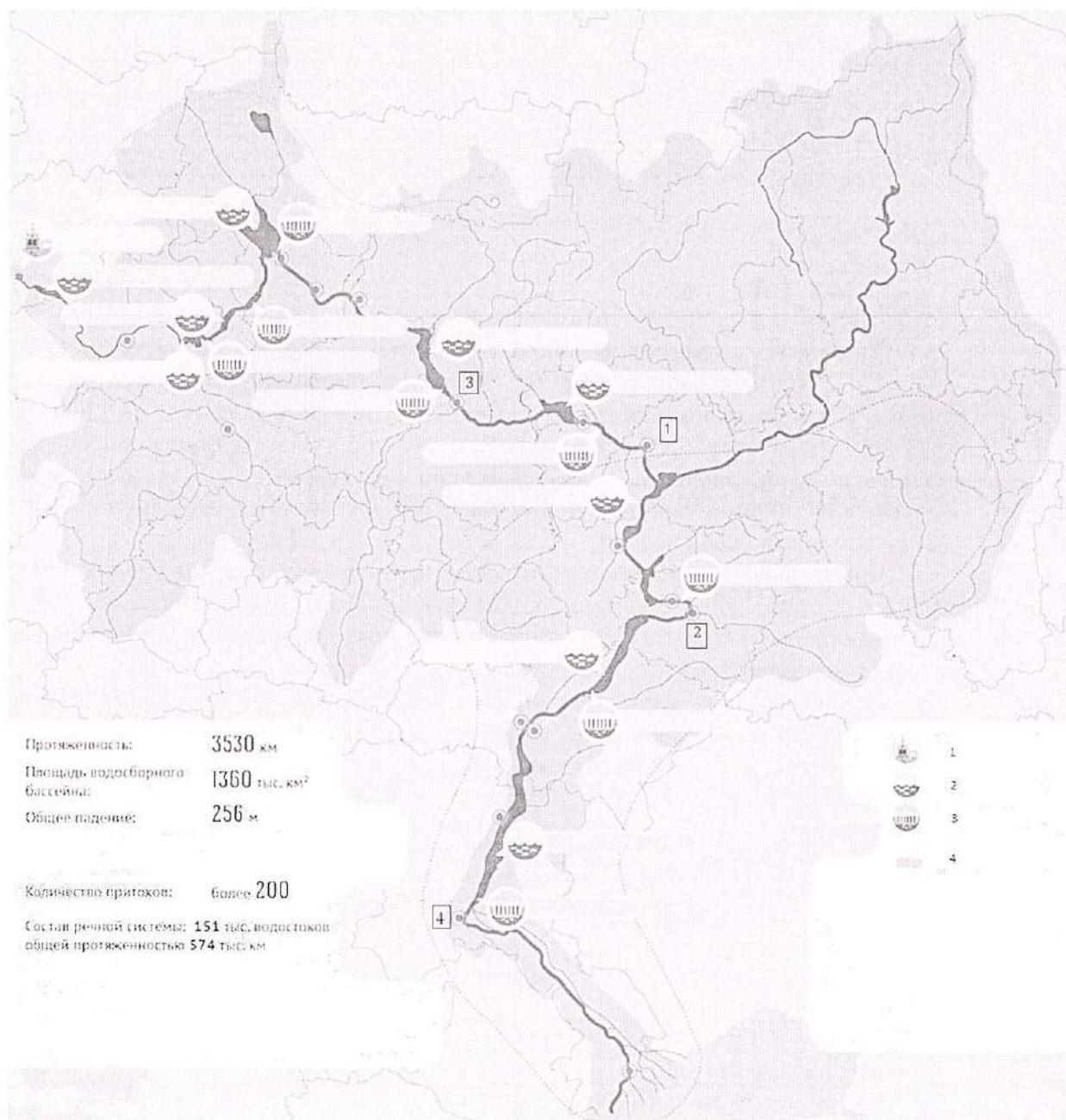


Рис. 1– Карта бассейна реки

1. Подпишите названия условных обозначений в легенде к карте

Цифра в легенде	Название условного обозначения
1	Шоссе 16
2	
3	Гидроэлектростанция 15
4	Бассейн реки 15

2. В бассейне данной реки расположено более 500 населенных пунктов. Назовите города, обозначенные цифрами на карте. Ответьте, в каком субъекте РФ расположен данный город, и к какому федеральному округу относится данный субъект РФ.

Цифра на карте	Название города	Название субъекта РФ	Федеральный округ
1	Казань	ТБ	
2	Волгоград	ОБ	
3	Казань	ОБ	
4			

Задание № 2. 10 баллов

По описанию определите природный регион и ответьте на вопросы в таблице.

Это один из немногих регионов России, границы которого отчетливо выражены в рельефе. С севера на юг территория протянулась почти на 2500 км: от 73°30' до 51° с.ш. (крайний юго-восток). Специфические черты природы региона, определяющие его своеобразие и уникальность — довольно однообразный рельеф с малыми абсолютными и относительными высотами, исключительная заболоченность и ярко выраженная широтная зональность природных условий. Расположен на молодой платформе.

Климат на территории региона континентальный, обусловленный положением в умеренном поясе, удаленностью от Атлантического и Тихого океанов, равнинностью. Характерной особенностью рассматриваемого региона является обилие поверхностных вод, включающих в себя все виды — реки, озера, болота.

На территории находится природный объект, предложенный правительством России в качестве кандидата на занесение в список всемирного наследия ЮНЕСКО. Регион славится богатыми залежами полезных ископаемых — железные руды, каменный уголь, ископаемые соли, но наиболее ценными являются нефтяные и газовые месторождения.

Таблица

	Вопрос	Ответ
1	О каком природном регионе говорится в описании?	Восток 0
2	На какой тектонической структуре расположен регион?	Западно-Сибирская, молодая платформа 10
3	Как называется расположенный в этом регионе крупнейший в России по добыче бассейн каменного угля?	
4	Как называется природный объект этого региона, предложенный Правительством России в качестве кандидата на занесение в список всемирного наследия ЮНЕСКО?	
5	Перечислите с севера на юг природные зоны региона.	

Задание № 3. 6 баллов

Определите народ России по описанию и ответьте на вопросы.

Этот народ алтайской языковой семьи компактно проживает на юге Сибири в одной из республик. Вероисповедание – шаманизм и буддизм. Традиционное хозяйство – охота и животноводство. Традиционный народный промысел – изготовление войлочных изделий. Культурное достояние народа – уникальное горловое пение хоомейи национальная борьба хуреш. Столица республики – город из пяти букв.

- 1) Напишите название народа Тувинцы 3б
- 2) К какой языковой группе относится этот народ? Тюркские 2б
- 3) Как называется столица республики? Кызыл 1б

6б

Итого: 30б кизил

Г-9-1

Всероссийская олимпиада школьников 2023-2024 учебный год
Школьный этап. География, 9 класс, задания.
Время выполнения 90 мин. Максимальное кол-во баллов – 52

Тестовые задания (20 баллов)

1. С каким государством у России самая большая сухопутная граница:
А – Казахстан
Б – Монголия
В – Китай
Г – Финляндия 1
2. Не является страной-соседом первого порядка России:
А – Латвия
Б – Норвегия
В – Швеция
Г – США 1
3. Субъект РФ, омываемый морем:
А – Кировская область
Б – Магаданская область
В – Ставропольский край
Г – Ханты-Мансийский АО 1
4. Имеет выход к морю:
А – республика Коми
Б – Амурская область
В – Вологодская область
Г – республика Карелия 1
5. Географическим центром России является озеро:
А – Лама
Б – Байкал
В – Телецкое
Г – Виви 1
6. Крайняя северная континентальная точка России:
А – мыс Флигели
Б – мыс Дежнева
В – мыс Челюскин
Г – остров Ратманова 1
7. На территории России преобладают:
А – высокие и средневысотные горы
Б – равнины
В – низкие горы
Г – нагорья 1
8. Крупнейший по запасам угольный бассейн России:
А – Кузнецкий
Б – Ленский
В – Тунгусский
Г – Канско-Ачинский 1
9. Какое утверждение о полезных ископаемых России является верным:
А – нерудные полезные ископаемые чаще залегают в складчатых областях
Б – в топливном балансе РФ большую роль играют торф и горючие сланцы
В – рудные полезные ископаемые приурочены к складчатым областям или фундаменту древних платформ
Г – основные запасы нефти и газа сосредоточены в Урало-Поволжье и на Северном Кавказе 1
10. Научное руководство первой всеобщей переписью населения осуществлял:
А – П.П. Семёнов-Тянь-Шанский
Б – К.И. Арсеньев
В – В.П. Семёнов-Тянь-Шанский
Г – К.Ф. Герман 16
11. Повышенная доля детей и подростков (более 30%) характерна для:
А – республик Карелия и Мордовия
Б – городов Москва и Санкт-Петербург
В – республик Тыва и Чечня 15
Г – Краснодарского и Ставропольского краёв
12. Высшая точка Красноярского края:
А. Монгун-Тайга
Б. Мунку-Сардык
В. Грандиозный
Г. Топографов 15
13. Повышенная доля пожилых (более 25%) характерна для:
А – республики Коми и Ненецкого автономного округа
Б – Костромской и Смоленской областей
В – республик Алтай и Саха (Якутия)
Г – республик Дагестан и Северная Осетия 15

14. В честь какого путешественника названы Командорские острова?

- 15 А - В.И. Беринг
Б - Ф.Ф. Беллинсгаузен
В - А.И. Чириков
Г - Н.П. Резанов

15. Высокие конусообразные холмы из пустой породы называются:

- 15 А - терригены
Б - терриконы
В - конотерры
Г - бедленды

16. Как называется верхний слой атмосферы?

- 15 А - гидросфера
Б - подстилающая поверхность
 В - стратосфера
Г - тропосфера

17. Ежегодно повторяющееся в один и тот же сезон года относительно длительное и значительное увеличение водности реки, вызывающее подъём её уровня:

- 1 А - половодье
Б - паводок
В - наводнение
Г - межень

18. Самые распространённые в России (по площади территории) деревья:

- 1 А - берёза
Б - сосна
 В - лиственница
Г - ель

19. Не относятся к финно-угорской языковой группе:

- 1 А - ительмены
Б - карелы
В - саамы
Г - марийцы

20. Реки Шилка и Аргунь при слиянии образуют реку:

- 1 А - Селенга
Б - Амур
В - Усури
Г - Зея

206

Практический тур (32 балла)

Задание № 1. 16 баллов

Выполните задания, используя карту.

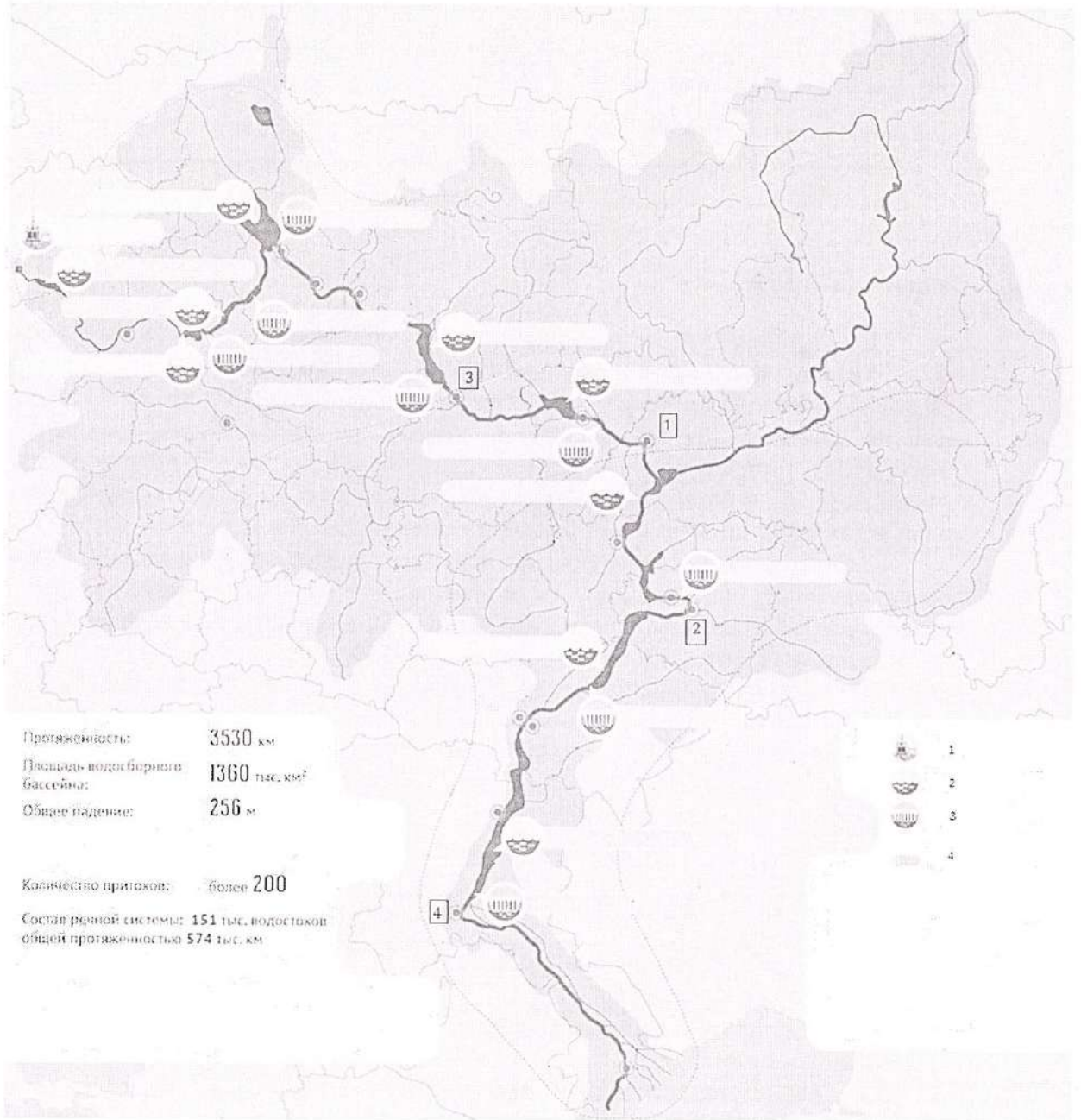


Рис. 1– Карта бассейна реки

1. Подпишите названия условных обозначений в легенде к карте

Цифра в легенде	Название условного обозначения
1	Исток 16
2	Водоохранилище 16
3	Гидроэлектростанция 16
4	Бассейн реки 16

46

2. В бассейне данной реки расположено более 500 населенных пунктов. Назовите города, обозначенные цифрами на карте. Ответьте, в каком субъекте РФ расположен данный город, и к какому федеральному округу относится данный субъект РФ.

Цифра на карте	Название города	Название субъекта РФ	Федеральный округ
1	Татарстан 0,5		
2	Казань 0,5		
3			
4			

Задание № 2. 10 баллов

По описанию определите природный регион и ответьте на вопросы в таблице.

Это один из немногих регионов России, границы которого отчетливо выражены в рельефе. С севера на юг территория протянулась почти на 2500 км: от 73°30' до 51° с.ш. (крайний юго-восток). Специфические черты природы региона, определяющие его своеобразие и уникальность — довольно однообразный рельеф с малыми абсолютными и относительными высотами, исключительная заболоченность и ярко выраженная широтная зональность природных условий. Расположен на молодой платформе.

Климат на территории региона континентальный, обусловленный положением в умеренном поясе, удаленностью от Атлантического и Тихого океанов, равнинностью. Характерной особенностью рассматриваемого региона является обилие поверхностных вод, включающих в себя все виды — реки, озера, болота.

На территории находится природный объект, предложенный правительством России в качестве кандидата на занесение в список всемирного наследия ЮНЕСКО. Регион славится богатыми залежами полезных ископаемых — железные руды, каменный уголь, ископаемые соли, но наиболее ценными являются нефтяные и газовые месторождения.

Таблица

	Вопрос	Ответ
1	О каком природном регионе говорится в описании?	Западная Сибирь 2,5
2	На какой тектонической структуре расположен регион?	
3	Как называется расположенный в этом регионе крупнейший в России по добыче бассейн каменного угля?	
4	Как называется природный объект этого региона, предложенный Правительством России в качестве кандидата на занесение в список всемирного наследия ЮНЕСКО?	Васюганские болота 2,5
5	Перечислите с севера на юг природные зоны региона.	

Задание № 3. 6 баллов

Определите народ России по описанию и ответьте на вопросы.

Этот народ алтайской языковой семьи компактно проживает на юге Сибири в одной из республик. Вероисповедание – шаманизм и буддизм. Традиционное хозяйство – охота и животноводство. Традиционный народный промысел – изготовление войлочных изделий. Культурное достояние народа – уникальное горловое пение хоомейи национальная борьба хуреш. Столица республики – город из пяти букв.

- 1) Напишите название народа Тувинцы **3б**
- 2) К какой языковой группе относится этот народ? _____
- 3) Как называется столица республики? Кызыл **1б**

32б (победитель)

Г-9-4

Всероссийская олимпиада школьников 2023-2024 учебный год
Школьный этап. География, 9 класс, задания.
Время выполнения 90 мин. Максимальное кол-во баллов – 52

Тестовые задания (20 баллов)

1. С каким государством у России самая большая сухопутная граница:
 А – Казахстан В – Китай 15
Б – Монголия Г – Финляндия
2. Не является страной-соседом первого порядка России:
А – Латвия В – Швеция 15
Б – Норвегия Г – США
3. Субъект РФ, омываемый морем:
А - Кировская область В - Ставропольский край
 Б - Магаданская область Г - Ханты-Мансийский АО 1
4. Имеет выход к морю:
А – республика Коми В - Вологодская область
Б - Амурская область Г - республика Карелия 15
5. Географическим центром России является озеро:
А - Лама В – Телецкое
Б - Байкал Г – Виви 1
6. Крайняя северная континентальная точка России:
А – мыс Флигели В – мыс Челюскин 1
Б – мыс Дежнева Г – остров Ратманова
7. На территории России преобладают:
А – высокие и средневысотные горы В – низкие горы
 Б – равнины Г – нагорья 1
8. Крупнейший по запасам угольный бассейн России:
А – Кузнецкий В – Тунгусский 1
Б - Ленский Г – Канско-Ачинский
9. Какое утверждение о полезных ископаемых России является верным:
А – нерудные полезные ископаемые чаще залегают в складчатых областях /
Б – в топливном балансе РФ большую роль играют торф и горючие сланцы /
 В – рудные полезные ископаемые приурочены к складчатым областям или фундаменту древних платформ
Г – основные запасы нефти и газа сосредоточены в Урало-Поволжье и на Северном Кавказе
10. Научное руководство первой всеобщей переписью населения осуществлял:
 А – П.П. Семёнов-Тянь-Шанский В – В.П. Семёнов-Тянь-Шанский /
Б – К.И. Арсеньев Г – К.Ф. Герман
11. Повышенная доля детей и подростков (более 30%) характерна для:
А – республик Карелия и Мордовия /
Б – городов Москва и Санкт-Петербург
 В – республик Тыва и Чечня 1
Г – Краснодарского и Ставропольского краёв
12. Высшая точка Красноярского края:
А. Монгун-Тайга В. Грандиозный 1
Б. Мунку-Сардык Г. Топографов
13. Повышенная доля пожилых (более 25%) характерна для:
А – республики Коми и Ненецкого автономного округа В – республик Алтай и Саха (Якутия) 15
 Б – Костромской и Смоленской областей Г – республик Дагестан и Северная Осетия

Практический тур (32 балла)

Задание № 1. 16 баллов

Выполните задания, используя карту.

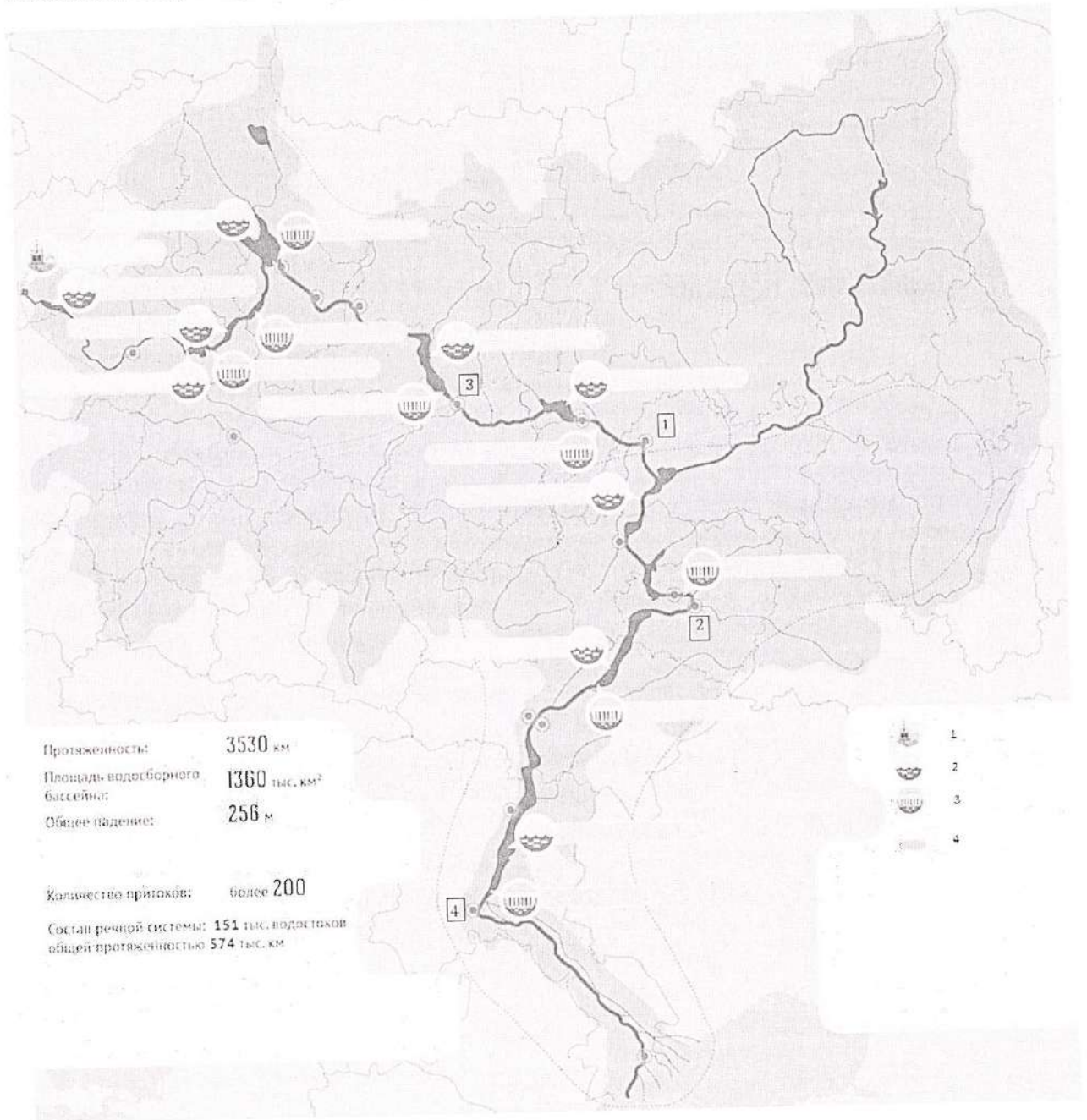


Рис. 1– Карта бассейна реки

1. Подпишите названия условных обозначений в легенде к карте

Цифра в легенде	Название условного обозначения
1	Шелек 1
2	Водоохранилище 1
3	Гидроэлектростанция 1
4	Бассейн реки 1

48

2. В бассейне данной реки расположено более 500 населенных пунктов. Назовите города, обозначенные цифрами на карте. Ответьте, в каком субъекте РФ расположен данный город, и к какому федеральному округу относится данный субъект РФ.

Цифра на карте	Название города	Название субъекта РФ	Федеральный округ
1	Казань <i>01</i>		
2			
3	Самара <i>06</i>		
4			

Задание № 2. 10 баллов

По описанию определите природный регион и ответьте на вопросы в таблице.

Это один из немногих регионов России, границы которого отчетливо выражены в рельефе. С севера на юг территория протянулась почти на 2500 км: от 73°30' до 51° с.ш. (крайний юго-восток). Специфические черты природы региона, определяющие его своеобразие и уникальность — довольно однообразный рельеф с малыми абсолютными и относительными высотами, исключительная заболоченность и ярко выраженная широтная зональность природных условий. Расположен на молодой платформе.

Климат на территории региона континентальный, обусловленный положением в умеренном поясе, удаленностью от Атлантического и Тихого океанов, равнинностью. Характерной особенностью рассматриваемого региона является обилие поверхностных вод, включающих в себя все виды — реки, озера, болота.

На территории находится природный объект, предложенный правительством России в качестве кандидата на занесение в список всемирного наследия ЮНЕСКО. Регион славится богатыми залежами полезных ископаемых — железные руды, каменный уголь, ископаемые соли, но наиболее ценными являются нефтяные и газовые месторождения.

Таблица

	Вопрос	Ответ
1	О каком природном регионе говорится в описании?	Дальний восток <i>10</i>
2	На какой тектонической структуре расположен регион?	
3	Как называется расположенный в этом регионе крупнейший в России по добыче бассейн каменного угля?	
4	Как называется природный объект этого региона, предложенный Правительством России в качестве кандидата на занесение в список всемирного наследия ЮНЕСКО?	
5	Перечислите с севера на юг природные зоны региона.	

Задание № 3. 6 баллов

Определите народ России по описанию и ответьте на вопросы.

Этот народ алтайской языковой семьи компактно проживает на юге Сибири в одной из республик. Вероисповедание – шаманизм и буддизм. Традиционное хозяйство – охота и животноводство. Традиционный народный промысел – изготовление войлочных изделий. Культурное достояние народа – уникальное горловое пение хоомейи национальная борьба хуреш. Столица республики – город из пяти букв.

- 1) Напишите название народа Тулунцы 35
- 2) К какой языковой группе относится этот народ? Д6
- 3) Как называется столица республики? Кызыл 15

45

Итого! 295. (призёр)

Г-10-4

Всероссийская олимпиада школьников 2023-2024 учебный год

Школьный этап. География, 10-11 класс, задания

Время выполнения 90 мин. Максимальное кол-во баллов – 79

1. Определите страну по описанию:

Эта страна не имеет выхода к морю с 1879 года. Среднегодовая температура составляет 17-26 °С. Рельеф весьма разнообразный, здесь расположены горы, пустыня и тропический лес. На западе граничит с пустыней Атакама. Близ границ лежит крупнейшее озеро континента, поверхность, которого напоминает отполированное стекло. В этой стране находится самый популярный солончак в мире и самая опасная «Дорога смерти». Христианами являются 95 % населения страны. Государство разделено на 9 департаментов. Административной столицей является Сукре, но большая часть правительственных учреждений находится в фактической столице. Страна занимает лидирующие позиции в мире по запасам олова, серебра, вольфрама, лития. Выращивают пшеницу, люцерну, бобы и овощи.

- А) Чили; В) Перу;
Б) Боливия; Г) Парагвай. 15

2. Выберите вариант, где во всех городах, находятся центры цветной металлургии РФ:

- А) Кандалакша, Новокузнецк, Липецк, Орел;
Б) Мончегорск, Волхов, Орск, Шелехов;
В) Старый Оскол, Череповец, Архангельск, Челябинск; 05
Г) Медногорск, Нижний Тагил, Подольск, Выборг.

3. Какие страны входят в БРИКС:

- А) Грузия, Азербайджан, Беларусь, Россия, Армения; 05
Б) Казахстан, КНДР, Россия, Аргентина, Иран;
В) Республика Корея, Ирак, Россия, Саудовская Аравия, Казахстан;
Г) ЮАР, Бразилия, Россия, Индия, КНР.

4. Расположите реки по их географическому положению с востока на запад:

1. Печора; 4. Мезень;
2. Енисей; 4-1-3-5-2-6 5. Индигирка; 05
3. Яна; 6. Кубань.

5. Выберите наивысшую точку Красноярского края:

- А) Пик Грандиозный; В) Гора Победа; 15
Б) Пик Пушкина; Г) Гора Шхара.

6. Установите соответствие между страной и столицей. Запишите буквы и цифры, соответствующие выбранным ответам.

- | | |
|-------------------------|---------------|
| А) Франция | 1) Нейпидо |
| Б) Босния и Герцеговина | 2) Улан-Батор |
| В) Австралия | 3) Скопье |
| Г) Северная Македония | 4) Париж |
| Д) Монголия | 5) Сараево 05 |
| | 6) Канберра |
| | 7) Пномпень |

A-3, B-2, Г-6, В-5, Д-1

7. Выберите верные утверждения, характеризующие Красноярский край:

- 1) По данным переписи населения 2023 г., численность населения Красноярского края составляет 2 857 тыс. человек. Плотность населения 1,2 чел./км². 25
2. Красноярский край граничит с Якутией и Иркутской областью на западе, с Тувой и Хакасией на юге, с Кемеровской, Томской областями, Ханты-Мансийским и Ямало-Ненецким автономными округами на востоке. На севере через Карское море граничит с Астраханской областью.
3. На территории Красноярского края выделяют три климатических пояса: арктический и умеренный и субтропический. В пределах каждого из них заметны изменения климатических особенностей не только с севера на юг, но и с запада на восток.
4) 1/5 часть Красноярского края находится за полярным кругом, в том числе самый северный в мире центр горно-металлургической промышленности – город Норильск. Величайший

17. Сколько теократических монархий насчитывается в мире:

- А) 4; D5 В) 6;
 Б) 15; Г) 3.

18. Душевой ВВП Сингапура равен 47210 долл. / чел., а численность населения 5,9 млн. человек. Чему равен ВВП Сингапура:

278,5 млрд. долл. 15

19. Назовите самую густонаселенную страну в мире (более 16 000 чел/км²)

- А) Монако; В) Индия;
 Б) Китай; Г) Бангладеш. D5

20. Географическим центром России является озеро:

- А) Лама; В) Варлама;
 Б) Виви; Г) Семеновское; D5

Теоретический тур ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

Задание №1.

Определите географический район по его характеристике

Максимальное количество баллов – 10

Географический район, находящийся между Центральной Россией и Уралом, хорошо заметен на любой карте по своему четкому стержню реки. Расположенный на древней Русской платформе, покрытой мощным слоем осадочных пород, выделяется крупными запасами нефти. Считается одной из главных сырьевых баз России. Здесь добывается около 80% всей соли в стране. Практически вся территория подвержена периодическим засухам и суховеям. Специализация сельского хозяйства изменяется с севера на юг. Практически всю территорию занимает зерновой район, специализирующийся на производстве пшеницы, ржи, проса, сахарной свёклы, подсолнечника, картофеля, горчицы.

1.	Назовите географический район	Поволжский D5
2.	Назовите самую крупную реку, протекающую по территории географического района	
3.	Какие республики входят в состав географического района	
4.	Назовите две основные/ведущие отрасли специализации в промышленности географического района	
5.	Назовите города-миллионеры географического района	Казань, Самара 15

Задание №2.

Рассчитайте ресурсообеспеченность страны. Используя данные из приведённой ниже таблицы, сравните ресурсообеспеченность стран железной рудой. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности. Максимальное количество баллов – 10 баллов.

	Название страны	Численность населения, (млн чел.) 2019 г.	Добыча, (млн т), 2019 г.	Запасы железной руды, млрд т 2019 г.
1.	Индия	1,383	75	11
2.	Россия	144,4	99	43


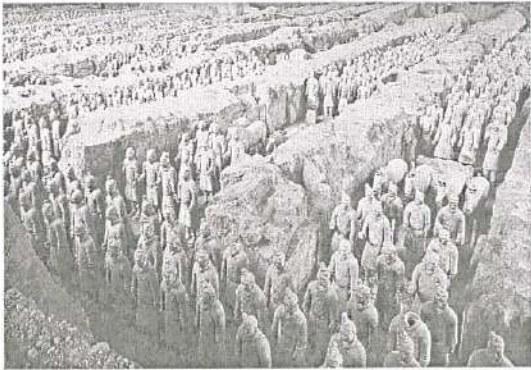
3.	Австралия	25,3	930	32
4.	Китай	1,408	350	9
5.	Бразилия	211,8	480	17


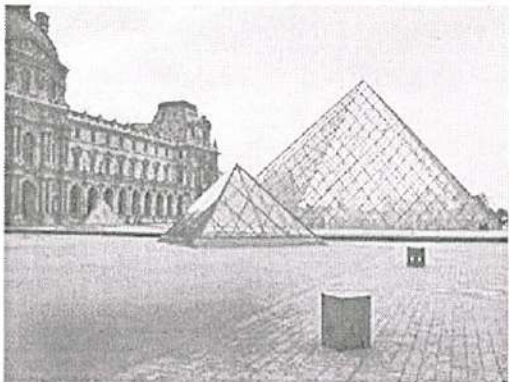

Рассчитайте, на сколько лет хватит запасов железной руды каждой стране и запишите в таблицу страны в порядке в показателя ресурсообеспеченности железной рудой.

№	Страна	Количество лет
1.	Китай 1	25,7 1
2.	Австралия 1	34,4 1
3.	Бразилия 1	35,4 1
4.		
5.		

Задание №3.

Определите туристический объект, его название и страну, в которой он находится. Запишите название туристического объекта и страну его нахождения. Максимальное количество баллов – 10 баллов.

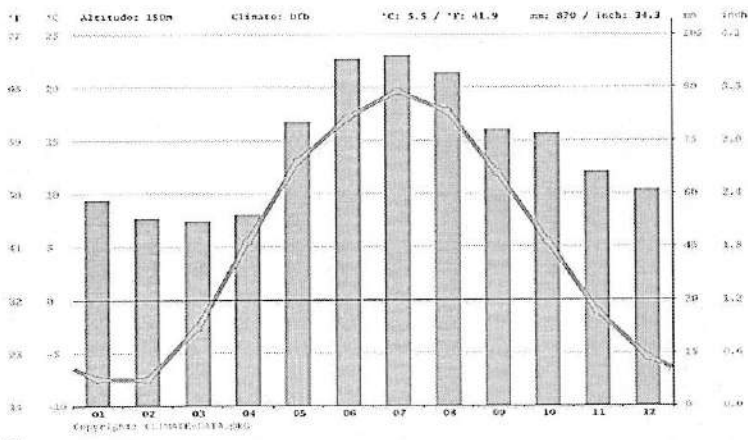
№	Туристический объект	Название туристического объекта	Страна нахождения туристического объекта
1.		Колизей 15	Рим 15
2.			Китай 15

3.		<p>Москва России</p> <p>15</p>	<p>Российская Федерация</p> <p>15</p>
4.		<p>Лувр</p> <p>15</p>	<p>Франция</p> <p>15</p>
5.			

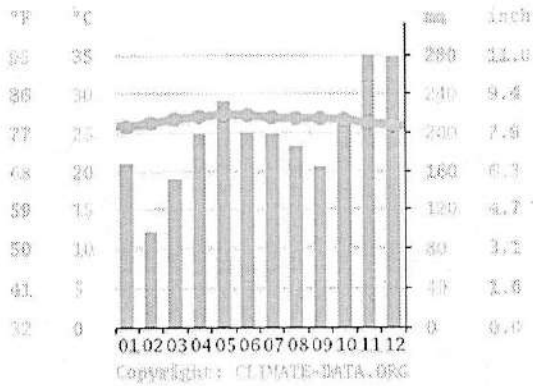
Задание № 4.

Используя рисунки, выполните задания.

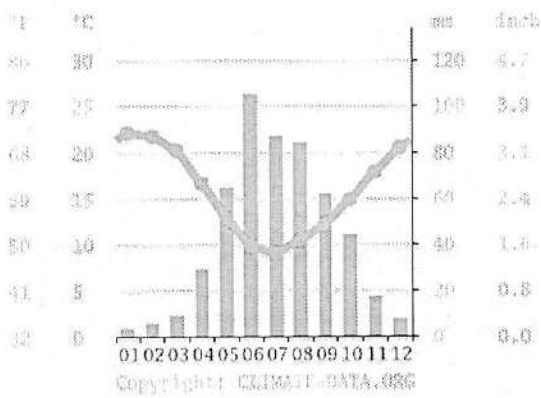
1. Найдите соответствие между цифрами на карте и климатическими графиками (буквами) на рисунках. Занесите ответы в таблицу.
2. По климатическим графикам и карте определите название столиц стран, страну и климатический пояс, к которому относится



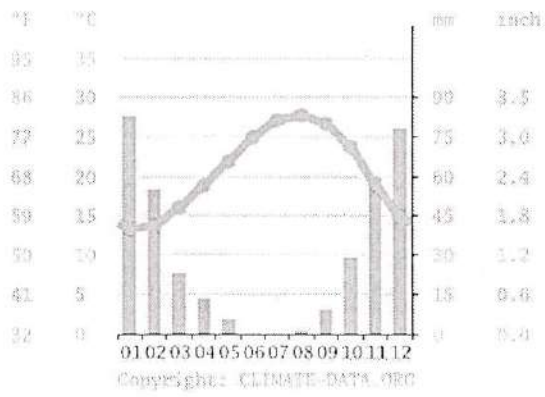
A 1



B 1



B 1



Г1

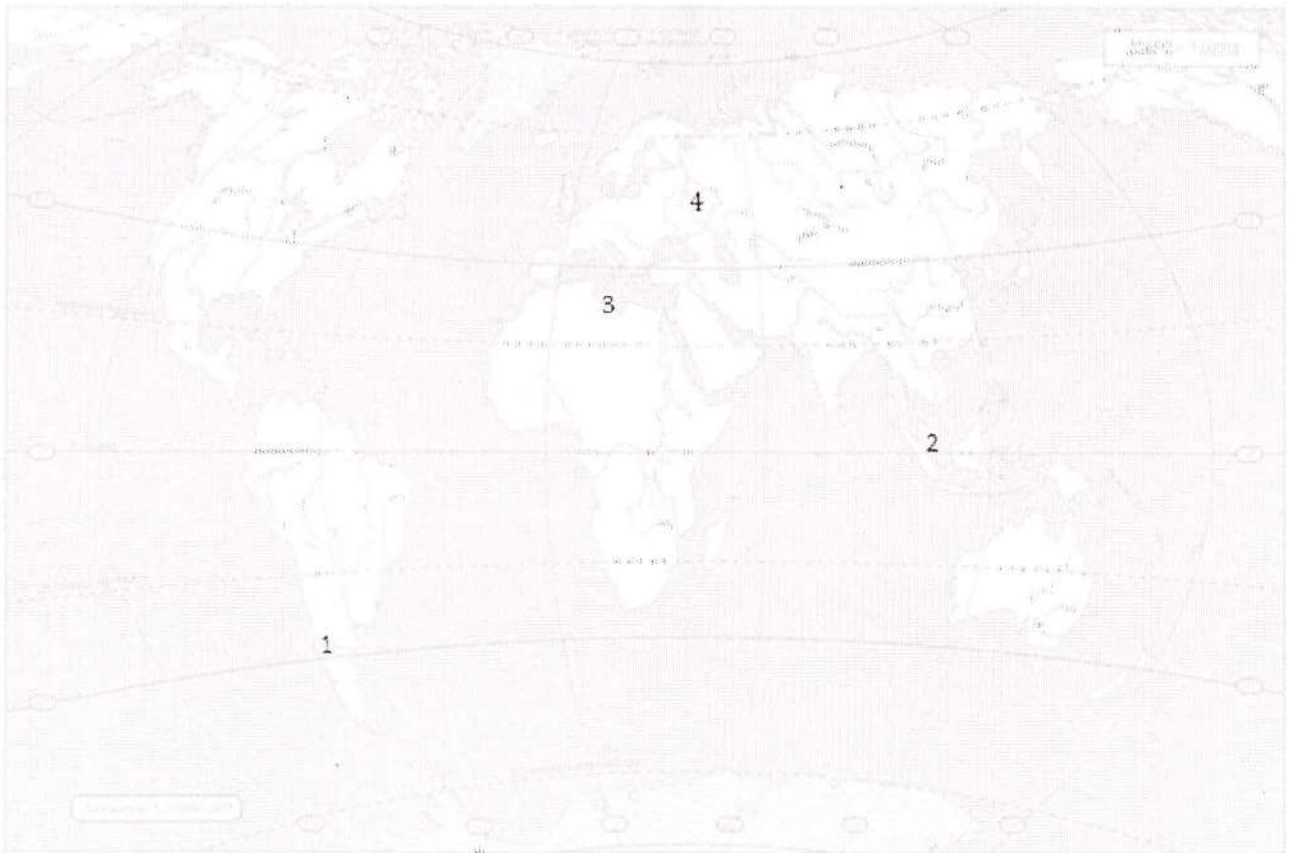


Рис. 5 Карта с обозначенными городами

315

Африка

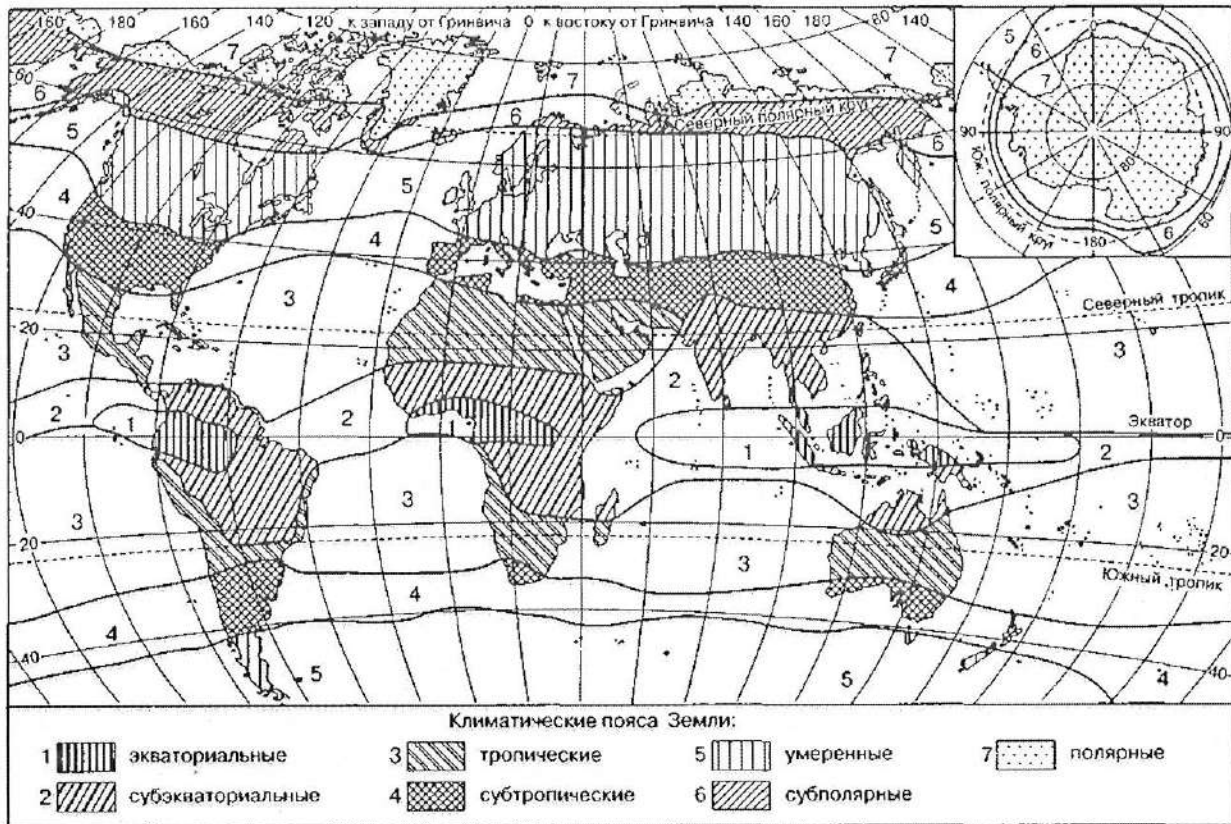


Рис. 6 Карта климатических зон мира

Максимальное количество баллов - 10

Г- 10-2

Всероссийская олимпиада школьников 2023-2024 учебный год

Школьный этап. География, 10-11 класс, задания

Время выполнения 90 мин. Максимальное кол-во баллов – 79

1. Определите страну по описанию:

Эта страна не имеет выхода к морю с 1879 года. Среднегодовая температура составляет 17-26 °С. Рельеф весьма разнообразный, здесь расположены горы, пустыня и тропический лес. На западе граничит с пустыней Атакама. Близ границ лежит крупнейшее озеро континента, поверхность, которого напоминает отполированное стекло. В этой стране находится самый популярный солончак в мире и самая опасная «Дорога смерти». Христианами являются 95 % населения страны. Государство разделено на 9 департаментов. Административной столицей является Сукре, но большая часть правительственных учреждений находится в фактической столице. Страна занимает лидирующие позиции в мире по запасам олова, серебра, вольфрама, лития. Выращивают пшеницу, люцерну, бобы и овощи.

- А) Чили; В) Перу;
Б) Боливия; Г) Парагвай.

2. Выберите вариант, где во всех городах, находятся центры цветной металлургии РФ:

- А) Кандалакша, Новокузнецк, Липецк, Орел;
Б) Мончегорск, Волхов, Орск, Шелехов;
В) Старый Оскол, Череповец, Архангельск, Челябинск;
Г) Медногорск, Нижний Тагил, Подольск, Выборг.

3. Какие страны входят в БРИКС:

- А) Грузия, Азербайджан, Беларусь, Россия, Армения;
Б) Казахстан, КНДР, Россия, Аргентина, Иран;
В) Республика Корея, Ирак, Россия, Саудовская Аравия, Казахстан;
Г) ЮАР, Бразилия, Россия, Индия, КНР.

4. Расположите реки по их географическому положению с востока на запад:

1. Печора; 4. Мезень;
2. Енисей; 5. Индигирка;
3. Яна; 6. Кубань.

5. Выберите наивысшую точку Красноярского края:

- А) Пик Грандиозный; В) Гора Победа;
Б) Пик Пушкина; Г) Гора Шхара.

6. Установите соответствие между страной и столицей. Запишите буквы и цифры, соответствующие выбранным ответам.

- | | |
|-------------------------|---------------|
| А) Франция | 1) Нейпидо |
| Б) Босния и Герцеговина | 2) Улан-Батор |
| В) Австралия | 3) Скопье |
| Г) Северная Македония | 4) Париж |
| Д) Монголия | 5) Сараево |
| | 6) Канберра |
| | 7) Пномпень |

7. Выберите верные утверждения, характеризующие Красноярский край:

1. По данным переписи населения 2023 г., численность населения Красноярского края составляет 2 857 тыс. человек. Плотность населения 1,2 чел./км².
2. Красноярский край граничит с Якутией и Иркутской областью на западе, с Тувой и Хакасией на юге, с Кемеровской, Томской областями, Ханты-Мансийским и Ямало-Ненецким автономными округами на востоке. На севере через Карское море граничит с Астраханской областью.
3. На территории Красноярского края выделяют три климатических пояса: арктический и умеренный и субтропический. В пределах каждого из них заметны изменения климатических особенностей не только с севера на юг, но и с запада на восток.
4. 1/5 часть Красноярского края находится за полярным кругом, в том числе самый северный в мире центр горно-металлургической промышленности – город Норильск. Величайший

полуостров России – Таймыр также расположен на территории края. Его мыс Челюскин – это крайняя северная точка государства и всего евразийского материка.

8. В каком году был образован Красноярский край:

- А) 1934 г.
Б) 1948 г.
В) 1956 г.
Г) 1977 г.

05

9. Назовите самую длинную реку Российской Федерации

Лена

15





10. Установите соответствие между термином и описанием. Запишите буквы и цифры, соответствующие выбранным ответам.

- А) Обширные выходы кристаллического фундамента платформ на поверхность.
Б) Область платформ, в пределах которых кристаллический фундамент перекрыт осадочным чехлом.
В) Линейно вытянутые зоны с повышенной тектонической и магматической активностью.
Г) Устойчивый участок континентальной земной коры, характеризующийся относительно спокойным тектоническим режимом.

- 1) Чехол
2) Геосинклиналь
3) Плита
4) Земная кора
5) Платформа
6) Щит

A-1, Б-5
B-6 Г-3
Д-4 05

11. Определите, полезные ископаемые, чьи знаки изображены ниже:

 А медные руды. 1	 Б) железные руды. 05
 В) алюминевые руды. 15	 Г) никелевые руды. 15

12. К ветвям христианства относятся: католицизм, православие и

05

13. Выберите из списка города Российской Федерации с населением 1 млн и выше:

- А) Волгоград;
Б) Пермь;
В) Саратов;
Г) Тюмень;
Д) Уфа.

35

14. Какие крупные народы относятся к тюркской группе:

- А) аварцы, черкесы, адыгейцы;
Б) чеченцы, лезгины, кабардинцы;
В) башкиры, татары, чувашы;
Г) коми, карелы, мордва.

05

15. Средняя плотность населения Российской Федерации составляет чел/км²

8-9 чел/км²

15

16. К какой подгруппе развитых стран относятся Австралия, Новая Зеландия и ЮАР:

- А) страны развитого капитализма;
Б) ключевые развитые страны;
В) страны переселенческого капитализма;
Г) постсоциалистические страны.

05

17. Сколько теократических монархий насчитывается в мире:

- А) 4; В) 6; 05
 Б) 15; Г) 3. 05

18. Душевой ВВП Сингапура равен 47210 долл. / чел., а численность населения 5,9 млн. человек. Чему равен ВВП Сингапура:

250,5 млрд. долл. 05

19. Назовите самую густонаселенную страну в мире (более 16 000 чел/км²)

- А) Монако; В) Индия; 05
 Б) Китай; Г) Бангладеш.

20. Географическим центром России является озеро:

- А) Лама; В) Варлама; 05
 Б) Виви; Г) Семеновское;

Теоретический тур ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

Задание №1.

Определите географический район по его характеристике

Максимальное количество баллов – 10

Географический район, находящийся между Центральной Россией и Уралом, хорошо заметен на любой карте по своему четкому стержню реки. Расположенный на древней Русской платформе, покрытой мощным слоем осадочных пород, выделяется крупными запасами нефти. Считается одной из главных сырьевых баз России. Здесь добывается около 80% всей соли в стране. Практически вся территория подвержена периодическим засухам и суховеям. Специализация сельского хозяйства изменяется с севера на юг. Практически всю территорию занимает зерновой район, специализирующийся на производстве пшеницы, ржи, проса, сахарной свёклы, подсолнечника, картофеля, горчицы.

1.	Назовите географический район	Поволжский 2,5
2.	Назовите самую крупную реку, протекающую по территории географического района	Волга 2,5
3.	Какие республики входят в состав географического района	Калмыкия, Татарстан. 2,5
4.	Назовите две основные/ведущие отрасли специализации в промышленности географического района	Машиностроение и Нефтехимия 2,5
5.	Назовите города-миллионеры географического района	Казань, Самара. 1,5

Задание №2.

Рассчитайте ресурсообеспеченность страны. Используя данные из приведённой ниже таблицы, сравните ресурсообеспеченность стран железной рудой. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности. Максимальное количество баллов – 10 баллов.

	Название страны	Численность населения, (млн чел.) 2019 г.	Добыча, (млн т), 2019 г.	Запасы железной руды, млрд т 2019 г.
1.	Индия	1,383	75	11
2.	Россия	144,4	99	43


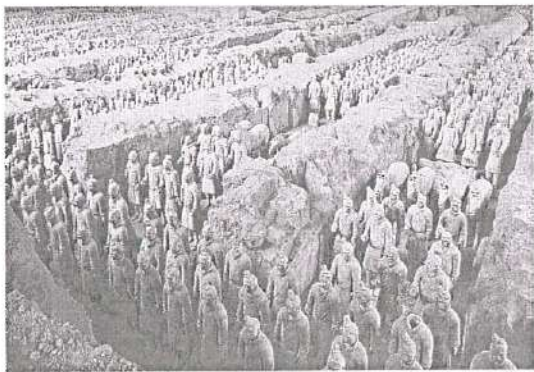
3.	Австралия	25,3	930	32
4.	Китай	1,408	350	9
5.	Бразилия	211,8	480	17


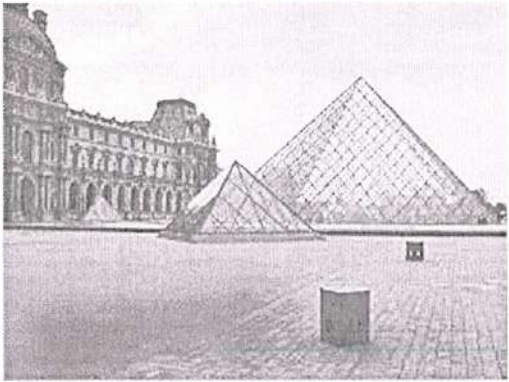

Рассчитайте, на сколько лет хватит запасов железной руды каждой стране и запишите в таблицу страны в порядке в показателя ресурсообеспеченности железной рудой.

№	Страна	Количество лет
1.	Китай 1	25,4 1
2.	Австралия 1	34,4 1
3.	Бразилия 1	35,4 1
4.	Индия 1	146,2 1
5.	Россия 1	444,3 1

Задание №3.

Определите туристический объект, его название и страну, в которой он находится. Запишите название туристического объекта и страну его нахождения. Максимальное количество баллов – 10 баллов.

№	Туристический объект	Название туристического объекта	Страна нахождения туристического объекта
1.		Коллизей 1	Италия 1
2.			Япония 0

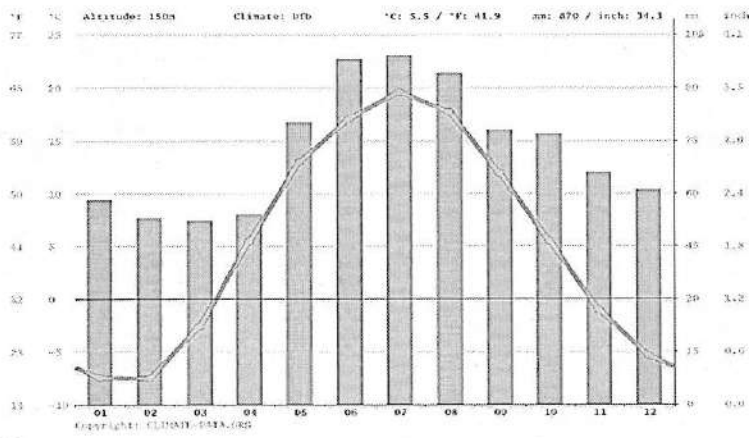
3.		Москва Сити 1	Российская Федерация. 1
4.			
5.			

Задание № 4.

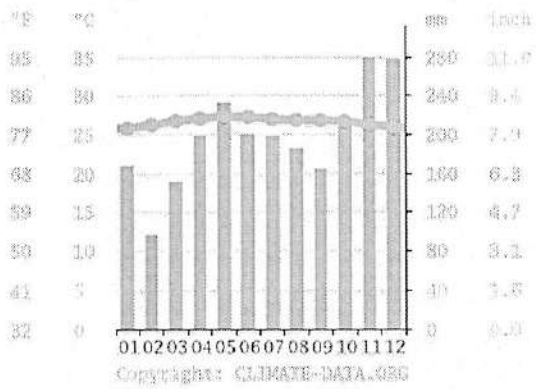
Используя рисунки, выполните задания.

1. Найдите соответствие между цифрами на карте и климатическими графиками (буквами) на рисунках. Занесите ответы в таблицу.
2. По климатическим графикам и карте определите название столиц стран, страну и климатический пояс, к которому относится график. Занесите ответы в таблицу.

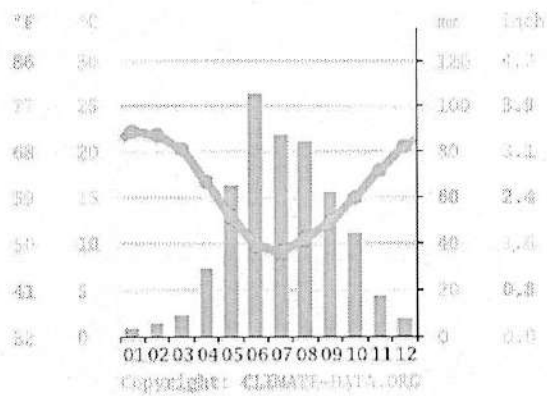
368
Июбедителъ



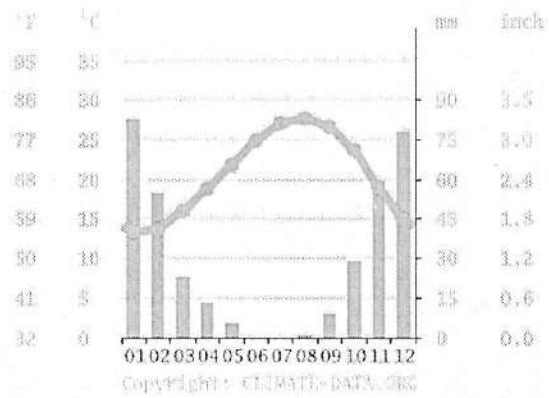
A 1



B 1



B 1



Г 1

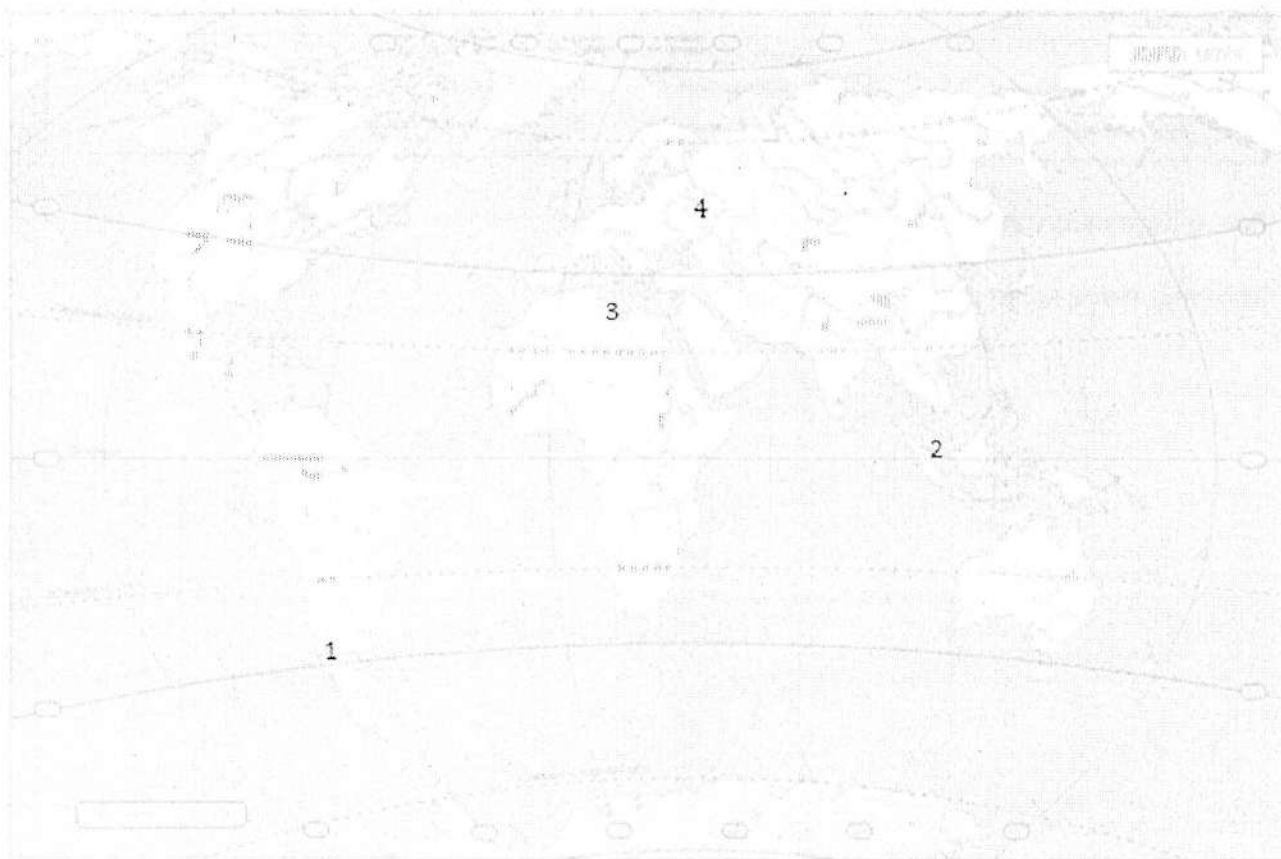


Рис. 5 Карта с обозначенными городами

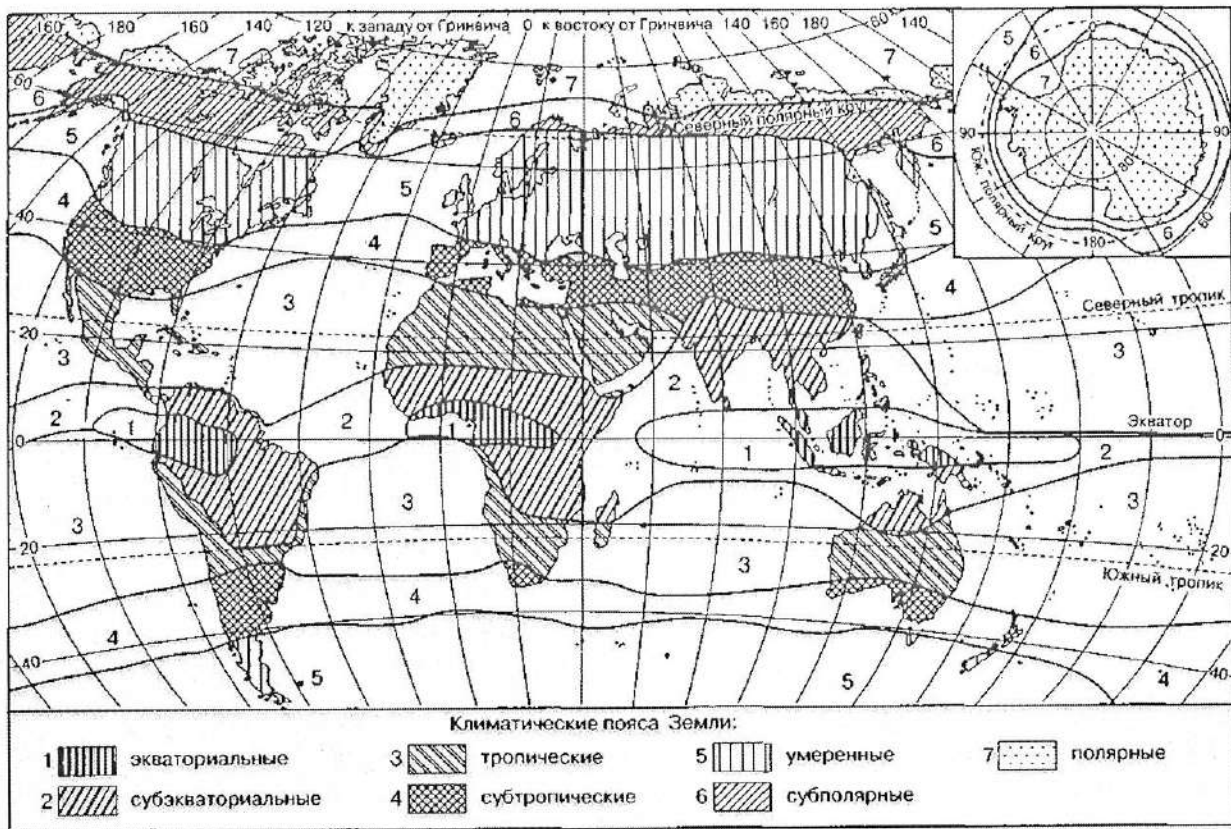


Рис. 6 Карта климатических зон мира

Максимальное количество баллов - 10

Г-5-8

Всероссийская олимпиада школьников 2023-2024 учебный год

Школьный этап. География, 5 класс, задания

Время выполнения 45 мин. Максимальное кол-во баллов – 27

Тестовый тур

1. Смена времен года зависит от:

- А. Вращения Луны вокруг Солнца
- Б. Вращения Луны вокруг Земли

- 15 В. Вращения Земли вокруг Солнца
- Г. Вращения Солнца вокруг Земли

2. Выберите из списка город – столицу Красноярского края:

- А. Краснодар
- Б. Красноярск

- 15 В. Казань
- Г. Москва

3. Выберите ответ, в котором перечислены только хвойные деревья:

- А. Ель, береза, осина
- Б. Ель, лиственница, осина

- 15 В. Ель, береза, сосна
- Г. Ель, лиственница, сосна

4. Модель земного шара – это:

- А. Глобус
- Б. Карта

- 15 В. Чертеж
- Г. План

5. Сколько существует материков?

- А. 5
- Б. 4

- 05 В. 7
- Г. 6

6. Какой процесс обозначен знаком «?» на рисунке:



- А. Образование облаков
- Б. Испарение

05

- В. Выпадение осадков
- Г. Образование снега

7. Сопоставьте прибор и показатель, который он измеряет:

- | | | |
|--------------|---|-------------------------|
| 1. Термометр | → | А. Расстояние на карте |
| 2. Линейка | → | Б. Температура |
| 3. Часы | → | В. Направление ветра |
| 4. Флюгер | → | Г. Время восхода Солнца |

45

8. Что НЕ является символом государства:

- А. Флаг
- Б. Герб

- В. Гимн
- Г. Граница

05

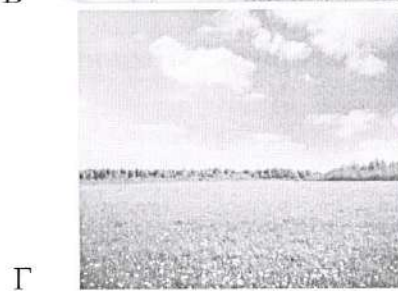
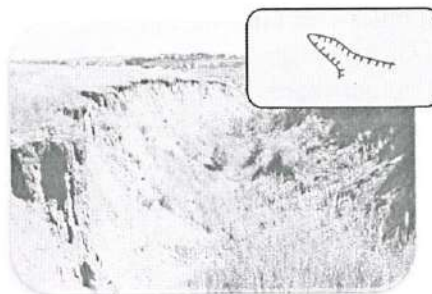
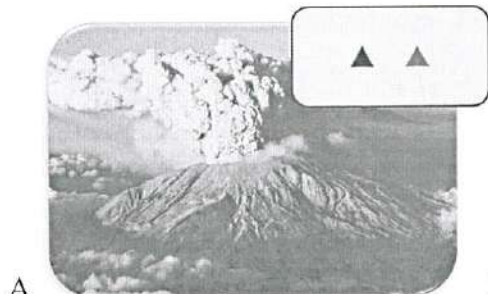
9. Сколько стран насчитывается в мире? Запиши ответ в виде числа

195 16

10. Найди правильную пару между названием формы земной поверхности и картинкой

1. Г Равнина
2. Б Горы

3. В Овраг
4. А Вулкан



11. Какой объект изображен таким значком на плане местности:



- 16 А. Здание
Б. Родник

- В. Водоем
Г. Церковь

12. Напишите название главной реки Красноярского края:

16 Енисей

13. Сколько планет входит в состав Солнечной системы:

- 15 А. 6
Б. 7

- В. 8
Г. 10

14. Где расположены города - Тобольск, Новосибирск, Красноярск, Томск?

- 16 А. Дальний Восток
Б. На Волге
В. Сибирь
Г. На Урале

15. Где расположен объект Всемирного наследия – озеро Байкал?

- 05 А. Красноярский край
Б. Республика Хакасия
В. Республика Тува
Г. Иркутская область

Практический тур

Задание

Максимальное количество баллов за задание – 6 баллов

Внимательно посмотри на карту природных зон.



Используя данную карту, выполни задания:

1. Определи название природных зон А и Б.
2. Из приведенного списка выбери по 2 примера животных, обитающих в этих зонах.

Примеры животных: белый медведь, барсук, жираф, суслик, лось, морж, белка, тюлень, кобра, кенгуру

Итого: 225
призер

