

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 7-8 КЛАССОВ 2023/2024 гг.
ГЕОГРАФИЯ
8 КЛАСС**

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Время выполнения заданий -190 минут

Максимальное количество баллов 100

Тестовый тур

Задания тестового тура состоят из 30 тестовых заданий.

Время выполнения заданий – 40 минут

Максимальное количество баллов –30

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- напишите цифру, соответствующую выбранному Вами ответу;
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности Ваших ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, и рядом напишите новый.
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

1. Выберите вариант, где отрезок, отложенный вдоль параллели, равный 10° , будет иметь наименьшую длину на местности.

- А) на Северном тропике
- Б) на экваторе
- В) на Северном полярном круге
- Г) на 60° с.ш.

2. Назовите науку, объектом изучения которой являются многолетняя мерзлота, бугры пучения, гидролакколиты.

- А) гидрология
- Б) криолитология
- В) гляциология
- Г) геоморфология

3. Выберите географическое событие, которое произошло позже остальных.

- А) Великая Северная (Вторая Камчатская) экспедиция В. Беринга и А.И. Чирикова
- Б) С. Дежнев прошёл проливом между Азией и Америкой
- В) Ермак присоединил Сибирское ханство
- Г) В. Поярков разведал путь из бассейна Лены на Зею и прошёл по Амуру

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 7-8 КЛАССОВ 2023/2024 гг.
ГЕОГРАФИЯ
8 КЛАСС**

4. Какой способ изображения глубины используется на батиметрических картах?

- А) качественный фон
- Б) изолинии
- В) ареалы
- Г) линейные знаки

5. Выберите верное утверждение.

- А) Для подветренных склонов характерно большее количество влаги.
- Б) В муссонном типе климата осадки характерны в зимнее время.
- В) Синоптическая карта характеризует в целом климат местности.
- Г) Из-за силы Кориолиса ветры, дующие в сторону экватора, отклоняются к западу.

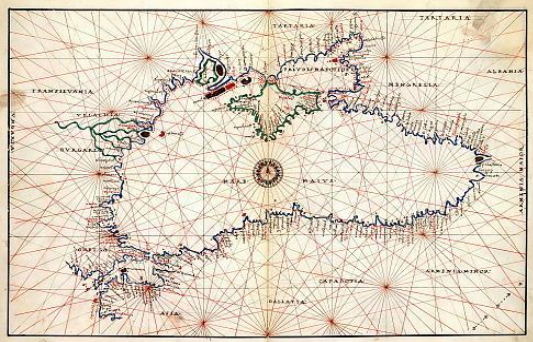
6. Выберите верное утверждение.

- А) Анды – результат коллизии.
- Б) Разлом Сан-Андреас – результат спрединга.
- В) Японские острова – результат субдукции.
- Г) Каспийское море – результат рифтинга

7. Выберите вариант ответа, где указана правильная последовательность эпох складчатости в истории Земли:

- А) байкальская, герцинская, каледонская, мезозойская, кайнозойская;
- Б) герцинская, мезозойская, каледонская, кайнозойская, байкальская;
- В) байкальская, каледонская, герцинская, мезозойская, кайнозойская;
- Г) каледонская, герцинская, байкальская, мезозойская, кайнозойская.

8. Как называется карта, изображенная на рисунке?



- А) топографическая карта;
- Б) портолан;
- В) астрономическая карта;
- Г) абрис.

9. Укажите верное утверждение о рельефе России:

- А) Верхоянский хребт образовался в кайнозойскую складчатость
- Б) горы Кавказ образовались в эпоху палеозойской складчатости;
- В) горы Алтай образовались в эпоху кайнозойской складчатости;
- Г) горы Урал образовались в эпоху герцинской складчатости.

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 7-8 КЛАССОВ 2023/2024 гг.
ГЕОГРАФИЯ
8 КЛАСС**

10. О каком явлении циркуляции атмосферы идет речь: «Имеет высокое давление в центре вихря, воздух движется от центра к окраинам, отклоняясь по часовой стрелке, погода малооблачная и засушливая летом, ясная и морозная зимой, наибольшую активность проявляют на юге Русской равнины и в Восточной Сибири»:

- А) холодный фронт;
- Б) теплый фронт;
- В) антициклон;
- Г) циклон

11. Какому азимуту соответствует направление на ВЮВ?

- А) 135°;
- Б) 292,5°;
- В) 112,5°;
- Г) 202,5°

12. Укажите причину господства на Калифорнийском полуострове пустынь и полупустынь:

- А) расположение полуострова в поясе высокого давления субтропических широт;
- Б) высокая тектоническая активность в данном регионе;
- В) влияние Калифорнийского течения;
- Г) активные вырубки лесов на полуострове.

13. Выберите вариант, где все перечисленные острова относятся к одному океану.

- А) арх. Чагос, Мальдивские острова, Сейшельские острова
- Б) острова Кергелен, острова Зелёного мыса, Фолклендские острова
- В) Гавайские острова, Алеутские острова, Азорские острова
- Г) Канарские острова, Марианские острова, Филиппинские острова

14. Преобладающим источником питания рек Омской области являются:

- А) грунтовые воды
- Б) дождевые воды
- В) ледниковые
- Г) талые снеговые

15) Крайняя северная материковая точка России находится на полуострове ...

- А) Кольский
- Б) Гыданский
- В) Таймыр
- Г) Чукотский

16. Черточки на карте, показывающие направление падения склона, называются ...

- А) футштоки
- Б) азимуты
- В) гномы
- Г) бергштрихи

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 7-8 КЛАССОВ 2023/2024 гг.
ГЕОГРАФИЯ
8 КЛАСС**

17. Выберите правильное утверждение о материке, где проживают капибара и викунья.

- А) Вдоль восточного побережья материка расположены горы мезозойской складчатости.
- Б) Большая часть западного побережья омывается тёплыми течениями.
- В) На севере материка расположен самый высокий водопад в мире.
- Г) На юге материка расположена низменность с мангровыми лесами

18. Отклонение направления январских изотерм от широтного на территории России определяется...

- А) закономерностью поступления солнечной радиации;
- Б) частым поступлением атлантического воздуха;
- В) действием Азиатского максимума (области высокого давления);
- Г) влиянием Северного Ледовитого океана.

19. Назовите фазу водного режима реки с самым низким уровнем воды

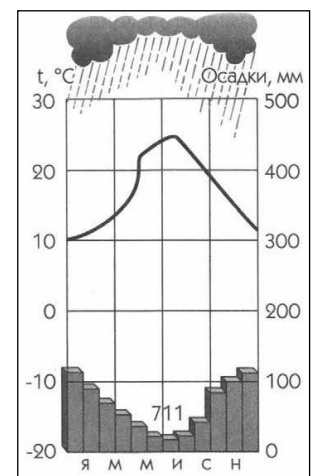
- А) Половодье
- Б) Межень
- В) Паводок
- Г) Пойма

20. Выберите правильное сочетание почв и природной зоны, в которой она формируется:

- А) Степь – черноземы
- Б) Саванна – подзолистые
- В) Пустыня – серые буроземы
- Г) Тундра – красно-желтые ферраллитные

21. Изучив климатограмму, выберите правильное утверждение:

- А) самым влажным месяцем является июль, максимальная температура наблюдается в июне;
- Б) самым холодным месяцем является декабрь, годовое количество осадков составляет 711 мм, годовая амплитуда температур составляет 20°C ;
- В) самыми влажными месяцами являются январь и декабрь, годовая амплитуда температур составляет 15°C , самым жарким месяцем является июль;
- Г) температуры зимой не понижаются ниже 0°C , самыми сухими месяцами являются декабрь и январь, годовая амплитуда температур равняется 10°C .



22. Основной ареал проживания народа маори расположен на

- А) островах Новой Зеландии
- Б) Больших Антильских островах
- В) Больших Зондских островах
- Г) Курильских островах

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 7-8 КЛАССОВ 2023/2024 гг.
ГЕОГРАФИЯ
8 КЛАСС**

23. Какое из следующих утверждений является верным?

- А) Нижняя, наиболее плотная часть атмосферы высотой до 18 км называется стратосферой
- Б) В составе атмосферы преобладает азот
- В) Температура воздуха в тропосфере увеличивается с высотой
- Г) Атмосферное давление увеличивается с высотой

24. У древних народов Америки это растение было в особом почете. Ему посвящались стихи, песни, легенды, религиозные ритуалы. Бога дождя изображали с этим растением. В Европе узнали об этом растении от Христофора Колумба. Индейское название этого растения – маис. В Омской области это растение выращивается на полях. Как называется это растение у нас в стране?

- А) кукуруза
- Б) какао
- В) помидор
- Г) картофель

25. Выберите вариант, где перечислены только национальные религии:

- А) православие, католицизм, ислам
- Б) иудаизм, христианство, буддизм
- В) конфуцианство, индуизм, синтоизм
- Г) мусульманство, лютеранство, шаманизм

26. Сезонный ветер, меняющий направление 2 раза в год, называется:

- А) пассат;
- Б) бриз;
- В) муссон;
- Г) самум;

27. Выберите верное утверждение о реках России:

- А) Река Ангара приток Оби
- Б) Река Лена впадает в море Лаптевых
- В) Река Ока впадает в Азовское море
- Г) Река Тобол приток Енисея

28. Какое происхождение имеют такие формы рельефа, как озы и камы:

- А) тектоническое
- Б) ледниковое
- В) карстовое
- Г) эоловое

29. В летнее время с антициклональным типом погоды связаны неблагоприятные климатические явления:

- А) морозящие осадки,
- Б) резкое понижение температуры воздуха
- В) засуха,
- Г) град

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 7-8 КЛАССОВ 2023/2024 гг.
ГЕОГРАФИЯ
8 КЛАСС**

30. Пустыни, характерные для высокогорных сухих тропиков Анд, называются:

- А) пуна
- Б) сьерра
<ли>В) парамос- Г) пампа

Теоретический тур

Задания теоретического тура состоят из 5 заданий.

Время выполнения заданий – 150 минут

Максимальное количество баллов – 70

Задание 1.

По краткому описанию определите названия территорий А–Е. Из предложенного списка впишите в таблицу для каждой территории А–Е по одному государству, где эти территории распространены, и по два вида животных или растений, которые в них встречаются.

А – субтропические степи Южной Америки

Б – высокотравные степи Северной Америки

В – заросли низкорослых вечнозеленых кустарников в юго-западной и центральной частях Австралии.

Г – влажные экваториальные леса Южной Америки

Д – арабское название песчаных массивов в Северной Африке

Е – заросли вечнозеленых ксерофитных жестколистных деревьев и кустарников в странах Средиземноморья

Государства: Испания, Австралия, Аргентина, США., Эквадор, Алжир.

Животные/ растения: маслины, серна, ленивец, акация, нанду, вомбат, фенек, койот, дромадер, бизон, пума, орхидея.

Максимальное количество баллов за вопрос – 15.

Задание 2.

Земля, как и все планеты Солнечной системы, совершает разные движения. Дайте характеристику этих движений, ответив на вопросы в бланке ответа.

Определите, в какой из точек, обозначенных буквами на карте мира, 1 сентября Солнце будет находиться выше всего над горизонтом в 7 часов по солнечному времени Гринвичского меридиана (рис. 1). Дайте обоснование Вашего ответа.

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 7-8 КЛАССОВ 2023/2024 гг.
ГЕОГРАФИЯ
8 КЛАСС**

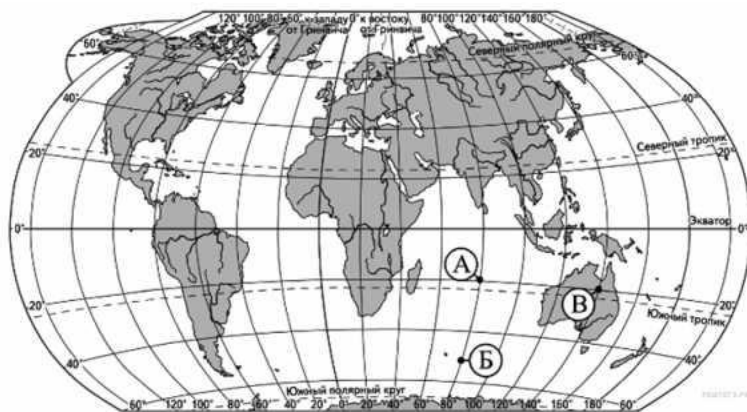


Рис .1

Максимальное количество баллов за вопрос – 16.

Задание 3.

Используя космические снимки, представленные в таблице бланка ответов задания 3, определите географические объекты Российской Федерации, назовите субъект Федерации, расположенные в пределах этих объектов.

Максимальное количество баллов за вопрос – 12.

Задание 4.

Вам предложены несколько сочетаний сгруппированных по определённому принципу географических объектов, в каждом из которых присутствует лишний. Определите этого лишнего, укажите принцип объединения объектов, по которым они сгруппированы и причину, по которой этот объект оказался лишним в группе. Ответ запишите в форме таблицы в бланке ответов.

Группы объектов:

I группа: 1) Новая Гвинея; 2) Мадагаскар; 3) Шри-Ланка; 4) Гоби.

II группа: 1) Индокитай; 2) Лабрадор; 3) Гренландия; 4) Сомали.

III группа: 1) Гималаи; 2) Путорана; 3) Тянь-Шань; 4) Анды.

IV группа: 1) Витим; 2) Чаны; 3) Зея; 4) Буря.

V группа: 1) Челюскин; 2) Дежнева; 3) Игольный; 4) Флигели.

VI группа: 1) Карские Ворота; 2) Лаперуза; 3) Шелихова; 4) Берингов.

VII группа: 1) Амур; 2) Белое; 3) Японское; 4) Берингово.

VIII группа: 1) Эльбрус; 2) Дыхтау; 3) Казбек; 4) Победа.

IX группа: 1) Ключевская Сопка; 2) Кроноцкая Сопка; 3) Белуха; 4) Шивелуч.

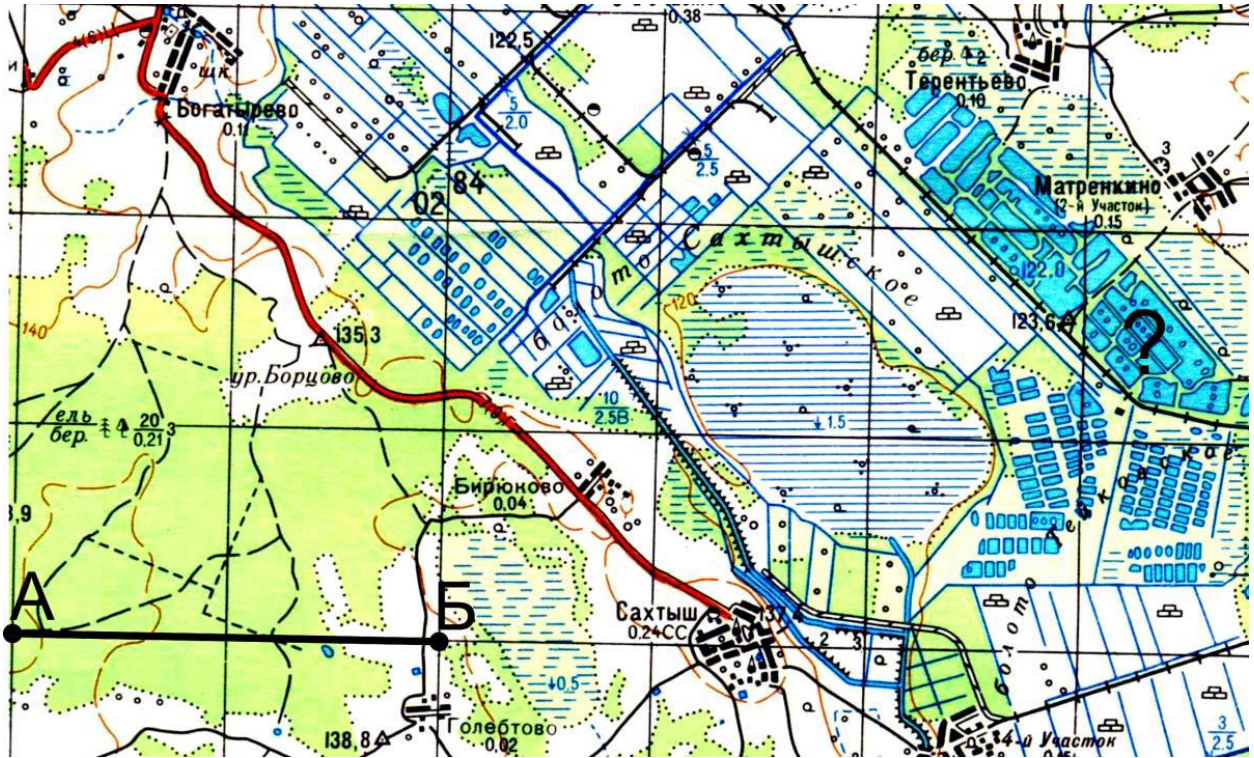
X группа: 1) Ладожское; 2) Ангара; 3) Ханка; 4) Чудское.

Максимальное количество баллов за вопрос – 15.

Задание 5.

В задании представлен фрагмент карты. Ответьте на вопросы, заполнив таблицу в бланке ответов:

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 7-8 КЛАССОВ 2023/2024 гг.
ГЕОГРАФИЯ
8 КЛАСС**



Максимальное количество баллов за вопрос – 12.