

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ГЕОГРАФИИ
I ТУР – школьный**

Уважаемые участники олимпиады!

Вам предлагаются олимпиадные задания, включающие блоки А, Б, В, Г, Д и Е.

Блок А включает 20 тестовых вопросов, на каждый из которых предлагается по 4-6 вариантов ответов. Выбрав ответ, вы обводите соответствующую цифру кружком. Если при повторном рассмотрении вы решили выбрать другой ответ, зачеркните отмеченную цифру, а новый ответ обведите квадратом. На все вопросы теста А вы даете **только один правильный ответ**. Каждый правильный ответ на вопрос блока А оценивается 1 баллом.

Блок Б включает 20 тестовых вопросов, на каждый из которых необходимо выбрать **несколько правильных ответов**.

Каждый ответ необходимо обвести кружком. Правильным ответом считается только **абсолютно полный** ответ, и за него начисляется 1 балл. Если количество правильных ответов неполное или содержит лишние ответы, то баллы за данный вопрос **не начисляются**.

Блок В включает 10 тестовых вопросов открытой формы. На них необходимо дать **краткий односложный ответ** и вписать его в предлагаемое задание. За правильный и полный ответ начисляется 1 балл.

Блок Г включает 5 заданий на соответствие, за которые можно получить максимально 10 баллов. Вам необходимо **найти соответствие** между тремя группами объектов. При полном соответствии объектов в вопросе вы получаете 2 балла, при соответствии ответов только для двух объектов – 1 балл, при полном несоответствии – 0 баллов.

Блок Д включает 5 заданий, которые следует **расставить в причинно-логической последовательности**. Полный правильный ответ оценивается в 2 балла.

Блок Е включает **задачи** за полное и подробное решение которых начисляется по 5 баллов.

На выполнение всех заданий отводится**180 минут (3 часа)**.

Максимальная сумма баллов за выполнение тестовых заданий 100 баллов

Успехов вам в выполнении задания!

Блок А

1. Речная долина – это:

- 1) площадь, с которой река собирает поверхностные и подземные воды

- 2) река со всеми притоками, включая реки, впадающие в притоки
- 3) углубление в рельефе земной поверхности, по которому течет постоянный речной поток
- 4) место, где река берет свое начало

2. Какой ученый считается «отцом» теории дрейфа континентов?

- 1) Ньютон; 2) Вегенер; 3) Эйнштейн; 4) Агассиз

3. Какая из этих стран не имеет выхода к морю?

- 1) Нигер; 2) Ирак; 3) Уругвай; 4) Сенегал

4. На каком флаге изображены созвездия зодиака:

- 1) США; 2) Новая Зеландия; 3) Бразилия; 4) Китай.

5. Современные геосинклинальные пояса в Евразии:

- 1) оконтуривают материк на севере и востоке;
- 2) протягиваются через центральную часть материка;
- 3) оконтуривают материк на юге и востоке;
- 4) представлены Урало-Монгольским и Тихоокеанским;
- 5) представлены Тихоокеанским и Альпийско-Гималайским

6. Когда Христофор Колумб открыл Америку? 1) 1492 г. 2) 1498 г. 3) 1506 г. 4) 1519 г.

7. Какая из перечисленных платформ относится к числу молодых?

- 1) Восточно-Европейская; 2) Туранская; 3) Китайско-Корейская; 4) Индостанская

8. Какая страна Африки имеет выход к двум океанам:

- 1) Марокко 2) Египет 3) Судан 4) Сомали

9. Шельфом называется: 1) береговая линия; 2) материковая отмель до глубины 150-200 метров;
3) материковый склон до глубин 2 -3 км; 4) дно мирового океана

10. Озеро, имеющее соленую и пресную часть: 1) Баскунчак; 2) Эйр; 3) Балхаш; 4) Лобнор

11. Остров, на котором находится три государства:

- 1) Ява; 2) Калимантан; 3) Суматра; 4) Сулавеси

12. Какое из следующих утверждений является верным?

- 1) Нижняя, наиболее плотная часть атмосферы высотой до 18 км называется стратосферой
- 2) В составе атмосферы преобладает азот
- 3) Температура воздуха в тропосфере увеличивается с высотой.
- 4) Атмосферное давление увеличивается с высотой

13. Выберите часть света, к которой относятся Мальвинские острова:

1) Австралия и Океания; 2) Америка; 3) Европа; 4) Африка; 5) Азия

14. Выберете из списка город, расположенный в южном полушарии:

1) Порту; 2) Перт; 3) Ндjamена; 4) Манагуа; 5) Бангкок

15. Самой низкой отметкой на Земном шаре является впадина:

1) Ассаль; 2) Гхор; 3) Каттара; 4) Турфанская 5) Карагие

16. Основные запасы пресной воды на Земле сосредоточены в:

1) озерах; 2) ледниках; 3) реках и водохранилищах; 4) подземных водах

17. Какая природная зона отсутствует на материках Южного полушария?

1) жестколистные вечнозелёные леса; 2) саванны и редколесья;
3) полупустыни и пустыни; 4) тундра и лесотундра

18. Какое утверждение о движении воздушных масс является верным:

1) Бризы меняют свое направление дважды в год;
2) В тропических широтах господствуют западные ветры;
3) Летом муссоны дуют с океана на материк;
4) В умеренных широтах господствуют пассаты

19. Какой из полуостровов Северной Америки омывается водами Тихого океана:

1) Флорида; 2) Юкатан; 3) Аляска; 4) Лабрадор

20. Какое соответствие «природная зона — типичный представитель её фауны» является верным?

1) тайга — белый медведь 2) тайга — белая сова 3) степь — бурундук 4) степь — суслик

Блок Б

1. Какие ресурсы относятся к исчерпаемым возобновимым

1) Рудные; 2) Почвенные; 3) Лесные; 4) Солнечная энергия

2. Выберете два типичных представителя растительности экваториальных лесов Африки:

1) Земляничное дерево; 2) Эбеновое дерево; 3) Носорожий куст; 4) Красное дерево;
5) Дуб пробковый; 6) Подокарпус Геккеля

3. Какие равнины из названных не соответствуют древним платформам?

1) Северо-Германская 2) Индо-Ганская
3) Западно-Сибирская 4) Туранская 5) Великая Китайская

4. Какие два из приведенных географических объектов относятся к Африке:

- 1) Лаврентийская возвышенность; 2) Нагорье Тибести ; 3) Плато Дарфур ;
- 4) Восточная Сьерра-Мадре; 5) плато Путорана

5. Какие два геологических периода новейшие?

- 1) девонский; 2) меловой; 3) пермский; 4) кембрийский; 5) позднепротерозойский

6. Какие три реки принадлежат к бассейну Индийского океана?

- 1) Лимпопо; 2) Оранжевая; 3) Тана; 4) Джуба; 5) Сенегал

7. Огромную водность Амазонки обусловливают следующие факторы:

- 1) рельеф материка 2) географическое положение в экваториальном поясе
- 3) большое количество осадков, приносимых западным переносом
- 4) большое количество осадков, приносимых западным летним муссоном
- 5) таяние ледников в Андах

8. Назовите три правильные утверждения:

- | | |
|--|--|
| 1) Белиз – государство на востоке Африки | 2) Тана – озеро в Эфиопии |
| 3) Остров Сокотра находится у побережья Сомали | 4) Масеру – город в ЮАР |
| 5) Джая – вершина на острове Новая Гвинея | 6) желоб Кайман находится в Тихом океане |

9. Выберете из списка два теплых течения:

- 1) Гвинейское; 2) Канарское; 3) Перуанское; 4) Мыса Игольного

10. Выберете из списка два правильных утверждения:

- 1) Золото – ЮАР; 2) Золото – Новая Зеландия; 3) Медь – Замбия;
- 4) Железо – Зимбабве; 5) Серебро – Ангола

11. Аппалачи – это горы

- 1) молодые 2) складчатые 3) глыбовые 3) складчато-глыбовые 5) старые

12. Североамериканская платформа долгое геологическое время находилась в составе праматерика

- 1) Пангейя 2) Лавразия 3) Гондвана 4) Евразия 5) Атлантида

13. Прерии

- 1) это североамериканские сухие степи в умеренном поясе
- 2) это высокотравные субтропические луга, занимающие восточные склоны Кордильер
- 3) это равнины в умеренном и субтропическом поясах Северной Америки, в растительности которых господствуют высокие травы
- 4) формируются при более высоких, чем степи, летних температурах
- 5) образуют вытянутую вдоль меридиана, переходную зону между степями и широколиственными лесами

14. Горный пояс Анд выделяется запасами полезных ископаемых:

- 1) меди 2) железных руд 3) каменного угля 4) олова 5) полиметаллических руд

15. Что не встречается в Антарктиде?

- 1) Летающие насекомые; 2) Ползающие насекомые; 3) Пресноводные рыбы; 4) Лишайники; 5) Мхи

16. Какие группы островов находятся в Тихом океане?

- 1) Феникс; 2) Лаккадивские; 3) Кокосовые; 4) Тубуаи; 5) Тонга

17. Типичные представители фауны экваториальных лесов?

- 1) Карликовый бегемот; 2) Леопард; 3) Антилопа; 4) Жираф; 5) Скорпион

18. Нефтеносные бассейны на территории Южной Америки приурочены

- 1) к прогибам земной коры 2) к щитам древней платформы 3) к низменностям

- 4) к горным сооружениям 5) к северной части материка

19. Названия каких стран совпадают со столицами?

- 1) Панама; 2) Сомали; 3) Эквадор; 4) Свазиленд; 5) Суринам; 6) Лесото; 7) Гватемала

20. Выберите три фактора, которыми в первую очередь обусловлена смена природных зон не в широтном, а в меридиональном направлении в умеренном поясе северного полушария

- 1) угол падения солнечных лучей 2) чередование пространств суши и моря

- 3) западный перенос 4) протяжённость территории материков по параллели

- 4) неровная поверхность

Блок В

1. Самым глубоким в Африке является озеро _____

2. Параллель, над которой Солнце находится в зените 22 июня, называется _____

3. Река, имеющая течение только ночью расположена в пустыне _____

4. Сила, вызванная осевым вращением Земли, отклоняющая движущиеся предметы от первоначального направления, называется _____

5. Озеро в Антарктиде – это _____

**6. Определить своё положение на местности относительно сторон горизонта – это
значит _____**

7. Зоны литосферы, по которым происходит раздвижение литосферных плит, называются _____

8. Группа морских островов, расположенных близко друг от друга и имеющих обычно одно и то же происхождение (материковое, вулканическое, коралловое) и сходное геологическое строение -
это _____

9. _____ - это соотношение между величиной природных ресурсов и размерами их потребления.

10. Главная особенность животного мира Австралии - его _____, проявляющаяся в высокой эндемичности и большом удельном весе реликтов.

Блок Г

Найти соответствие

A	Страна	B	Река	V	Озеро
1	Кения	1	Дарлинг	1	Эйр
2	Австралия	2	Нигер	2	Накуру
3	Нигер	3	Нил	3	Санта-Лючия
4	Египет	4	Тана	4	Чад
5	ЮАР	5	Вааль	5	Большое Горькое

A	1	2	3	4	5
Б					
В					

Блок Д

Расставьте

1. Океанические течения по направлению от южного полюса к северному			
Эль-Ниньо	Западных Ветров	Межпассатное	Куросио
2. Моря с востока на запад			
Содружества	Дейвиса	Росса	Уэделла
3. Регионы в порядке увеличения количества осадков			
Атакама	Патагония	Аравийская пустыня	Ла-Плата
4. Города Беларуси с севера на юг			

Слуцк	Полоцк	Минск	Молодечно
5. Города в порядке их близости к Гринвичскому меридиану			
Москва	Лондон	Эр-Рияд	Париж

1	2	3	4	5

Блок Е

Решите задачи

(задание выполняется на тетрадных листочках)

1.«Кто-то метко заметил, что человек, попавший в эти леса, дважды испытывает острую радость: в первый день, когда, ослеплённый их сказочными богатствами, он думает, что попал в рай, и в последний день, когда на грани безумства он наконец удирает из этого «зелёного ада». О какой природной зоне и почему так писал польский учёный А.Фидлер? Где она расположена?

Выберите из списка растения и животных, которых вы можете встретить в этих лесах:

- *Баобаб, ель, сосна, дуб, гевея, акация, шоколадное дерево, лотик, мак, орхидеи, держи-дерево, саксаул, лиственница*
- *Джейран, соболь, ленивец, летяга, ягель, песец, лемминг, кенгуру, тушиканчик, суслик, лев, бурый медведь, верблюд, белка, ягуар,アナコンда, тукан, тапир, лиса, як*

2. Крупный полуостров омывается холодным течением. Носил разные названия. Современное название в переводе с португальского обозначает «земля пахаря», так как португальцы надеялись здесь сеять и выращивать сельскохозяйственные культуры, но из-за сурового климата сделать этого не удалось. Что это за полуостров? Расскажите, что Вы знаете о нем.

3.Что общего у Ф.Магеллана (1470-1521) и Д.Кука (1728-1779).

Кто проплыл большее расстояние?

4. Северо-Атлантическое течение ежесуточно поставляет Баренцеву морю около 150 км^3 тёплой воды, что в 22 раза больше, чем от стока в океан всех рек земного шара. Какова величина общего ежегодного стока в океан всех рек земного шара?

5. Определите, какой вулкан из перечисленных имеет наибольшую и наименьшую относительную высоту:

Мауна-Лоа(абсолютная высота 4 170м; основание на глубине 1 560 м.),

Котопахи (абсолютная высота 5 897м; основание на высоте 520м),

Этна, крупнейший вулкан Европы (абсолютная высота 3 340м; основание на высоте 350м),

Килиманджаро(абсолютная высота 5 895м; основание на высоте 1 020м).

6. В легенде топографической карты оказалась оторвана часть с высотами сечения горизонталей. Имеются отметки 140 и 150м, между ними 4 промежутка. Какова высота сечения рельефа?