

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ  
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП) 2022-23 уч. год  
ТЕСТОВЫЙ ТУР  
возрастная группа 11 класс**

*Уважаемый участник олимпиады!*

Вам предстоит выполнить тестовые (письменные) задания. Время выполнения заданий тестового тура 1 астрономический час (60 минут). Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- напишите букву, 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.

Предупреждаем Вас, что при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ, а также в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный). В ряде тестов ответ нужно записать самостоятельно, придя к нему в ходе решений или логических умозаключений.

Задание тестового тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри. Максимальная оценка за тесты – 20 баллов.

**Все ответы запишите в шаблон для внесения ответов!**

1. Назовите страну по столицам ее сухопутных соседей: Пекин, Ташкент, Душанбе, Астана?  
а) Монголия.  
б) Афганистан.  
 в) Киргизия.  
г) Туркменистан.
  
2. В устье какой реки продолжительность дня и ночи в течение года меняется меньше всего?  
 а) Нигер.  
б) Нил.  
в) Днепр.  
г) Лена.
  
3. В каком перечне правильно указаны атомные электростанции России?  
а) Воткинская, Балаковская, Богучанская.  
 б) Билибинская, Нововоронежская, Ленинградская.  
в) Кольская, Рефтинская, Братская.  
г) Белоярская, Рыбинская, Ямбургская.

19. Самолёт вылетел из Апия (UTC+13)\* 10 мая в 14:00, пересёк линию перемены дат и через три часа приземлился в Папее (UTC-10). Когда он прибыл на аэродром назначения? Запишите дату и время.

\* UTC — так называемое Всемирное координированное время, соответствует времени по Гринвичу; +13/-10 — разница с этим временем в часах.

9 мая 18:00

20. Выберите систему, отложения которой могут залегать в осадочном чехле на территориях с мезозойским складчатым основанием?

- а) неогеновая.
- б) кембрийская.
- в) пермская.
- г) каменноугольная.

**Не забудьте перенести все ответы в шаблон!**

**Шаблон для внесения ответов на тесты**

1	b +	6	b +	11	a +	16	b -
2	a +	7	z +	12	b +	17	o +
3	o +	8	o -	13	b -	18	o +
4	z +	9	z +	14	b +	19	9 мая 18:00 +
5	КОНСТАНТ +	10	a +	15	b +	20	o -

Ответ: 16 o. 