

**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, придав 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 Апиа (UTC+13)* 10 мая в 14:00, пересёк линию перемены дат и через три часа приземлился в Папеэте (UTC−10). Когда он прибыл на аэропорт 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?

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

Не забудьте перенести все ответы в шаблон!

Шаблон для внесения ответов на тесты

1	<i>b</i> +	6	<i>b</i> +	11	<i>a</i> +	16	<i>b</i> -
2	<i>a</i> +	7	<i>z</i> +	12	<i>b</i> +	17	<i>δ</i> +
3	<i>δ</i> +	8	<i>δ</i> -	13	<i>b</i> -	18	<i>δ</i> +
4	<i>z</i> +	9	<i>z</i> +	14	<i>b</i> +	19	<i>запись</i> 18:00
5	КРОНШТАДТ +	10	<i>a</i> +	15	<i>b</i> +	20	<i>δ</i> -

Итого: 16 б. *δ* -