

Памятка для участников математического турнира

Пробный тур открыт до 11.30 27 ноября

Ссылка на вход на пробный тур <https://onlinetestpad.com/jzkrhtu36v7qa>

Основной тур состоится 27 ноября с 12.00 до 14.00. Продолжительность олимпиады 2 часа.

Ссылка на вход на основной тур <https://onlinetestpad.com/gxnllzou7endo>

Перед началом олимпиады открывается инструкция, которую необходимо внимательно прочитать.

Убедительно просим участников **не писать букву класса** (это существенно затрудняет обработку результатов).

Инструкция к тесту. Внимательно ознакомьтесь !


Вам предлагаются 6 задач пробного тура. После каждой задачи есть окно, в которое надо ввести ответ. Разрешается переходить от одной задачи к другой без ввода ответа. Также разрешается возвращаться к нерешенным задачам, для этого рядом с номером задачи **предусмотрена галочка**, при нажатии которой выпадает список задач.

Важное замечание: в тест можно зайти только два раза (второй раз - на случай сбоя системы) !

При регистрации правильно запишите Ваши данные. При указании класса, **БУКВУ ПИСАТЬ НЕ НАДО !**
Если Вы учитесь в 4"а" классе, то пишете **ТОЛЬКО 4 !**

Заполните форму регистрации. Замечание: букву класса писать не надо ! Например, не 6А, а просто 6.

Фамилия	<input type="text"/>
Имя	<input type="text"/>
Город, район	<input type="text"/>
Школа	<input type="text"/>
Класс	<input type="text"/>

 Количество вопросов в тесте: 6

Формат задач

Математический турнир-2021.Пробный тур

00:08

1 ▾

▾

1. В четырех корзинах лежат яблоки: в первой - 2, во второй -5, в третьей 10, в четвертой - 15. Какое наименьшее количество яблок надо переложить, чтобы яблок в корзинах стало поровну?

Далее

Завершить

Навигация по задачам

Математический турнир-2021.Пробный тур

01:27

1 ▾

▾

1. В четырех корзинах лежат яблоки: в первой - 2, во второй -5, в третьей 10, в четвертой - 15. Какое наименьшее количество яблок надо переложить, чтобы яблок в корзинах стало поровну?

Далее

Завершить

Математический турнир-2021.Пробный тур

02:27

#	Вопрос	Ответ
1		
2		
3		
4		
5		
6		

Далее

Завершить