

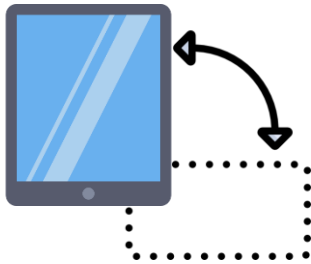
Олимпиада по математике для пятиклассников

«Пять с плюсом»



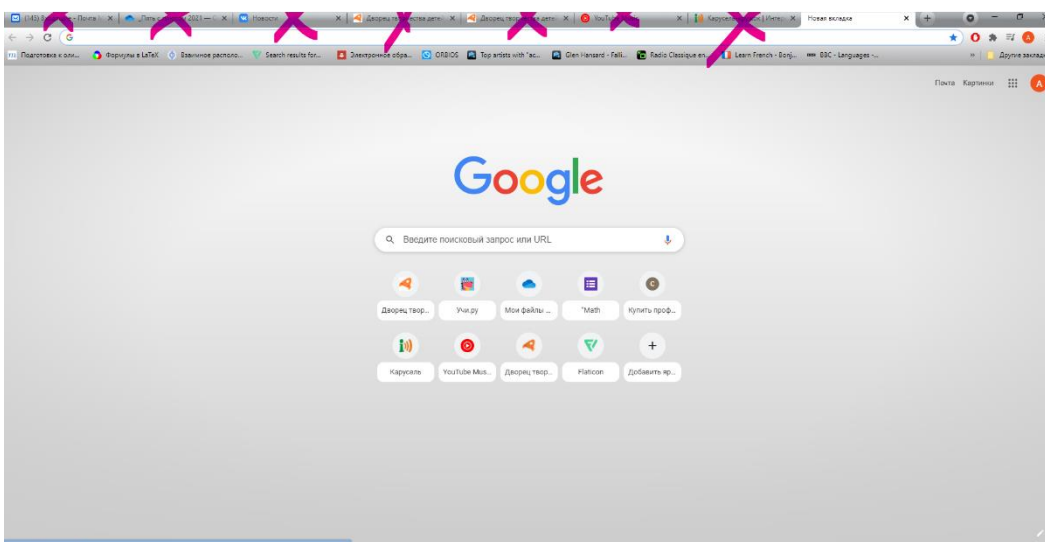
Для участия в олимпиаде необходимо использовать компьютер или ноутбук с устойчивым доступом в интернет.

Если для участия вы используете другое устройство (планшет или смартфон), то разверните его в горизонтальное положение.

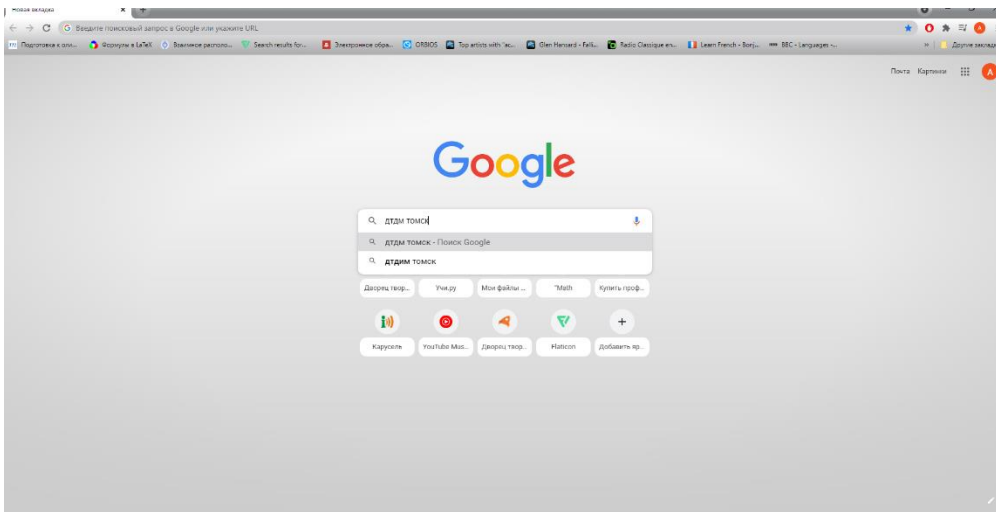


Инструкция для участников

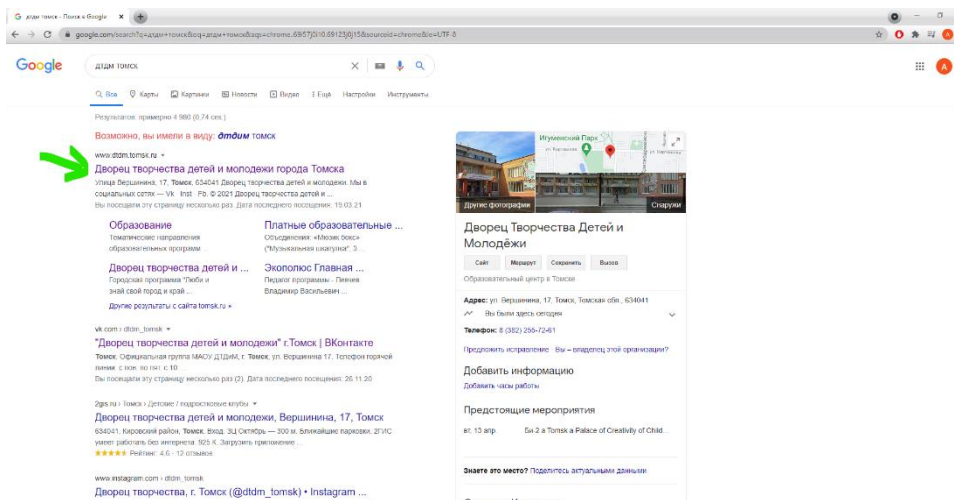
Прочитайте пункты **Шаг 1.** - **Шаг 10** перед началом олимпиады. Если необходимо, перечитайте необходимые шаги и посмотрите видео инструкцию



Шаг 1. Открыть любой браузер на удобном для вас устройстве с доступом в интернет, закрыть все посторонние вкладки (рекомендуем браузер Chrome)

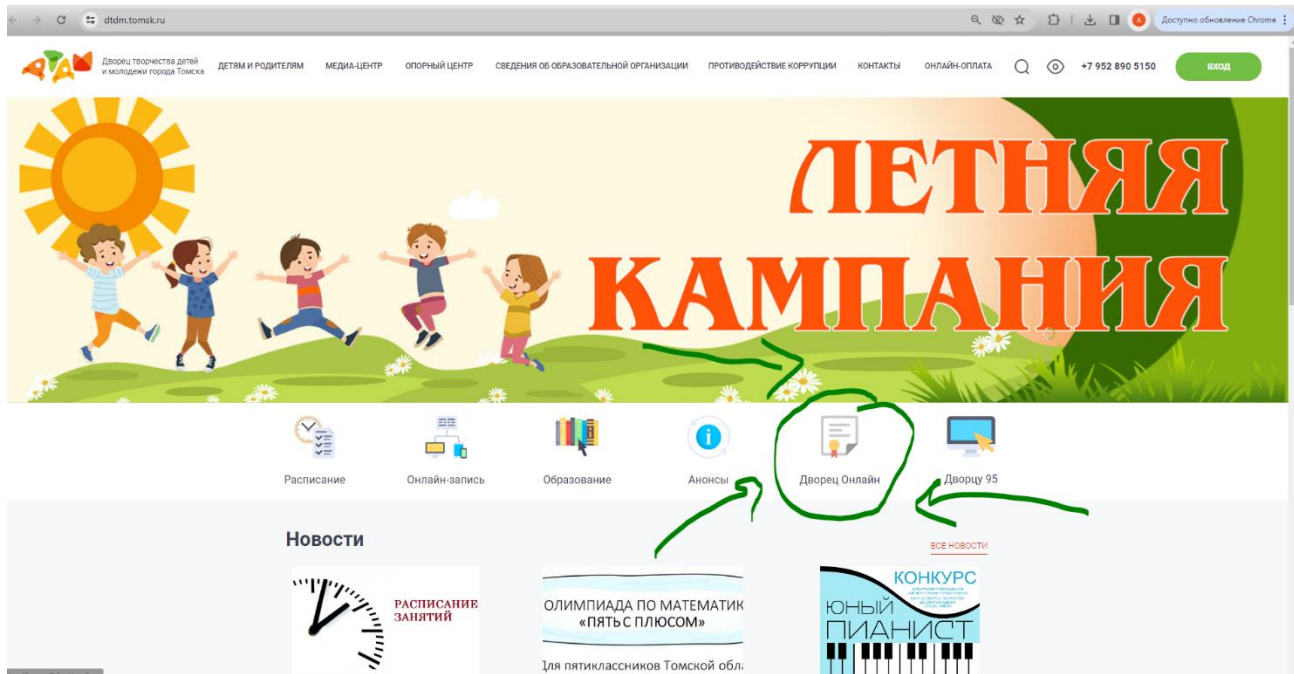


Шаг 2. В строку поиска набрать «дтдм томск» или «дворец творчества томск».

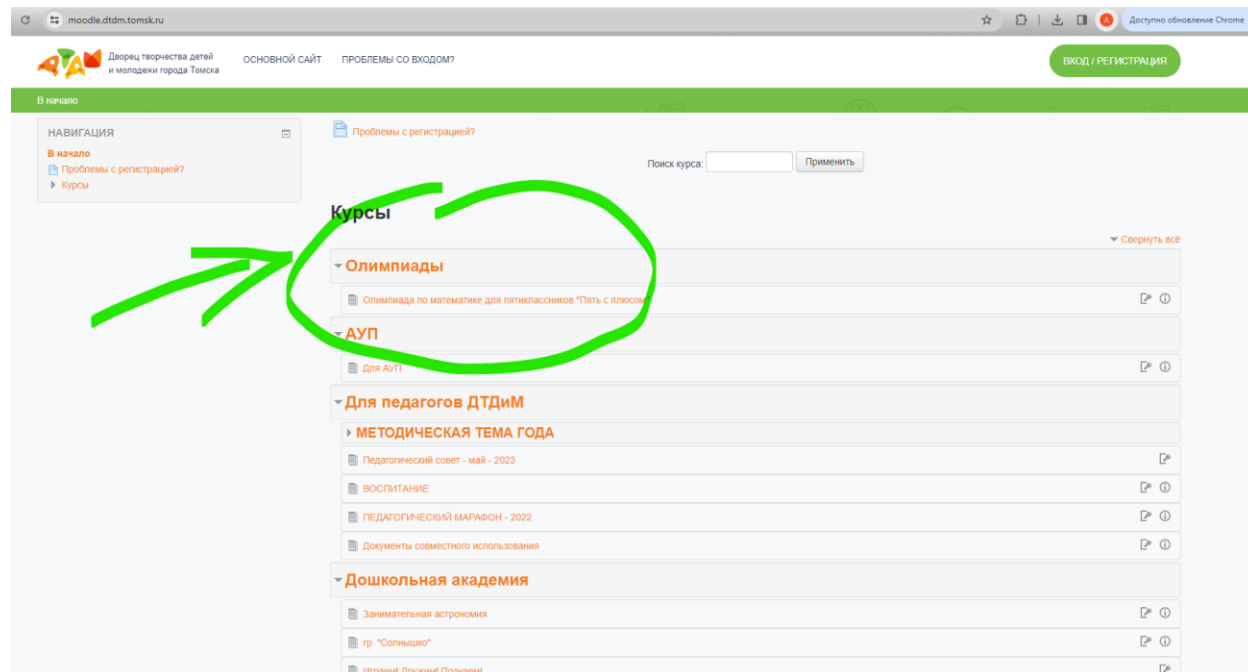


Шаг 3. Зайти на сайт Дворца творчества детей и молодежи города Томска и выбрать «Дворец Онлайн»

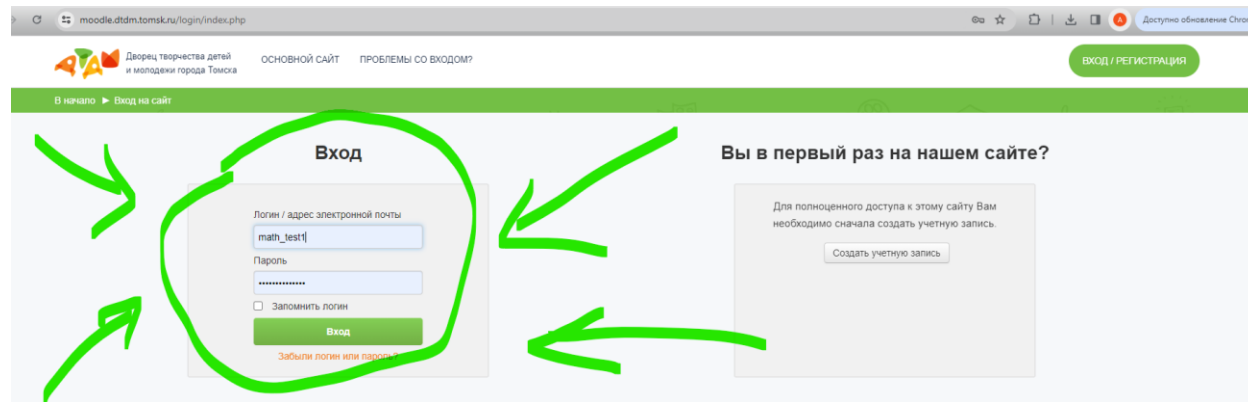
Шаг 4. На главной странице нужно выбрать ярлык Дворец Онлайн



Шаг 5. В открывшемся окне найти раздел «Олимпиады», нажать на *Олимпиада по математике для пятиклассников "Пять с плюсом"*.



Шаг 6. После нажатия откроется окно авторизации. В указанное поле каждому участнику необходимо ввести логин и пароль. Копируйте отдельно логин, а потом отдельно пароль. Следите за тем, чтобы не попадали пробелы! Иначе система напишет, что пароль не верный.



Обратите внимание:

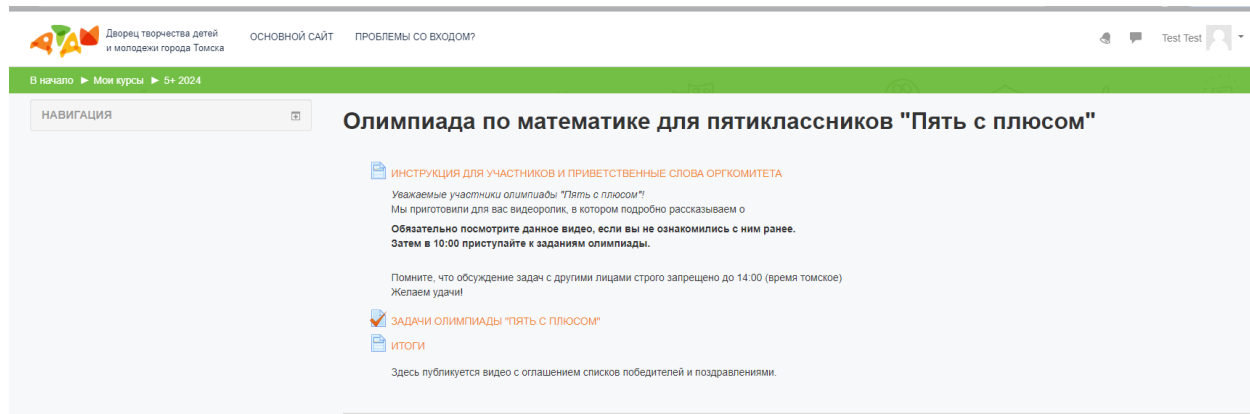
В логине может быть использован символ «нижнее подчеркивание» (одновременное нажатие кнопок «Shift»+ «-»).

А также используются буквы английского алфавита

(лучше скопировать и вставить эти данные из письма от организаторов).



Шаг 7. После авторизации будут доступны материалы Олимпиады. Обратите внимание: до дня проведения олимпиады будет доступна только предварительная информация – видео с инструкцией и приветственным словом организаторов.



Дворец творчества детей и молодежи города Томска

ОСНОВНОЙ САЙТ ПРОБЛЕМЫ СО ВХОДОМ?

Test Test

В начало ▶ Мои курсы ▶ 5+ 2024

НАВИГАЦИЯ

Олимпиада по математике для пятиклассников "Пять с плюсом"

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ И ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА ОРГКОМИТЕТА

Уважаемые участники олимпиады "Пять с плюсом"!
Мы подготовили для вас видеоролик, в котором подробно рассказываем о
Обязательно посмотрите данное видео, если вы не ознакомились с ним ранее.
Затем в 10:00 приступайте к заданиям олимпиады.

Помните, что обсуждение задач с другими лицами строго запрещено до 14:00 (время томское)
Желаем удачи!

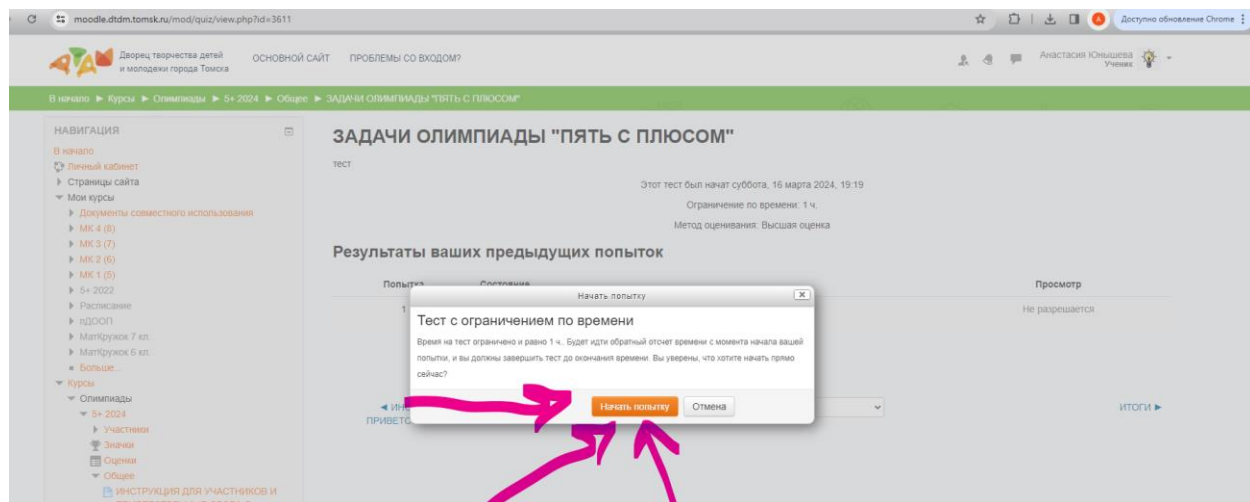
ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ "ПЯТЬ С ПЛЮСОМ"

ИТОГИ

Здесь публикуется видео с оглашением списков победителей и поздравлениями.

С 10:00 (не раньше!) будут доступны Задания. Итоги публикуются не позднее, чем через неделю после проведения олимпиады.

ВАЖНО! Если задания олимпиады на этой странице не появились в 10:00, обновите страницу браузера.



Дворец творчества детей и молодежи города Томска

ОСНОВНОЙ САЙТ ПРОБЛЕМЫ СО ВХОДОМ?

Анастасия Юрьевна Ученик

В начало ▶ Курсы ▶ Олимпиады ▶ 5+ 2024 ▶ Общие ▶ ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ "ПЯТЬ С ПЛЮСОМ"

НАВИГАЦИЯ

Личный кабинет

Страницы сайта

Мои курсы

Документы совместного использования

МК 4 (8)

МК 3 (7)

МК 2 (6)

МК 1 (5)

5+ 2024

Расписание

МОУОП

Матбуужок 7 кл.

Матбуужок 6 кл.

Больше...

Курсы

Олимпиады

5+ 2024

Участники

Задания

Оценки

Общие

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ И ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА О...

ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ "ПЯТЬ С ПЛЮСОМ"

тест

Этот тест был начат суббота, 16 марта 2024, 19:19

Ограничение по времени: 1 ч.

Метод оценивания: Высшая оценка

Результаты ваших предыдущих попыток

Попытка	Состояние	Начать попытку	Промоитор
		Не разрешается	Не разрешается

Тест с ограничением по времени

Время на тест ограничено и равно 1 ч. Будет идти обратный отсчет времени с момента начала вашей попытки, и вы должны завершить тест до окончания времени. Вы уверены, что хотите начать прямо сейчас?

Начать попытку Отмена

Шаг 8. После выбора пункта «Задания» нужно нажать кнопку «Начать попытку». Тест имеет ограничения по времени - **60 минут**. После того, как вы нажали эту кнопку, система автоматически генерирует вам случайный вариант олимпиады.



ВАЖНО! С момента генерации варианта участнику **нельзя** обновлять страницу браузера. Будьте предельно внимательны! При обновлении страницы ваш процесс будет остановлен, а система сгенерирует новый вариант олимпиады.

Шаг 9. В олимпиаде «Пять с плюсом» участнику предстоит выполнить за отведенное время 5 занимательных задач. К любой задаче можно вернуться и изменить ответ, пока не вышло время.

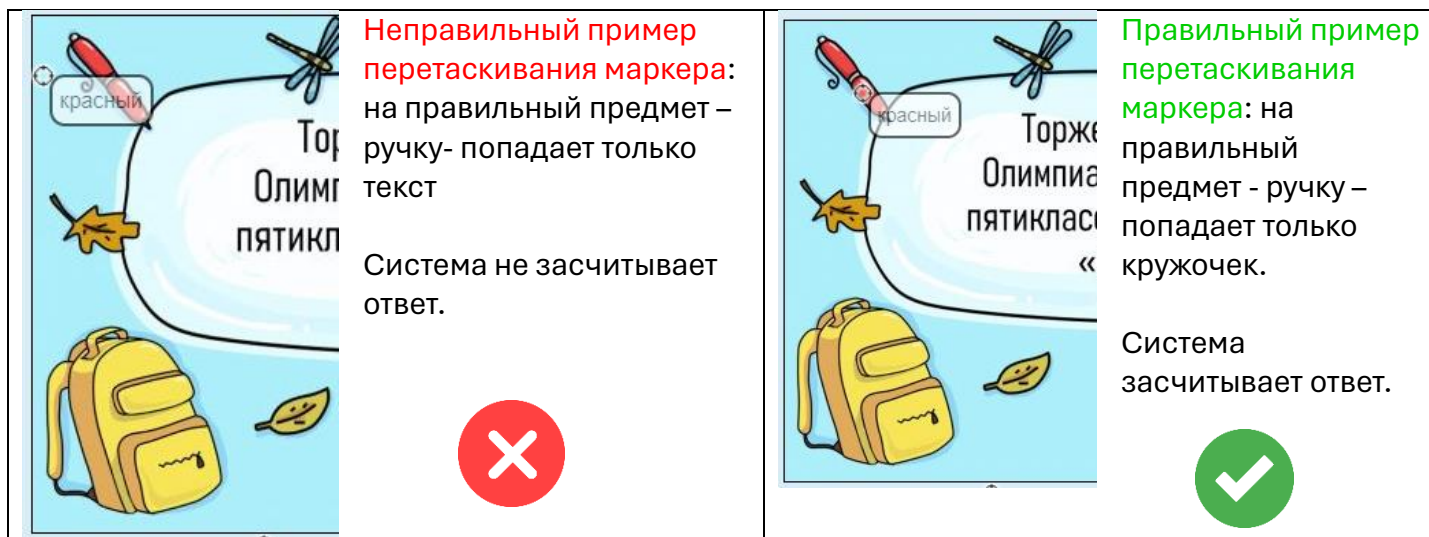
Возможные типы заданий:

- с вводом ответа (вводится короткий ответ- число, слово или их последовательность)
- на соответствие (выбор из выпадающего списка)
- перетаскивание в текст (перетаскивание блоков со словами)
- выбор пропущенных слов (выбор из выпадающего списка)
- перетаскивание маркеров (размещение объектов на изображении)

Подробное описание типов заданий представлено в видео формате данной инструкции. Ниже приводим скриншоты примерного содержания задач каждого типа.

Возможные типы заданий олимпиады «Пять с плюсом»

<p>Пример задания с вводом ответа</p> <p>Какие математические символы лежат в основе названия олимпиады "Пять с плюсом" ?</p> <p>Если ответов несколько, введите их через ";" Если ответов бесконечно много, введите 999 Если решений нет, то введите 000</p> <p>Ответ: 5,+</p>	<p>Пример задания на соответствие</p> <p>Соотнесите Вопросы и Ответы</p> <p>Вопрос 1 Выберите... ▾</p> <p>Вопрос 2 Выберите... ▾</p> <p>Вопрос 3 Выберите... ▾</p> <p>Выберите... Ответ 3 Ответ 1 Ответ 2</p>
<p>Пример задания на перетаскивание в текст</p> <p>Задание, в котором нужно вставить блоки</p> <p>нужно блоки словами дровами</p>	<p>Пример задания на выбор пропущенных слов</p> <p>Выбери нужную цифру ▾, и еще одну ▾, и еще одну ▾</p> <p>два три один</p>
<p>Пример задания на перетаскивание маркеров</p> <p>Вопрос 1 Пока нет ответа Балл: 4,00</p> <p>Какие предметы красного цвета?</p> <p>Торжественное открытие Олимпиады по математике для пятиклассников Томской области «Пять с плюсом»</p> <p>красный желтый зеленый</p> <p>МАРКЕР красный</p>	
<p>ВАЖНО! При перетаскивании маркера нужно попасть на нужный объект кружочком! Сам текст маркера может на объект не помещаться, т.е.</p>	



Шаг 10. Если вы решили все задачи или подходит к концу время, то следует нажать «Закончить попытку». В случае окончания времени кнопка сработает автоматически.

Итоги олимпиады «Пять с плюсом» будут доступны в личном кабинете участника не позднее, чем через неделю после проведения олимпиады. Списки победителей и призеров, а также ссылки на наградные материалы оперативно размещаются на сайте Дворца творчества детей и молодежи г. Томска <https://www.dtdm.tomsk.ru/>



По всем техническим вопросам обращайтесь на электронную почту math5plus@mail.ru

В теме письма напишите фамилию участника
В содержании коротко опишите проблему и прикрепите скриншот.

Желаем удачи на олимпиаде «Пять с плюсом»!