

Как провести конкурс проекта «Уроки математики»

Провести конкурс на проекте «Уроки математики» очень просто:

1. До **27 ноября** подайте заявку, указав в ней класс и необходимое количество учеников, в своем *личном кабинете* на сайте urokimatematiki.ru. Для каждого класса создается одна заявка.
2. Передайте ученикам индивидуальный код доступа.
3. Начиная с **15 ноября**, ученики самостоятельно выбирают день и время для того, чтобы ответить на вопросы конкурса. Для участия в конкурсе ученик заходит на сайт go.urokimatematiki.ru, используя свой код доступа, и выполняет задания конкурса, но не позднее **28 ноября**.
4. **30 ноября** по завершении конкурса (для оплаченных заявок) скачайте наградные материалы и ознакомьтесь с результатами.

А теперь немного подробнее...

1. Подайте заявку

Подать заявку Вы можете в своем личном кабинете на сайте urokimatematiki.ru в разделе «Заявки на конкурс». Для каждого нового класса необходимо создать свою заявку.

Количество учеников в этой заявке: < 10 >

Обязательно нажмите кнопку:

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ

Взносы:

- Взнос за 1 ученика: 58 P
- Взнос за 10 ученика(ов): 580 P
- Размер компенсации: 100 P

К оплате: **480 руб.**

Зайдя в раздел, нажмите кнопку «Подать ещё одну заявку», затем количество учеников в заявке и нажмите кнопку «Отправить заявку».

Обратите внимание: на каждый предмет и на каждого учителя подается отдельная заявка!

2. Список участников

Затем в заявке на вкладке «Список учеников» для каждого ученика укажите ФИО и класс:

Сводная информация | 1 Список учеников | 2 Коды доступа | 3 Результаты

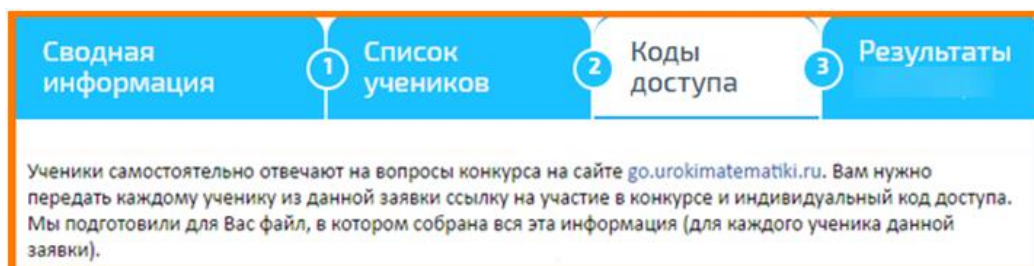
Ученики 0 из 10 | **Добавить ученика**

Петров Петя | 3 класс

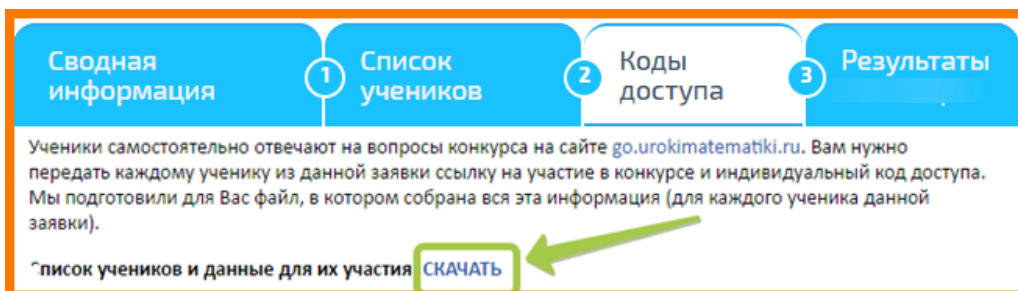
1. Заполнить | **2. Сохранить** | Сохранить

3. Скачать файл с кодами доступа

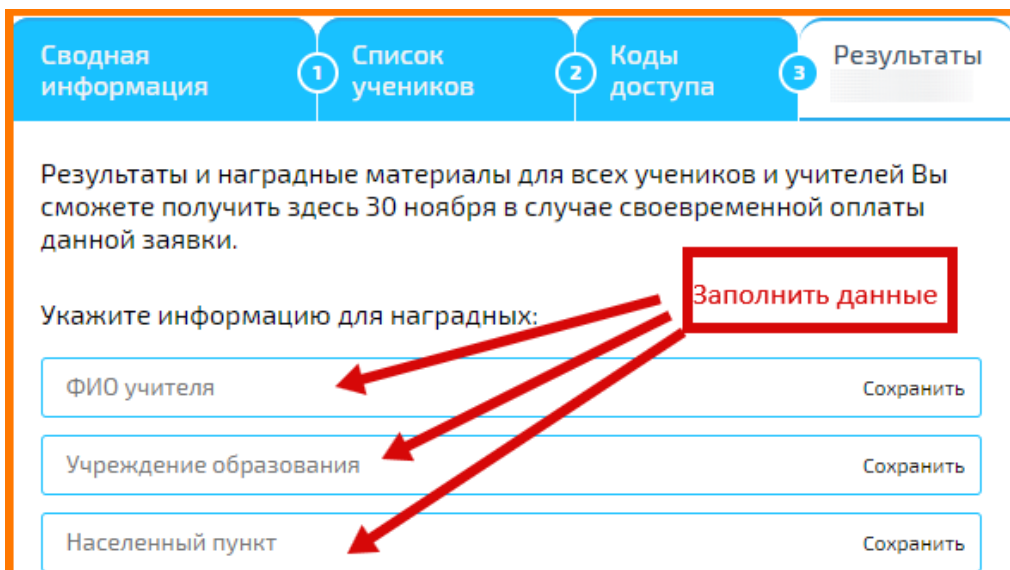
С **15 ноября** в заявке на вкладке «Коды доступа» скачайте файл с кодами доступа каждого ученика и передайте ученикам индивидуальные коды доступа.



При отсутствии на данной вкладке кнопки «Скачать», убедитесь, что у Вас заполнен «Список участников». Кнопка появится.



На вкладке «Результаты» укажите информацию для наградных: ФИО учителя, населенный пункт и учреждение образования:



4. Участвуйте

После получения кода доступа ученики в любой день до **28 ноября** (до 23:59 по московскому времени) заходят на сайт go.urokimatematiki.ru. После ввода персонального кода доступа ему будет предложено ответить на вопросы конкурса.

Вопрос 5

Сколько машинок надо добавить, чтобы на картинке стало 6 машинок?

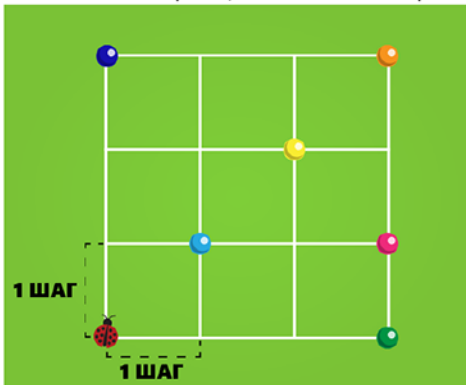


Выберите правильный вариант ответа:

- 4
- 10
- 1
- 6

Вопрос 7

Божья коровка ползет по клетчатому полю, причем только по линиям. За один шаг она перемещается на одну клетку вправо, влево, вверх или вниз. Какое самое маленькое количество шагов должна сделать божья коровка, чтобы оказаться в розовой точке? Выберите правильный вариант ответа:



- 2
- 3
- 4
- 5

5. Ожидайте результатов (не забудьте оплатить заявки!)

И наконец... Осталось лишь дождаться результатов каждого ученика, получить решения и ответы к заданиям, а также все наградные материалы. Всю эту информацию Вы сможете найти на вкладке «*Результаты*» в каждой из своих заявок **30 ноября**.

Сводная информация	1 Список учеников	2 Коды доступа	3 Результаты
--------------------	-------------------	----------------	--------------

Результаты и наградные материалы для всех учеников и учителей Вы сможете получить здесь 30 ноября в случае своевременной оплаты данной заявки.

При подведении итогов учитываются только оплаченные заявки. Поэтому как можно скорее оплатите свои заявки, чтобы Вы и Ваши ученики смогли получить долгожданные наградные материалы, а также решения и ответы заданий.

Вот и всё... Остались вопросы? Не беда!

Надеемся, что с помощью нашей инструкции Вы убедились, что провести конкурс проекта «Уроки математики» достаточно просто. Если же у Вас остались какие-либо вопросы, Вы можете обратиться за помощью к коллегам либо в нашу службу поддержки, которая всегда готова помочь. Свои вопросы (а также отзывы и предложения) Вы можете отправлять на электронную почту info@urokimatematiki.ru

Проект «Уроки математики» желает Вам и Вашим ученикам удачи, интеллектуальных побед и открытий!