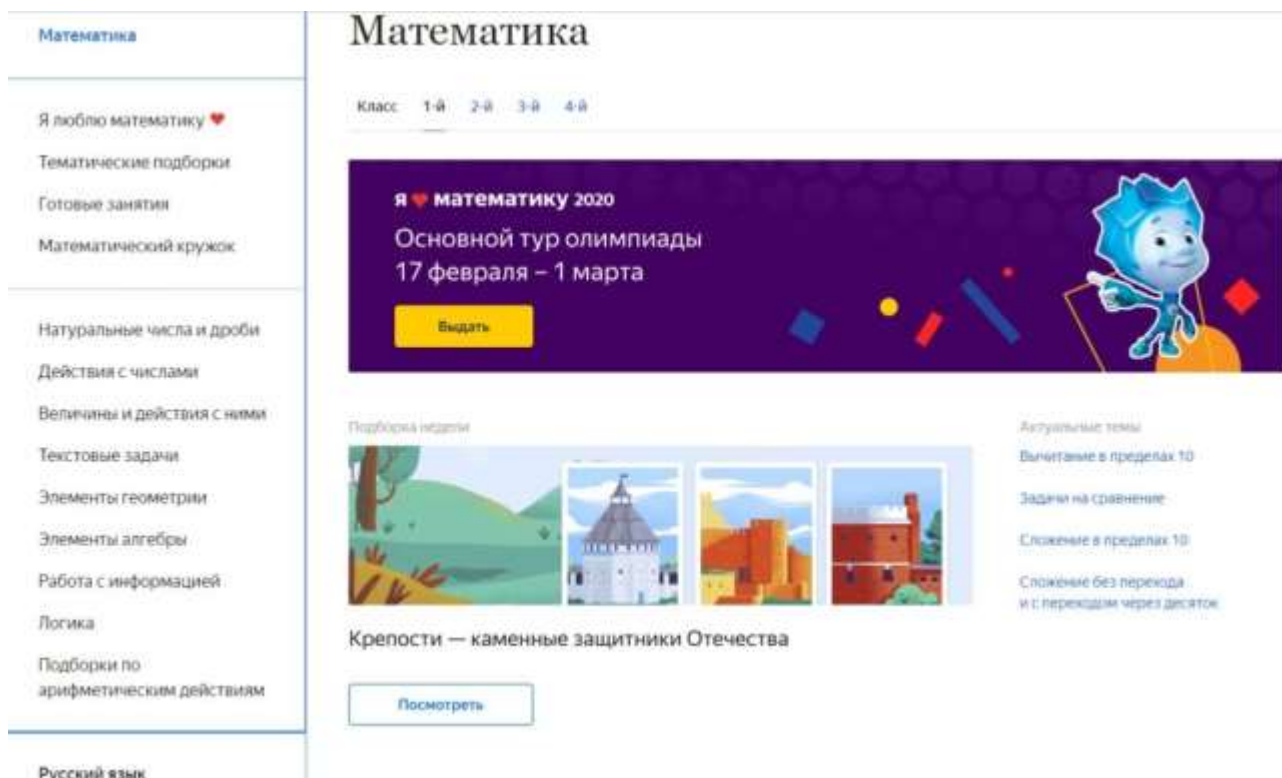


# Что такое Яндекс Учебник? Как пройти регистрацию?

## Рабочий стол учителя



Математика

Класс: 1-й 2-й 3-й 4-й

я ♥ математику 2020  
Основной тур олимпиады  
17 февраля – 1 марта  
Будь!

Подборка недели

Крепости — каменные защитники Отечества

Посмотреть

Актуальные темы:  
Вычитание в пределах 10  
Задачи на сравнение  
Сложение в пределах 10  
Сложение без перехода и с переходом через десяток

Русский язык

## Что такое Яндекс Учебник?

Современные родители очень занятые люди. Бывает и такое, что нет времени следить за школьной успеваемостью своего чада. Однако, находятся и такие, которые уделяют очень много времени на развитие умственных способностей своего ребенка. Но как эффективно, в век компьютерных технологий, заняться обучением? Для этого был придуман и разработан сервис Яндекс Учебник с возможностью внедрения в школы. Яндекс Учебник – компьютеризованный сервис цифрового формата дошкольного и школьного обучения, заменяющий тетради, учебники, дневники.

## Для чего и каких целей он создан?

Смысл Яндекс Учебника, можно разделить на 3 группы.

1. Смысл для Учителя. Учитель выбирает задания для учеников из предложенных в сервисе. Может создавать собственные. К конкретной теме урока, конкретные задания. Выбранные задания просто

высылаются всему классу. Задания могут быть персональными. Определяется дата выполнения и сдачи задания. Итог: учитель просто получает выполненные задания от детей и просто выставляет оценки.

2. Смысл для Родителя. Родитель может контролировать ход выполнения ребенком задания удаленно. Простыми словами находясь на рабочем месте. Родитель можно зайти в личный кабинет и посмотреть насколько хорошо выполнено задание. Кроме того, можно смотреть в журнале полученные ребенком оценки. Итог: контроль успеваемости; контроль выполнения домашнего задания.
3. Смысл для Ученика. Ученик выполняет задания на компьютере, телефоне, планшете. Если задание будет выполнено правильно, он получит соответствующее сообщение. Некоторые задания дают ученику несколько попыток на их решение. Если попытки исчерпаны, задание перерешать нельзя. Итог: интересный дистанционный способ обучения. Находясь на больничном можно удаленно заниматься и выполнять задания от учителя.

Подводя общий итог, можно сказать, что сервис Яндекс Учебник упрощает процесс обучения. Упрощает родительский контроль за успеваемостью их детей. А для самих учеников – развивает интерес и тягу к знаниям, ведь задания выполнены в игровой форме.

## **Преимущества Яндекс Учебника.**

1. Абсолютно бесплатный сервис.
2. Заинтересовывающий, простой, понятный сервис как для ученика, так и для учителя.
3. Персональный подход к ученику. Учитель может создавать задания для ученика учитывая умственные способности каждого.
4. Автоматическая проверка выполненных заданий в процессе выполнения.
5. Задачи выполняются без ограничения по времени. Правда, домашнее задание нужно выполнить в отведенный срок. Другими словами, для раздумья над решением задачи время не отсчитывается. Задания не решаются на скорость. Думай хоть 3 часа. Однако, учитель устанавливает срок сдачи задания. Так, скажем, задание должно быть выполнено к следующему дню или занятию.
6. Экономия времени всех участников и пользователей сервиса.

## **Как пройти регистрацию в Яндекс Учебник?**

Заходим на сайт [www.122.ya.ru](http://www.122.ya.ru) или <https://education.yandex.ru/> .

## Задания по математике и русскому языку с автоматической проверкой

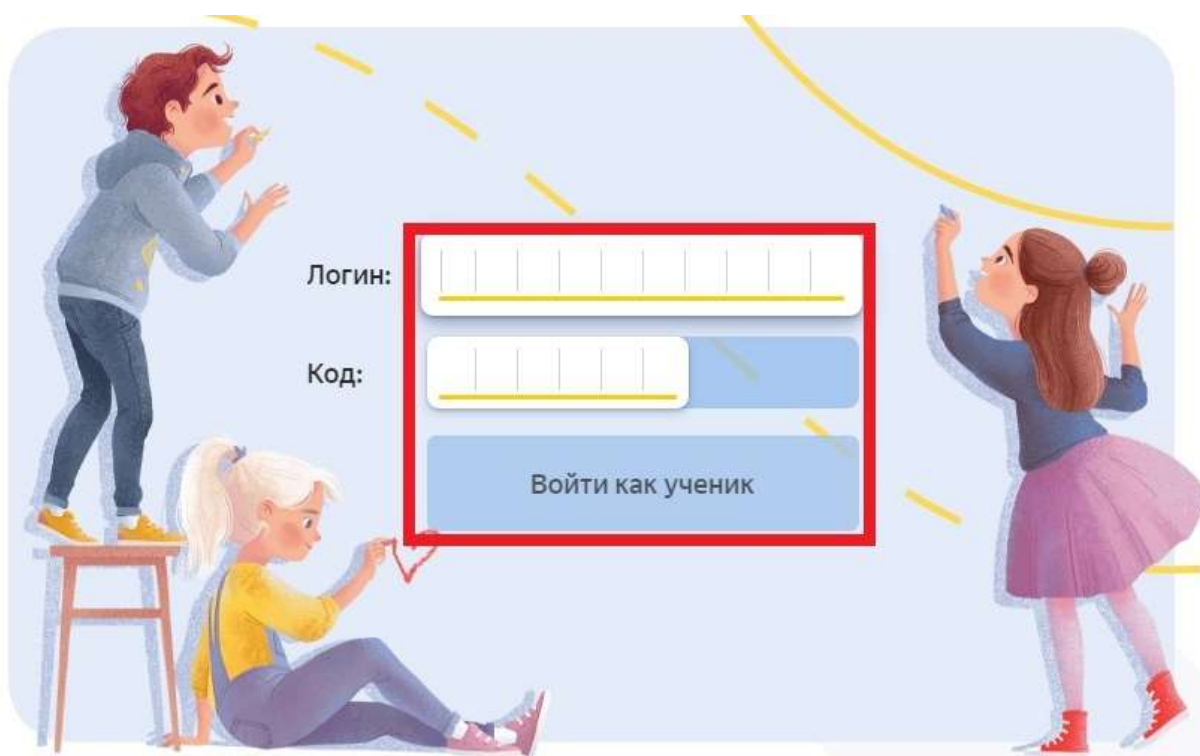
- Задания для 1-5-х классов
- Повышаем образовательный результат
- Помогаем учителям радовать детей

Вход / Регистрация



### Стартовая страница Яндекс Учебника

Яндекс Учебник в цепочке родитель-ученик-учитель главным считает именно учителя. Что в принципе логично. Поэтому для того, чтобы зарегистрироваться в качестве ученика, логин пароль нужно получить от учителя.



Сюда вводим логин пароль ученика

У каждого ученика логин и пароль специфические и никак не связаны с ФИО ученика или его предпочтениями.

**Мои классы**

Ученики | Учителя | Предметы

Чтобы ученики могли приступить к решению заданий, передайте им логины и коды для ввода.

Распечатать логины и код школы

№	Фамилия и имя	Логин	Код школы
1	Пупкевич Пуп	ЗАБОТА28	110299
2	Пупкин Василий	ПРИНЦ28	110299
3	Пупкина Василиса	ЩЕЛЧОК91	110299

Добавить класс

Расскажите родителям о Яндекс.Учебнике

Мы подготовили документ, который поможет ответить на вопросы родителей, отправьте его на почту или раздайте на собрании.

Подробнее →

Добавить нового ученика

## Логин и пароль учеников в Яндекс Учебнике

Программа Яндекс Учебник генерирует логин и пароль самостоятельно. Учителю необходимо всего лишь зарегистрироваться самому и заполнить журнал. Родители должны залогиниться под своим email и получить от учителя «код родителя».

Задания по математике и русскому языку с автоматической проверкой

Учитель

Родитель

Регистрация родителя

Ваш ребенок уже работает с Яндекс.Учебником?

Получить код родителя

Имя ребенка

Почта родителя

Почта ребенка

Получить код

## Регистрируемся как родитель в Яндекс Учебник

Чтобы учителю предоставить допуск родителю к успеваемости ученика, необходимо:

- Зайти в меню “Мои классы”.
- Выбрать нужный класс.
- Нажать на кнопку “Распечатать логины и код школы”.
- Сервис выдаст окно, в котором под каждым учеником будет сгенерирован уникальный код для родителя.

# Мои классы

Ученики Учителя Предметы

Чтобы ученики могли приступить к решению заданий, передайте им логины и коды для входа.

Распечатать логины и код школы

Печать

<p>Яндекс Учебник</p> <p><b>Пупкевич Пуп</b></p> <p>☉ войдите на сайт <a href="https://123.ya.ru">123.ya.ru</a></p> <p>☉ укажите «Логин»</p> <p>☉ укажите «Код», если не указан</p> <p>Логин <input type="text" value="З"/> <input type="text" value="А"/> <input type="text" value="Б"/> <input type="text" value="О"/> <input type="text" value="Т"/> <input type="text" value="А"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text"/></p> <p>Код <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="9"/></p> <hr/> <p>Для родителя</p> <p>☉ зайдите на сайт <a href="https://123.ya.ru">123.ya.ru</a></p> <p>☉ нажмите на кнопку «Войти» и выберите «Родитель»</p> <p>☉ в появившемся окне введите код родителя</p> <p>Код <input type="text" value="Е"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="М"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="N"/> <input type="text" value="W"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="V"/> <input type="text" value="Y"/></p>	<p>Яндекс Учебник</p> <p><b>Пупкин Василий</b></p> <p>☉ войдите на сайт <a href="https://123.ya.ru">123.ya.ru</a></p> <p>☉ укажите «Логин»</p> <p>☉ укажите «Код», если не указан</p> <p>Логин <input type="text" value="П"/> <input type="text" value="Р"/> <input type="text" value="И"/> <input type="text" value="Н"/> <input type="text" value="Ц"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text"/></p> <p>Код <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="9"/></p> <hr/> <p>Для родителя</p> <p>☉ зайдите на сайт <a href="https://123.ya.ru">123.ya.ru</a></p> <p>☉ нажмите на кнопку «Войти» и выберите «Родитель»</p> <p>☉ в появившемся окне введите код родителя</p> <p>Код <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="L"/> <input type="text" value="E"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="H"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="G"/> <input type="text" value="N"/></p>	<p>Яндекс Учебник</p> <p><b>Пупкина Василиса</b></p> <p>☉ войдите на сайт <a href="https://123.ya.ru">123.ya.ru</a></p> <p>☉ укажите «Логин»</p> <p>☉ укажите «Код», если не указан</p> <p>Логин <input type="text" value="Щ"/> <input type="text" value="Е"/> <input type="text" value="Л"/> <input type="text" value="Ч"/> <input type="text" value="О"/> <input type="text" value="К"/> <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text"/></p> <p>Код <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="9"/></p> <hr/> <p>Для родителя</p> <p>☉ зайдите на сайт <a href="https://123.ya.ru">123.ya.ru</a></p> <p>☉ нажмите на кнопку «Войти» и выберите «Родитель»</p> <p>☉ в появившемся окне введите код родителя</p> <p>Код <input type="text" value="H"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="C"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="Z"/> <input type="text" value="N"/> <input type="text" value="E"/> <input type="text" value="2"/></p>
--	---	--

Код для родительского контроля регистрация