

О Яндекс.Учебнике

[Яндекс.Учебник](#) — это сервис с заданиями по математике и русскому языку для 2—4 классов с автоматической проверкой ответов и мгновенной обратной связью для учеников.

Задания соответствуют ФГОС начального общего образования.

Выступление на педагогическом совете

Учитель начальных классов
высшей категории

Музафарова К.М.

Май 2019г

Начните знакомство с сервисом с раздела Быстрый старт. Из него вы узнаете, как подключить учеников к вашему курсу и как подготовить и выдать первый урок.

- Быстрый старт
- Шаг 1. Зарегистрируйтесь на сервисе
- Шаг 2. Войдите на сервис
- Шаг 3. Добавьте класс и учеников
- Шаг 4. Распечатайте инструкции для входа для учеников
- Шаг 5. Создайте и выдайте первый урок
- Шаг 6. Смотрите, как ученики решают задания
- [Написать в службу поддержки](#)
-

Преимущества для учителя

Бессрочный бесплатный доступ к сервису учителям начальной школы и их ученикам

- Единый доступ к заданиям из разных учебников и рабочих тетрадей
- Удобный инструмент для подготовки к уроку, проведения контрольных и самостоятельных работ
- Аналитические инструменты для наблюдения за результатами и прогрессом каждого ученика
- Экономия времени на подготовку к урокам и проверку выполненных заданий
- Автоматизированная проверка домашних работ

Преимущества для обучающихся

- Интересные, интерактивные задания повышают интерес и мотивацию к занятиям
- Домашняя работа в электронном виде занимает меньше времени
- Результат можно увидеть сразу после решения
- Легко наверстать учебную программу, если пропустил занятие

Частые вопросы

Работа с журналом

- Изменить имя или фамилию ученика
- Удалить ученика из журнала
- Посмотреть статистику выполнения заданий
- О заданиях
- Удалить задание из занятия
- Вывести задание на доску
- В задании ошибка
- О занятиях
- Удалить занятие
- Разное
- Ученик видит на сервисе не свой курс или не свои результаты по занятиям
- Учитель забыл пароль
- Техническая проблема
- Другой вопрос

Журнал успеваемости

- Открыть журнал успеваемости
- Перейдите по ссылке <https://education.yandex.ru/>.
- В правом верхнем углу выберите номер класса.
- В левом верхнем углу нажмите Журнал.
- Выберите предмет Математика или Русский язык.

Условные обозначения

- **Успеваемость по занятиям** — отношение суммы баллов ученика за выполнение заданий одного занятия к максимальной сумме баллов, которые можно получить за это занятие (выражена в процентах);
- **Средняя успеваемость** — отношение суммы баллов ученика за прохождение курса к максимальной сумме баллов за этот курс (выражена в процентах);

-
- — количество заданий, выполненных верно;
 - — количество заданий, выполненных неверно;
 - — количество невыполненных заданий;
 - — количество полученных золотых медалей;
 - — количество полученных серебряных медалей;
 - — количество полученных бронзовых медалей.
 - Медали видны только учителю, ученики их не видят. Но вы можете обыграть эти результаты и наградить ребят за успехи.

Журнал класса

Сетевой Город. Образование 4862/courses/112839/journal/

Русский язык Математика

Фамилия и имя	Успеваемость по занятиям, %											Медали			Задания			Средняя успеваемость		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	●	●	●	✓	✗		—	
1 Артемьев Юрий	80	84	91	100	46	97	100	100	94	86	86	8	7	3	2	123	12	9	79	
2 Ахлестин Кирилл									33	88	57	67	7	0	1	0	25	7	2	59
3 Бахтин Дмитрий														1	0	0	6	0	10	38
4 Бяя Елизавета	10													0	0	0	1	9	0	10
5 Бяя Валерия	90	87	93	91		0	77							0	0	2	49	1	10	73
6 Осипов Максим														0	0	0				
7 Фаттахова Диляра	56	80	100	97	100									2	1	0	47	3	0	87
8 Захарова Яна							84							0	1	1	24	6	0	69
9 Зотова Александра			94	57	0	100	0	20			96			2	1	2	49	7	27	54
10 Савин Арсений	75													0	1	0	21	4	1	66
11 Гусенко Павел														0	0	0	0	4	6	0
12 Мукаев Федор	97	87	87	100	100	100	100			71	86	8	6	1	1	90	5	10	81	
13 Гущина Василиса	46	0	77	34										0	0	0	27	22	16	34
14 Дегтярев Матвей	91	91	100			70	97			86	71	8	4	5	2	107	1	3	89	
15 Юдина Надежда	97	100	100	97	97	100	94			49	90	4	6	4	2	123	8	0	88	
16 Алчинова Дарья														0	1	0	19	1	6	54
17 Киринкин Максим				100	10	0	0							1	0	0	18	2	30	33
18 Пашенко Богдан	93	59	94	87	100	87	88	74	67	81	8			1	4	5	123	13	0	79
19 Миценко Анна									0					0	0	0	0	1	9	0

0:22 пятница 24.05.2019

Доступ к успеваемости для родителей

- Вы можете предоставить родителям доступ к успеваемости их ребенка:
- Перейдите по ссылке <https://education.yandex.ru/>.
- В правом верхнем углу выберите номер класса.
- В выпадающем списке нажмите строку Мои ученики.
- Под списком учеников нажмите кнопку Распечатать логины и код школы.
- Для каждого ученика и его родителя сформируется своя инструкция. Откроется страница предварительного просмотра.
- После регистрации родителей в Яндекс.Учебнике у них появится доступ к статистике успеваемости ребенка.
- Написать в службу поддержки
-

Распечатать логины и код школы

The screenshot displays a web browser window with multiple tabs. The active tab shows the URL <https://education.yandex.ru/lab/classes/44862/settings/print/>. The page content is a grid of 16 login forms for 'Яндекс Учебник' (Yandex Schoolbook). Each form is for a specific student and includes a parent login section. The forms are arranged in a 4x4 grid. Each form contains the student's name, a link to the website (123.ya.ru), instructions to click 'Войти' (Login) and 'Родитель' (Parent), and input fields for the student's login and the parent's code. The login fields are pre-filled with letters and numbers, and the code fields are pre-filled with numbers. The student names and their corresponding login codes are as follows:

Student Name	Student Login	Parent Code
Алинова Дарья	РАКУРС28	074720
Артёмов Юрий	ОМУТ46	074720
Ахлестин Кирилл	РАДАР64	074720
Бахтин Дмитрий	ШЛЕМ73	074720
Бев Валерия	ТАБУН55	074720
Бев Елизавета	ЗАМЕНА37	074720
Бороздин Семен	КОМИКС91	074720
Гусенко Павел	МУЗЫКА55	074720
Гущина Василиса	VGPCVDDSRH	074720
Дегтярев Матвей	R20HC92WLG	074720
Захарова Яна	8868SV2GWZ	074720
Зотова Александра	N6MYUM3NM7	074720

The browser's taskbar at the bottom shows the Windows logo, several application icons, and the system tray with the date and time: 0:49, пятница, 24.05.2013.

Получение сертификата

- **За один учебный год вы можете получить три сертификата:**
- сертификат учителя-инноватора;
- сертификат за регулярную работу в первом полугодии;
- сертификат за регулярную работу во втором полугодии.
- Сертификат учителя-инноватора можно получить только один раз.
- Сертификаты за регулярную работу в полугодии можно получать регулярно каждый год.

Уроки музыки

- Основной задачей данных сценариев является демонстрация подхода к изучению предмета «Музыка» в общеобразовательной школе, который направлен на развитие метапредметных навыков и гибких компетенций современных школьников.

в новом проекте Яндекс.Учебника «Уроки музыки», в котором вы найдете **9** тестовых сценариев для проведения уроков музыки в начальной и средней школе.

- Пример каждого урока включает в себя:
- короткий пошаговый план урока;
- развернутый план урока;
- произведения для прослушивания на уроке;
- визуальные материалы;
- материалы для исполнения на уроке.
- В каждом сценарии вы найдете:
- подсказки, которые помогут вам выстроить работу;
- ключевые вопросы, которые помогут удержать внимание класса;
- дополнительные варианты музыкальных композиций, направленные на индивидуализацию учебного процесса в соответствии с интересами детей.
- Написать в службу поддержки
-

Всё, что нужно для урока

- Каждый из уроков включает в себя все необходимые рекомендации для проведения занятия:
- примерный сценарий, плейлист Яндекс.
- Музыки с аннотациями к каждой композиции, а также дополнительные методические рекомендации для учителя.
-
- Аудиозаписи
- Визуальные материалы
- Ноты
-

Как провести уроки в школе

- **1.**
- **Зарегистрируйтесь**
Заполните форму с контактами и получите доступ к рекомендациям
- **2.**
- **Подготовьтесь к занятию**
в соответствии со сценарием, изучите рекомендации и послушайте плейлисты на Яндекс.Музыке
- **3.**
- **Проведите занятие**
Используйте рекомендации на вашем обычном уроке
- **4.**
- **Получите сертификат**
Заполните форму обратной связи после проведения урока и получите сертификат

Сервис Яндекс.Учебник позволяет организовать учебный процесс с разным доступным оборудованием и учесть уровень успеваемости каждого ребенка.

- **С инклюзией детей с ОВЗ**
- **Без инклюзии детей с ОВЗ**
- **Индивидуальная работа с детьми с ОВЗ**
- Есть персональные компьютеры, планшеты или ноутбуки на продленке и для внеурочной работы. Есть выход в интернет. Родители разрешают детям работать за компьютером.

НЕ БОЙСЯ, ЧТО НЕ ЗНАЕШЬ —
БОЙСЯ, ЧТО НЕ УЧИШЬСЯ.

Китайская мудрость

EMOSURF.COM

