

# **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕРВИСА ЯНДЕКС УЧЕБНИК В ДИСТАНЦИОННОМ ОБУЧЕНИИ**

*МАТЕРИАЛ ПОДГОТОВИЛИ  
УЧИТЕЛЯ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ  
А.Г. ЕРИНА  
О.В. ПОНОМАРЕВА*

*г. Тольятти, 2020 г.*

$\div$   $\times$

$+$   $=$   $\times$

$=$   $\times$   $\div$

# Яндекс Учебник

Сервис для учителей начальной  
и средней школы от Яндекса

$\div$   $\times$   $=$



# **ЧТО ТАКОЕ** Яндекс Учебник ?

- ✓ Сервис с заданиями по русскому языку и математике для 1–5 классов с автоматической проверкой ответов и мгновенной обратной связью для учеников
- ✓ Задания соответствуют ФГОС начального и среднего общего образования
- ✓ Библиотека карточек с заданиями, которые представлены в цифровом и интерактивном виде.
- ✓ В системе более 12000 карточек по математике и русскому языку

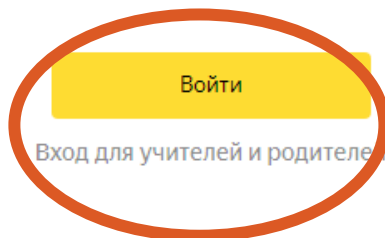
# ШАГ 1.

# ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕСЬ НА СЕРВИСЕ

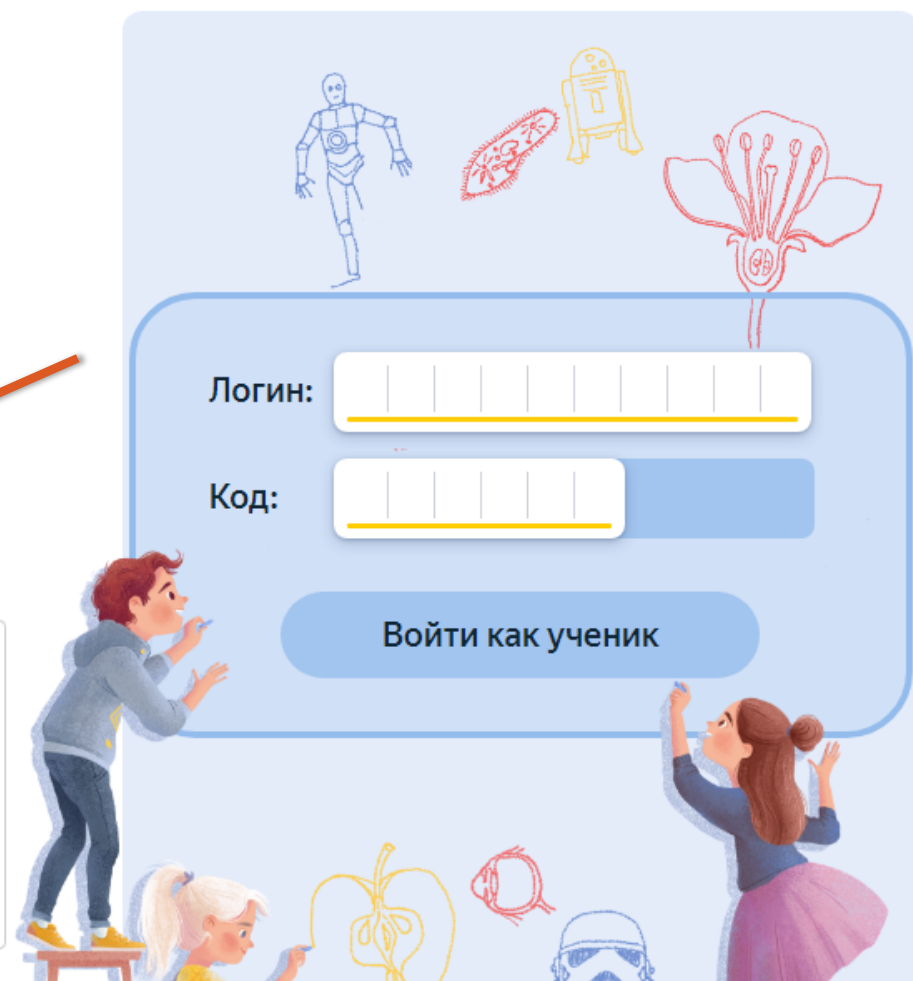


Яндекс Учебник<sup>β</sup> Задания Преимущества Как начать Уроки музыки

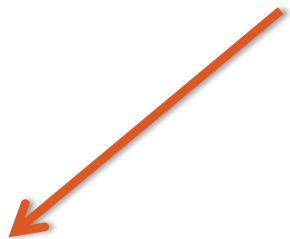
## Задания по русскому языку и математике



Русский язык	Математика
1 - 5 классы	1 - 5 классы



# Яндекс Учебник



## Учитель

Выдавайте занятия классу и следите за успеваемостью учеников.

Выбрать



## Родитель

Следите за успехами ребёнка.

Выбрать



Вход для учеников, зарегистрированных на платформе

Войти

# ***ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ НА СЕРВИСЕ В КАЧЕСТВЕ УЧИТЕЛЯ***

1. Откройте [education.yandex.ru](https://education.yandex.ru).
2. Нажмите кнопку Войти.
3. Авторизуйтесь с использованием существующей учетной записи на Яндексе или создайте новую.
4. Выберите роль Учитель, нажав кнопку Выбрать.
5. Укажите населенный пункт, округ или район, в котором находится школа.
6. Начните вводить номер или название школы, а затем выберите ее в выпадающем списке.
7. Ознакомьтесь с [условиями использования сервиса](#). Нажмите кнопку Далее.
8. Укажите номер или название класса, в котором преподаете, например, 3 «А». Нажмите кнопку Далее.
9. Введите фамилии и имена учеников или скопируйте готовый список в поле ввода. Необходимо внести минимум одного ученика. Вы всегда сможете изменить в список. Нажмите кнопку Далее.
10. Выберите предметы, которые вы ведете в классе. Необходимо выбрать минимум один предмет. Нажмите кнопку Далее.

# ТЕПЕРЬ ВЫ – ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА КЛАСС. ВЫ МОЖЕТЕ ДОБАВЛЯТЬ УЧЕНИКОВ В СПИСОК, УДАЛЯТЬ И АРХИВИРОВАТЬ КЛАСС, А ТАКЖЕ ВЫДАВАТЬ ДРУГИМ УЧИТЕЛЯМ ПРИГЛАШЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ С КЛАССОМ

The screenshot shows the 'Мои классы' (My Classes) settings page for students in the Yandex.Uchebnik system. The browser address bar shows the URL 'education.yandex.ru/lab/classes/120279/settings/students/'. The page header includes the Yandex.Uchebnik logo, navigation links for 'Мои занятия', 'Библиотека', 'Журнал', and 'Помощь', and the user's name 'Алина Е.'. On the left sidebar, there is a card for the '4 «Е» класс' (4 'E' class) at 'МБУ гимназия ...' with a 'Добавить класс' (Add class) button. The main content area is titled 'Мои классы' and has tabs for 'Ученики' (Students), 'Учителя' (Teachers), and 'Предметы' (Subjects). Below the tabs, there is a note: 'Чтобы ученики могли приступить к решению заданий, передайте им логины и коды для входа.' (To allow students to start solving assignments, provide them with logins and codes for entry.) and a 'Распечатать логины и код школы' (Print logins and school code) button. A table lists the students in the class with their IDs, names, logins, and school codes.

№	Фамилия и имя	Логин ?	Код школы ?	
1	Акифьева Яна	ГРИВА28	161095	...
2	Алюсова Дарья	КЛУМБА82	161095	...
3	Анисимова Глория	УЛИТКА00	161095	...
4	Базаров Даниил	ЗНАТОК00	161095	...

Расскажите родителям о Яндексе.Учебнике  
Мы подготовили документ, который поможет ответить на вопросы родителей, отправьте его на почту или разложите на собраниях

# ШАГ 2. РАСПЕЧАТАЙТЕ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ВХОДА УЧЕНИКОВ ВНИМАНИЕ! ДЛЯ КАЖДОГО УЧЕНИКА АВТОМАТИЧЕСКИ ГЕНЕРИРУЕТСЯ ЛОГИН И КОД ШКОЛЫ

Учительская — Яндекс.Учебник ×

education.yandex.ru/lab/classes/120279/settings/print/

Яндекс Учебник Мои занятия Библиотека Журнал Помощь ? Алина Е.

← Назад

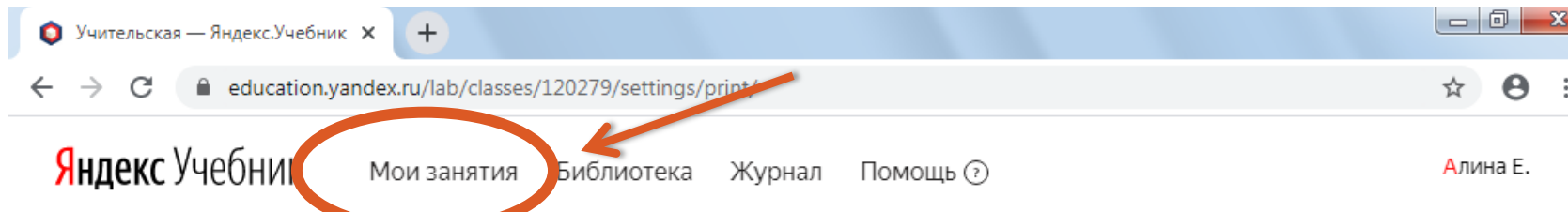
Печать

<p>Яндекс Учебник</p> <p><b>Акифьева Яна</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>войдите на сайт <a href="https://123.ya.ru">123.ya.ru</a></li><li>укажите «<b>Логин</b>»</li><li>укажите «<b>Код</b>», если не указан</li></ul> <p>Логин Г Р И В А 2 8</p> <p>Код 1 6 1 0 9 5</p> <hr/> <p>Для родителя</p> <ul style="list-style-type: none"><li>зайдите на сайт <a href="https://123.ya.ru">123.ya.ru</a></li><li>нажмите на кнопку «<b>Войти</b>» и выберите «<b>Родитель</b>»</li><li>в появившемся окне введите <b>код</b> родителя</li></ul> <p>Код V U Z 0 1 D U Z 9 4</p>	<p>Яндекс Учебник</p> <p><b>Алюсова Дарья</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>войдите на сайт <a href="https://123.ya.ru">123.ya.ru</a></li><li>укажите «<b>Логин</b>»</li><li>укажите «<b>Код</b>», если не указан</li></ul> <p>Логин К Л У М Б А 8 2</p> <p>Код 1 6 1 0 9 5</p> <hr/> <p>Для родителя</p> <ul style="list-style-type: none"><li>зайдите на сайт <a href="https://123.ya.ru">123.ya.ru</a></li><li>нажмите на кнопку «<b>Войти</b>» и выберите «<b>Родитель</b>»</li><li>в появившемся окне введите <b>код</b> родителя</li></ul> <p>Код S W D G W 4 F X 1 Y</p>	<p>Яндекс Учебник</p> <p><b>Анисимова Глория</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>войдите на сайт <a href="https://123.ya.ru">123.ya.ru</a></li><li>укажите «<b>Логин</b>»</li><li>укажите «<b>Код</b>», если не указан</li></ul> <p>Логин У Л И Т К А 0 0</p> <p>Код 1 6 1 0 9 5</p> <hr/> <p>Для родителя</p> <ul style="list-style-type: none"><li>зайдите на сайт <a href="https://123.ya.ru">123.ya.ru</a></li><li>нажмите на кнопку «<b>Войти</b>» и выберите «<b>Родитель</b>»</li><li>в появившемся окне введите <b>код</b> родителя</li></ul> <p>Код 5 0 V E X B A 2 A C</p>
<p>Яндекс Учебник</p> <p><b>Базаров Даниил</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>войдите на сайт <a href="https://123.ya.ru">123.ya.ru</a></li><li>укажите «<b>Логин</b>»</li><li>укажите «<b>Код</b>», если не указан</li></ul> <p>Логин З Н А Т О К 0 0</p>	<p>Яндекс Учебник</p> <p><b>Блинова Алена</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>войдите на сайт <a href="https://123.ya.ru">123.ya.ru</a></li><li>укажите «<b>Логин</b>»</li><li>укажите «<b>Код</b>», если не указан</li></ul> <p>Логин С М Е Х 3 7</p>	<p>Яндекс Учебник</p> <p><b>Глухов Глеб</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>войдите на сайт <a href="https://123.ya.ru">123.ya.ru</a></li><li>укажите «<b>Логин</b>»</li><li>укажите «<b>Код</b>», если не указан</li></ul> <p>Логин Д И П Л О М 0 0</p>



# ШАГ 3

## ПОДБЕРИТЕ КАРТОЧКИ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ



← Назад

Печать

<p>Яндекс Учебник</p> <p><b>Акифьева Яна</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>войдите на сайт <a href="https://123.ya.ru">123.ya.ru</a></li><li>укажите «Логин»</li><li>укажите «Код», если не указан</li></ul> <p>Логин <input type="text" value="Г"/><input type="text" value="Р"/><input type="text" value="И"/><input type="text" value="В"/><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="6"/><input type="text" value="1"/><input type="text" value="0"/><input type="text" value="9"/><input type="text" value="5"/></p> <p>Для родителя</p> <ul style="list-style-type: none"><li>зайдите на сайт <a href="https://123.ya.ru">123.ya.ru</a></li><li>нажмите на кнопку «Войти» и выберите «Родитель»</li><li>в появившемся окне введите код родителя</li></ul> <p>Код <input type="text" value="V"/><input type="text" value="U"/><input type="text" value="Z"/><input type="text" value="0"/><input type="text" value="1"/><input type="text" value="D"/><input type="text" value="U"/><input type="text" value="Z"/><input type="text" value="9"/><input type="text" value="4"/></p>	<p>Яндекс Учебник</p> <p><b>Алюсова Дарья</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>войдите на сайт <a href="https://123.ya.ru">123.ya.ru</a></li><li>укажите «Логин»</li><li>укажите «Код», если не указан</li></ul> <p>Логин <input type="text" value="К"/><input type="text" value="Л"/><input type="text" value="У"/><input type="text" value="М"/><input type="text" value="Б"/><input type="text" value="А"/><input type="text" value="8"/><input type="text" value="2"/><input type="text"/></p> <p>Код <input type="text" value="1"/><input type="text" value="6"/><input type="text" value="1"/><input type="text" value="0"/><input type="text" value="9"/><input type="text" value="5"/></p> <p>Для родителя</p> <ul style="list-style-type: none"><li>зайдите на сайт <a href="https://123.ya.ru">123.ya.ru</a></li><li>нажмите на кнопку «Войти» и выберите «Родитель»</li><li>в появившемся окне введите код родителя</li></ul> <p>Код <input type="text" value="S"/><input type="text" value="W"/><input type="text" value="D"/><input type="text" value="G"/><input type="text" value="W"/><input type="text" value="4"/><input type="text" value="F"/><input type="text" value="X"/><input type="text" value="1"/><input type="text" value="Y"/></p>	<p>Яндекс Учебник</p> <p><b>Анисимова Глория</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>войдите на сайт <a href="https://123.ya.ru">123.ya.ru</a></li><li>укажите «Логин»</li><li>укажите «Код», если не указан</li></ul> <p>Логин <input type="text" value="У"/><input type="text" value="Л"/><input type="text" value="И"/><input type="text" value="Т"/><input type="text" value="К"/><input type="text" value="А"/><input type="text" value="0"/><input type="text" value="0"/><input type="text"/></p> <p>Код <input type="text" value="1"/><input type="text" value="6"/><input type="text" value="1"/><input type="text" value="0"/><input type="text" value="9"/><input type="text" value="5"/></p> <p>Для родителя</p> <ul style="list-style-type: none"><li>зайдите на сайт <a href="https://123.ya.ru">123.ya.ru</a></li><li>нажмите на кнопку «Войти» и выберите «Родитель»</li><li>в появившемся окне введите код родителя</li></ul> <p>Код <input type="text" value="5"/><input type="text" value="0"/><input type="text" value="V"/><input type="text" value="E"/><input type="text" value="X"/><input type="text" value="B"/><input type="text" value="A"/><input type="text" value="2"/><input type="text" value="A"/><input type="text" value="C"/></p>
<p>Яндекс Учебник</p> <p><b>Базаров Даниил</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>войдите на сайт <a href="https://123.ya.ru">123.ya.ru</a></li><li>укажите «Логин»</li><li>укажите «Код», если не указан</li></ul> <p>Логин <input type="text" value="З"/><input type="text" value="Н"/><input type="text" value="А"/><input type="text" value="Т"/><input type="text" value="О"/><input type="text" value="К"/><input type="text" value="0"/><input type="text" value="0"/><input type="text"/></p>	<p>Яндекс Учебник</p> <p><b>Блинова Алена</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>войдите на сайт <a href="https://123.ya.ru">123.ya.ru</a></li><li>укажите «Логин»</li><li>укажите «Код», если не указан</li></ul> <p>Логин <input type="text" value="С"/><input type="text" value="М"/><input type="text" value="Е"/><input type="text" value="Х"/><input type="text" value="3"/><input type="text" value="7"/><input type="text"/></p>	<p>Яндекс Учебник</p> <p><b>Глухов Глеб</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>войдите на сайт <a href="https://123.ya.ru">123.ya.ru</a></li><li>укажите «Логин»</li><li>укажите «Код», если не указан</li></ul> <p>Логин <input type="text" value="Д"/><input type="text" value="И"/><input type="text" value="П"/><input type="text" value="Л"/><input type="text" value="О"/><input type="text" value="М"/><input type="text" value="0"/><input type="text" value="0"/><input type="text"/></p>

# Занятия 4 «Е» класса

Русский язык | Математика

+ Создать занятие

Завершённые 2 Выданные 2 Невыданные Статистика за год

Название занятия	Статус	Доступно ученикам
• Занятие 26.02.2020	Пройдено	с 26.02 ...
• Д.З. на 03.02	Пройдено	с 31.01 до 03.02 ...

Математика

Русский язык

Тематические подборки

Готовые занятия

Лингвистический кружок

Фонетика

Морфемика (Состав слова)

Морфология (Части речи)

Лексика

Синтаксис

Текст

# Русский язык

Класс 1-й 2-й 3-й 4-й

Тематические задания по русскому языку



Прочитай текст и оцени утверждения.

## Настоящий художник

— Мама, а чем отличаются настоящие художники от детей, которые просто так рисуют?

— Ну понимаешь, — мама ломала голову, как объяснить, чем одни отличаются от других, — у настоящих художников... это... раскрепощение цвета и это... многослойность выпуклости.



Актуальные темы

[Спряжение глаголов](#)[Что такое простое и сложное предложение](#)[Начальная форма глагола](#)

## Весёлая проверочная работа

[Посмотреть](#)

Готовые занятия



Найди глаголы в тексте и определи их число, где это возможно.

Целый день мы возились ? в песке. Хотя мне надоел ?

Новое занятие

0 заданий



# ШАГ 4

## ВЫДАЙТЕ КАРТОЧКИ УЧАЩИМСЯ

The screenshot shows a web browser window with the URL `education.yandex.ru/lab/classes/120279/library/russian/theme/7300/problems/`. The page displays a presentation titled "Занятие для презентации" (Lesson for presentation). The interface includes a sidebar on the left with a list of tasks and a main content area on the right. The main content area shows the title "Занятие для презентации" and a status "Не выдано" (Not issued) with "8 заданий" (8 tasks). A yellow button labeled "Выдать" (Issue) is highlighted with a red circle and an orange arrow. Below the button are icons for "Предпросмотр" (Preview) and "Сохранить" (Save).

Учительская — Яндекс.Учебник × +

education.yandex.ru/lab/classes/120279/library/russian/theme/7300/problems/

Занятие для презентации

Не выдано 8 заданий

Занятие для презентации

Добавить комментарий

Не выдано 8 заданий

Выдать

Предпросмотр Сохранить



## Занятие для презентации

Не видно В избранном

Выдать

Предпросмотр

Сохранить



1

**1** Прочитай текст и оцени утверждения.

Крути окошки вверх

Буря летела небо кроет. Вокруг окошки крутит — орал она вездан.  
Я оттолкну окошко в сторону и с выражением прочёл:  
Крути окошки буря кроет.  
Крути окошки вверх...  
Что-то не так. Я потянул начал с начала.  
Буря летела...  
Я забрал крути, что буря кроет. Я стал думать и вскоре вспомнил. Я так  
обрадовался, что начал снова.  
Буря кроет небо летает...  
МЛОДЦ! Что это такое, уже не пришло? Мне стало не по себе. Такого по-  
новки не было. Я потянул в окошко. Ну так и есть. МЛОДЦ! Нету!

2

**2** Выбери пункты, чтобы получить план текста.

1. Герой рассказа никак не мог вспомнить...

2. Герой дал совет.

3. Мальчик разобрался и вспомнил стихотворение...

Крути окошки вверх

Фигуры летели небо кроет. Вокруг окошки крутит — орал она вездан.

3

**3** Выбери вопросы, ответы на которые можно найти в тексте.

Как зовут героя рассказа?

Сколько мальчик вспомнил стихотворение?

На сколько лет брат старше мальчика?

Сколько времени мальчик ушёл стихотворение?



Добавить карточки

## Настройка выдачи



Ученики приступят

Выберите...



Ученики должны сдать

Выберите...



Кому выдать

- Всему 4 «Е» классу
- 1 Акифьева Яна
- 2 Алюсова Дарья
- 3 Анисимова Глория
- 4 Базаров Даниил
- 5 Блинова Алена
- 6 Глухов Глеб

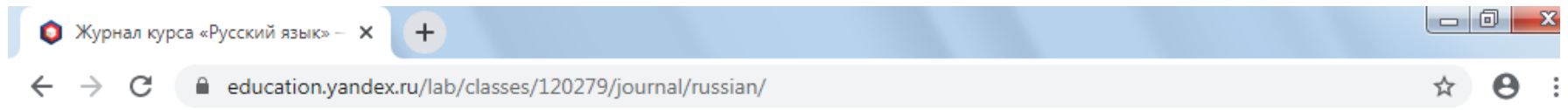
Готово

Предпросмотр

Сохранить



# ШАГ 5. ПРОВЕРКА РАБОТ



Яндекс Учебник

Мои занятия

Библиотека

Журнал

Помощь ?

4

4 «Е» класс

Алина Е.

## Журнал 4 «Е» класса

Русский язык

Математика

Учебный год

2019-2020

Имя и фамилия

Успеваемость по занятиям, %

1 2 3 4 5

Медали



Задания



Средняя успеваемость

Ифеева Яна

79

0 0 0

9 0 0

79

Юсова Дарья

97 87

0 1 0

20 1 0

91

Исимова Глория

100 95 94

1 2 0

32 0 0

96

Заров Даниил

0 0 0

Инова Алена

78 87

0 0 0

19 2 0

83

Ухов Глеб

93 78 70

0 0 1

27 5 0

80

Инев Григорий

78 100

1 0 0

18 2 0

90

Харова Ксения

0 0 0

Рташев Алексей

86

0 0 0

9 0 0

86

Зельцев Денис

93 98 73

1 0 1

30 2 0

88

Лосквин Георгий

78 92 55

0 0 1

27 5 0

75

# **ПЛЮСЫ И МИНУСЫ В РАБОТЕ С СЕРВИСОМ ЯНДЕКС УЧЕБНИК**

## **ПЛЮСЫ**

- ✓ Автоматизированная проверка дистанционных работ (не требует посещения школы учеником и освобождает учителя от проверки фотографий работ учащихся)
- ✓ Экономия времени на подготовку заданий
- ✓ Бессрочный бесплатный доступ к сервису
- ✓ Удобный инструмент для подготовки многоуровневых заданий
- ✓ Задания в игровой и интерактивной форме, что повышает интерес ребёнка
- ✓ Отдельным блоком есть подготовка к ВПР (4 класс)
- ✓ Результат можно увидеть сразу после решения

## **МИНУСЫ**

- ✓ Добавлять свои задания можно только через техническую поддержку сайта
- ✓ Задания только по двум предметам (не хватает окружающего мира, технологии, рисования, литературного чтения)
- ✓ Не у всех учащихся есть техническая возможность использовать данную платформу (отсутствие интернета, ноутбука)