

**Промежуточные
результаты апробации
сервиса "Яндекс.Учебник"
в МАОУ «СОШ № 1 г.
Краснознаменска»**

2021

Учителя и классы, использующие сервис Яндекс.Учебник

1. Решетова М.М., 1 класс «А»
2. Куприянова М.Н., 1 класс «Б»
3. Москаленко И.Ю., 1 класс «В»
4. Горелик Е.И., 2 класс «А»
5. Коробейко Е.Н., 3 класс «А»
6. Тимофеева Д.Ю., 4 класс «Б»
7. Рощупкина Е.Г., 4 класс «В»

Возможности использования Яндекс.Учебника

Фронтальная работа
в классе

Индивидуальная
работа

Дистанционное
обучение

Работа в группах



В Яндекс.Учебнике очень много заданий разной степени сложности, которые соответствуют школьной программе

Все задания разработаны на основе примерных программ по учебным предметам и соответствуют ФГОС начального общего образования

Здесь имеются задания, как для отработки навыков, так и для проверки знаний

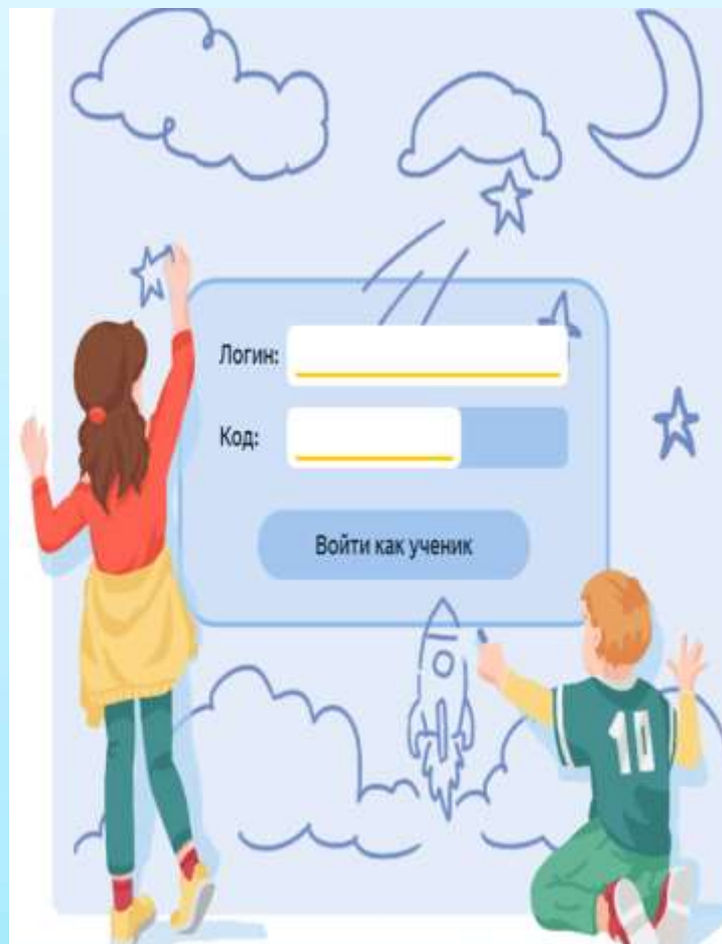
Причины использования сервиса Яндекс.Учебника

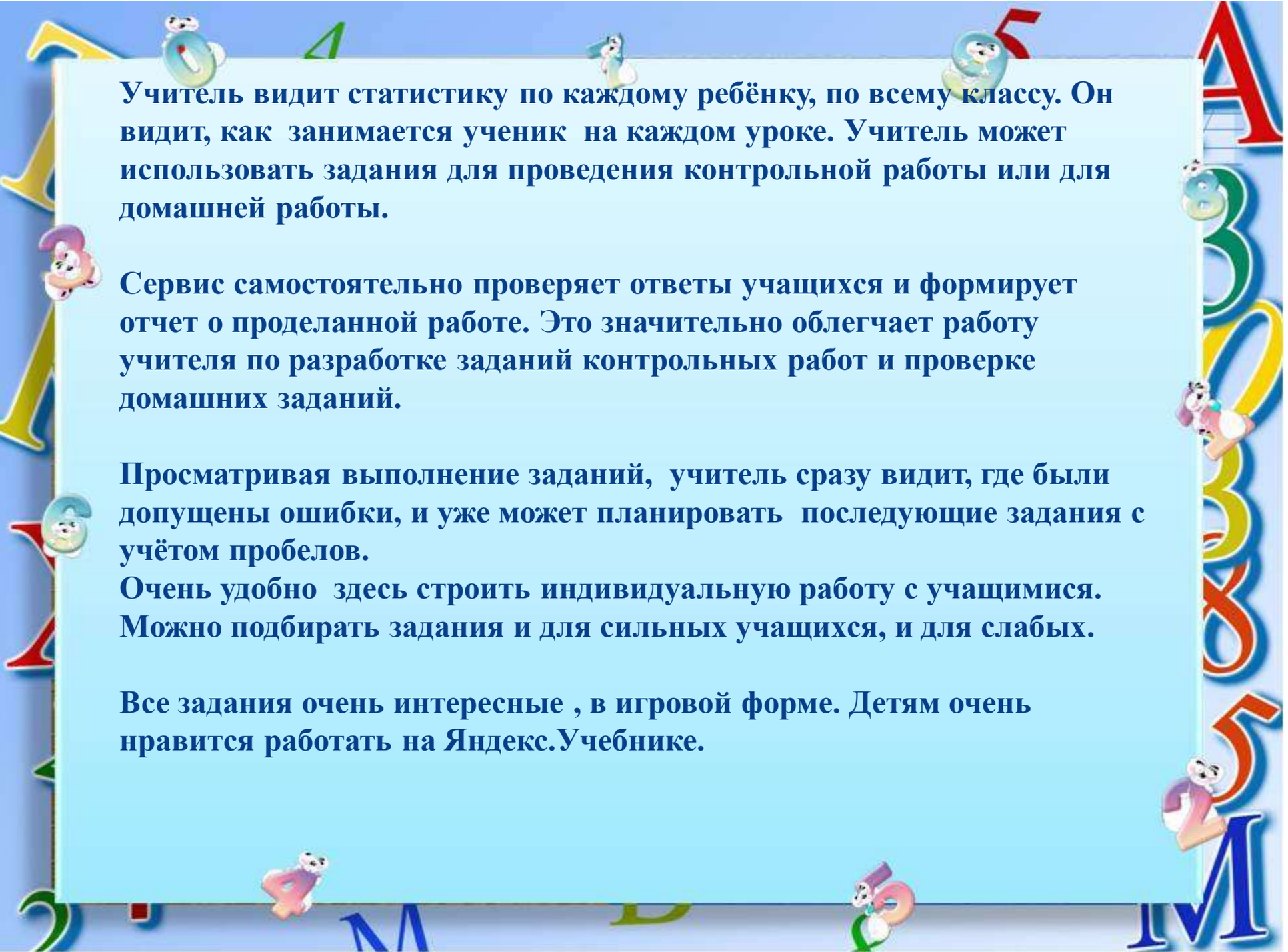
1. Ученикам не нужны тетради и учебники. Можно заниматься дома в удобное для ребят время.
2. Каждый ученик получает бесплатные цифровые рабочие тетради.
3. Учитель выбирает задания по своему усмотрению для своего класса.
4. Можно подбирать задания для индивидуальной работы отдельным учащимся
5. Имеются задания для одарённых детей.
6. Любое задание можно вывести на доску.
7. Яндекс.Учебник-верный помощник при дистанционном обучении.

Яндекс.Учебник- это бесплатный образовательный сервис для учителей начальных классов и их учащихся.

Яндекс. Учебник — открывает новые возможности для обучения онлайн учеников 1-5 классов

Доступно более 50 000 заданий. Банк заданий постоянно пополняется.





Учитель видит статистику по каждому ребёнку, по всему классу. Он видит, как занимается ученик на каждом уроке. Учитель может использовать задания для проведения контрольной работы или для домашней работы.

Сервис самостоятельно проверяет ответы учащихся и формирует отчет о проделанной работе. Это значительно облегчает работу учителя по разработке заданий контрольных работ и проверке домашних заданий.

Просматривая выполнение заданий, учитель сразу видит, где были допущены ошибки, и уже может планировать последующие задания с учётом пробелов.

Очень удобно здесь строить индивидуальную работу с учащимися. Можно подбирать задания и для сильных учащихся, и для слабых.

Все задания очень интересные, в игровой форме. Детям очень нравится работать на Яндекс.Учебнике.

Ф.И.О. учителей (класс), создающих свои занятия с помощью карточек из каталога Яндекс.Учебника

1. Москаленко Инесса Юрьевна (1-4 классы) создаёт свои занятия с целью повторения и закрепления изученного.
2. Тимофеева Д.Ю (1-4 классы), создавала свои занятия с целью повторение пройденного) с помощью карточек из каталога Яндекс.Учебника;

Ф.И.О. учителей (класс), использующих готовые занятия, видеоуроки (с целью объяснения, освоения, закрепления учебного материала);

1. **Куприянова М.Н., 1 класс «Б»**

2. **Горелик Е.И., 2 класс «А»**

3. **Коробейко Е.Н., 3 класс «А»**

4. **Рощупкина Е.Г., 4 класс «В»**

Цель: объяснение нового материала в интересной и доступной форме.

5. **Решетова М.М., 1 класс «А»** использовала готовые разработки для домашних работ по русскому языку и по математике

6. **Москаленко И.Ю., 1 класс «В»** активно использует готовые занятия с целью освоения и закрепления учебного материала

7. **Тимофеева Д.Ю., 4 класс «Б»** использовала материалы во время урока, во время фронтальной работы с классом. Цель: повторение таблицы умножения.

Ф.И.О. учителей (класс), использующих Яндекс.Учебник во внеурочной деятельности (с какой целью)

Решетова М.М. использовала на внеурочной деятельности по информатике.

Цель: Очень удобно здесь строить индивидуальную работу с учащимися. Можно подбирать задания и для сильных учащихся, и для слабых.

Все задания очень интересные , в игровой форме.



Ф.И.О. учителей (класс), принимавших участие в интенсиве "Я Учитель" с получением сертификата

Москаленко И.Ю.

- 1.) Сертификат за прохождение диагностики педагогических компетенций. Компетенции современного и успешного учителя.
- 2) Сертификат за прохождение диагностики педагогических компетенций. Цифровые компетенции педагога.
- 3) Сертификат за прохождение диагностики педагогических компетенций. Компетенции учителя по формированию функциональной грамотности учеников.

Тимофеева Д.Ю. участие в семинаре-практикуме «Яндекс.Учебник: учебная аналитика на службе у учителя».

Решетова М.М.

- 1.) Участие в семинаре –практикуме «Яндекс Учебник: учебная аналитика на службе учителя». 2020 г
- 2.) Получила сертификат учителя-инноватора -2019г.
- 3.) Получила сертификат за прохождение диагностики педагогических компетенций 2020 г.

Ф.И.О. учителей (класс), прошедших другие курсы, тесты на платформе "Яндекс.Учебник"

- 1. Обучение по программе "Цифровые образовательные ресурсы в начальной школе на примере Яндекс. Учебника" 48 ч
(Куприянова М.Н., Москаленко И.Ю., Талолина Е.Н., Решетова М.М., Врублевская Т.Н., Михайловская О.В., Горелик Е.И., Шиленкова Н.М., Рощупкина Е.Г., Тимофеева Д.Ю.)**
- 2. Сертификат за регулярную работу с образовательным ресурсом в Яндекс. Учебнике (Москаленко И.Ю.)**
- 3. Тестирование «Культурный марафон» (Москаленко И.Ю., Талолина Е.Н., Горелик Е.И., Рощупкина Е.Г., Тимофеева Д.Ю., Шиленкова Н.М.)**
- 4. Благодарность от ЯУ за олимпиаду "Я люблю математику" март 2021 (Москаленко И.Ю.)**
- 5. Участие в семинаре – практикуме «Яндекс Учебник: учебная аналитика на службе учителя». 2020 г (Решетова М.М.)**
- 6. Решетова М.М. получила сертификат учителя-инноватора -2019г.**
- 7. Решетова М.М. получила сертификат за прохождение диагностики педагогических компетенций 2020 г.**