

Яндекс.Учебник в образовательном процессе

27 декабря 2019 г.
выступление Клуйш Н.В.. учителя начальной школы

1 слайд

*«Если мы будем учить сегодня так, как мы учили вчера,
мы украдем у наших детей завтра»
Джон Дьюи*

Сегодня прогресс в области компьютерных технологий очевиден. Техника даёт ощутимые преимущества при её грамотном использовании.

2 слайд Что делают дети в сети?

Сейчас уже невозможно представить школу будущего без Интернета.

3 слайд Яндекс.Учебник - качественный образовательный продукт. Он объединяет методику преподавания и современные технологии. Яндекс.Учебник помогает в работе учителям, облегчая их труд, упрощает взаимодействие с учениками и их родителями и, самое главное, раскрывает потенциал каждого ребёнка.

4 слайд Это бесплатный образовательный сервис для учителей начальных классов и их учащихся. Как учителю, так и ученику важно найти тот сетевой ресурс, который будет способствовать более прочному усвоению учебного материала. Он уже используется более чем в 37 000 классов по всей стране.

5 СЛАЙД В «Яндекс.Учебнике» собрано в открытом доступе более 35 000 заданий по русскому языку и математике для учеников начальных классов разного уровня 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. Детям интересно работать, все задания они выполняют в игровой форме. Русский язык включает такие разделы: морфемика, лексика, морфология, синтаксис, фонетика, правописание, текст.(слайдб-9)

10 слайд На сайте представлен «Лингвистический кружок»

Математика имеет следующие разделы: натуральные числа и дроби, действия с числами, величины и действия с ними, текстовые задачи, элементы геометрии, элементы алгебры, работа с информацией, логика.

16 слайд Математический кружок

17 слайд Что есть в Яндекс.Учебнике?

18 слайд Учитель имеет возможность следить за рейтингом каждого ребёнка. Это можно видеть в результате выполнения каждого урока.

Проверяя выполнение урока, вижу, у кого были сделаны ошибки и в каких заданиях. Здесь мы видим даже количество времени, потраченное учеником на выполнение работы. Кто-то из ребят выполнили работу на «безукоризненно». Кто-то из учащихся вообще не приступали к выполнению домашней работы.

Мне уже ясно, как буду планировать следующий свой урок.

Платформа доступна, легка в использовании и совершенно бесплатна. Учитель имеет возможность выбирать задания по своему усмотрению. Очень удобен сервис ещё и потому, что каждое задание учитель может вывести на доску.

Итак, чем же Яндекс.Учебник помогает учителю?

1. Индивидуальные траектории внутри одного класса. Задания можно назначать всему классу или индивидуально.

2. Экономия времени на проверке заданий и подготовке к урокам

Урок из пятнадцати заданий собирается в среднем за 15 минут. Задания не нужно проверять, сразу виден результат ученика и статистика по классу.

3. Бесплатное дополнение к любому УМК

Задания распределены по темам, и учитель легко ориентируется независимо от того, по какой программе работает.

4. Сертификаты за активное использование

5. Подробная статистика успеваемости. Вам не нужно проверять тетради вручную. Компьютер автоматически делает это за вас, и вы сразу видите результаты каждого ученика и всего класса в целом

6. Яндекс.Учебник прост в применении.

Что даёт Яндекс.Учебник ученику?

Интересные и разно уровневые задания.

Здесь ребёнок имеет право исправить ошибку. Можно использовать несколько попыток. Задания ученик может получать дистанционно. Легче наверстать пропущенные уроки, если ученик заболел

Результат виден сразу. Ему интересно работать.

Пользуйтесь этим сервисом с заданиями по русскому языку и математике. Это облегчит вашу работу и сэкономит время, которого нам так не хватает.

Ученикам очень нравится работать на Яндекс.Учебнике.

Очень удобен он и при диагностике проблем. (слайд19)