

Яндекс.Учебник в образовательном процессе.

Учитель начальных классов

Гудриянова М. А.

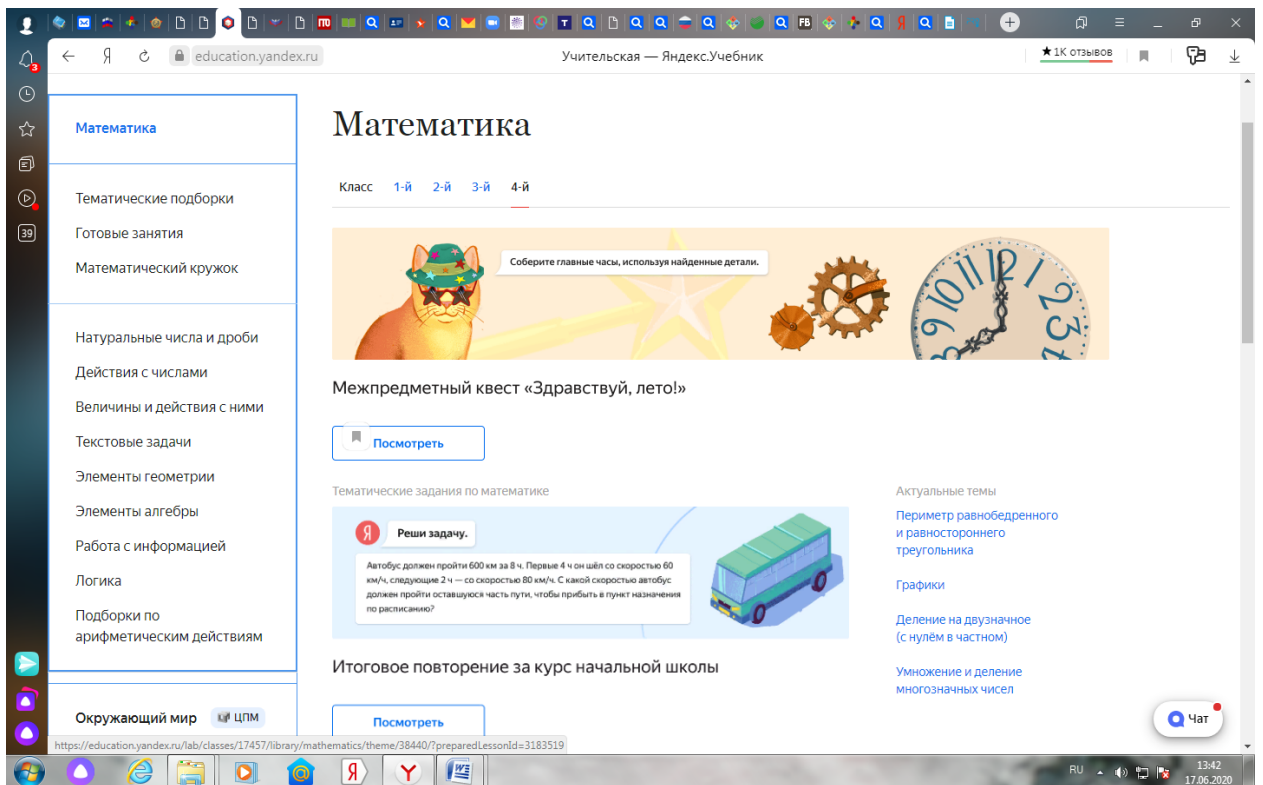
С целью развития познавательных интересов, общеучебных умений и навыков учащихся, разнообразия видов учебной деятельности в 2018-2019 учебном году решила поработать со своими ребятами на «Яндекс.Учебнике». Успешно прошла дистанционное обучение по применению образовательной платформы Яндекс.Учебник. В настоящее время регулярно использую материалы данного сервиса на уроках и в домашних заданиях. Это программно-методический комплекс, обеспечивающий возможность самостоятельно освоить учебный курс или его раздел. Он соединяет в себе свойства обычного учебника, справочника, задачника и лабораторного практикума. Яндекс.Учебник - качественный образовательный продукт. Он объединяет методику преподавания и современные технологии. Сервис помогает в работе учителям, облегчая их труд, упрощает взаимодействие с учениками и их родителями и, самое главное, раскрывает потенциал каждого ребёнка.

В «Яндекс.Учебнике» собраны задания по русскому языку и математике для учеников начальных классов.

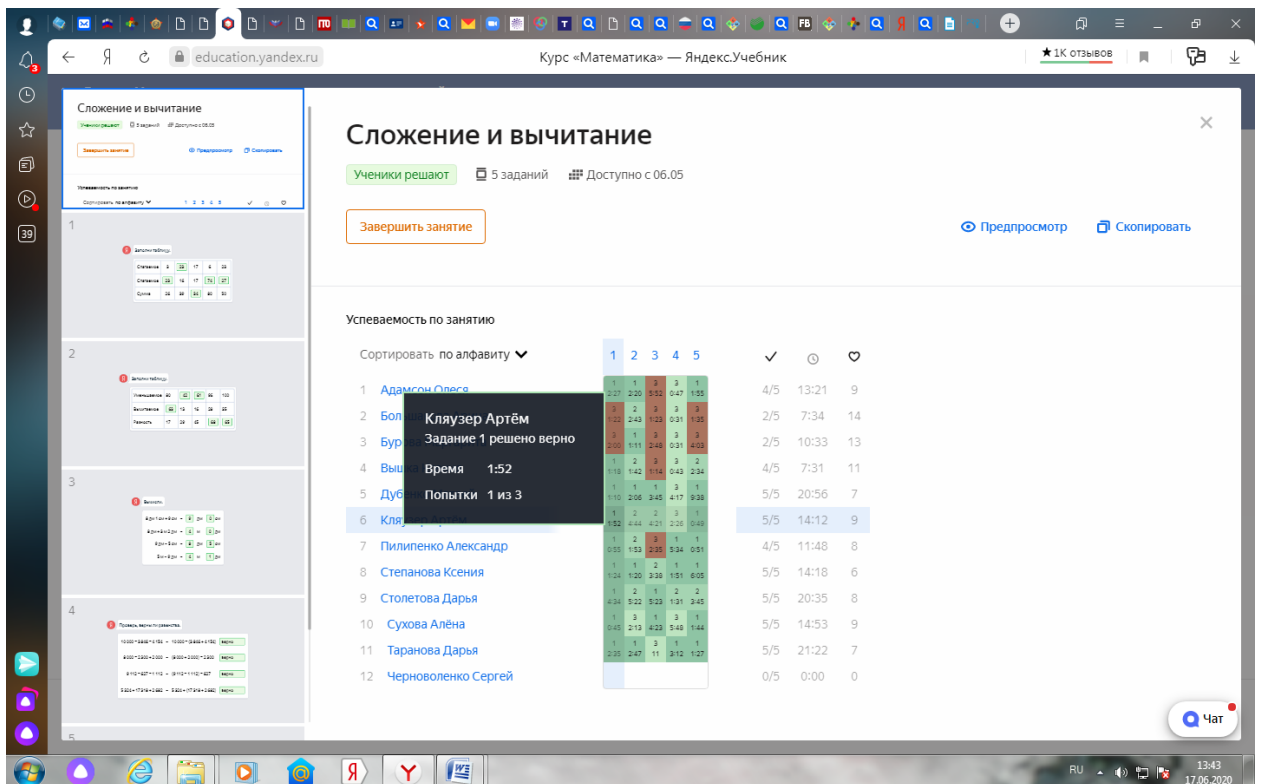
Здесь огромное количество заданий разной степени сложности, которые соответствуют школьной программе. Все задания разработаны на основе примерных программ по учебным предметам и соответствуют ФГОС начального общего образования, как для отработки навыков, так и для проверки знаний.

Детям интересно работать, все задания представлены в игровой форме. Русский язык включает такие разделы: морфемика, лексика, морфология, синтаксис, фонетика, правописание.

Математика имеет следующие разделы: натуральные числа и действия с ними, доли и дроби, текстовые задачи, величины, работа с информацией.



При помощи данного сервиса учитель имеет возможность следить за рейтингом каждого ребёнка и класса в целом.



Также, учитель может увидеть время, потраченное учеником на выполнение работы. Задания данного сервиса может использовать для проведения контрольной или для домашней работ.

Я же использую при домашней работе. Сервис самостоятельно проверяет ответы учащихся и формирует отчет о проделанной работе. Это значительно облегчает работу учителя по проверке домашних заданий. Просматривая выполнение заданий, учитель сразу видит, где были допущены ошибки, и уже может планировать последующие задания с учётом пробелов. Очень удобно строить индивидуальную работу с учащимися. Можно подбирать разноуровневые задания. Данный ресурс, на мой взгляд, поможет учителю разнообразить урок, пробудить интерес у школьников к изучаемому материалу и сформировать положительную мотивацию к учению.

Очень удобен сервис ещё и потому, что каждое задание учитель может вывести на доску. Ресурс предоставляет возможность для сотрудничества педагог-ученик, ученик-ученик.

The screenshot shows a web browser window with the URL education.yandex.ru. The page title is "Сложение и вычитание — Яндекс.Учебник". The user is logged in as "m.gudriyanova". The main content area is titled "Сложение и вычитание" and contains four numbered tasks:

- Заполни таблицу. (Fill in the table.)
- Заполни таблицу. (Fill in the table.)
- Вычисли. (Calculate.)
- Проверь, верны ли равенства. (Check if the equations are correct.)

At the bottom of the page, there is a button labeled "Режим фронтальной работы" (Frontal work mode) with a "← Выйти" (Exit) link.

В заключении, следует отметить, что сервис не стоит на месте и методисты «Яндекс.Учебника» постоянно пополняют темы новыми и новыми карточками с заданиями, которые можно использовать не только в урочной, но и во внеурочной деятельности.