

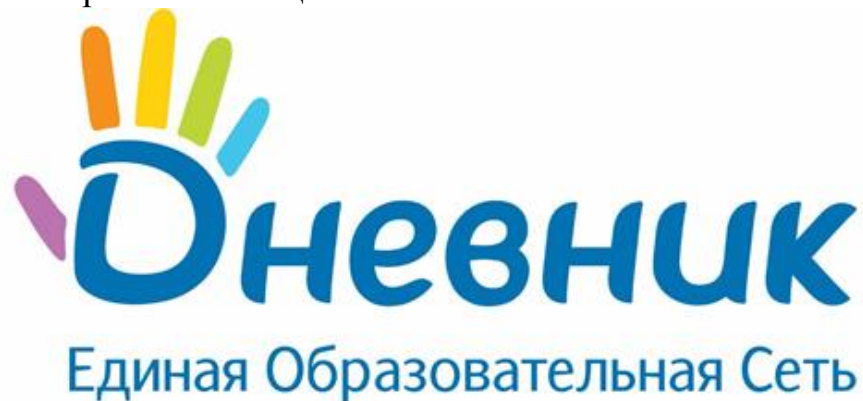
Е.В. Антоновская
Учитель начальных классов
МБОУ «СОШ №18»
г. Братск Иркутская область
tihtit@gmail.com

Использование электронных образовательных ресурсов в работе учителя начальных классов

Любой современный учитель стремится создать для своих учеников информационно-образовательную среду, опираясь на критерии оценки её эффективности: высокую технологичность, возможность самообразования и самостоятельное развитие обучающихся под руководством учителя-тьютора.

В работе со своими учениками я также стараюсь использовать такую среду. В своей работе я опираюсь на следующие электронные ресурсы: Дневник.ру, Учи.ру и Прописи для детей - онлайн генератор.

Все три платформы существенно облегчают жизнь учителя и делают учёбу детей более яркой и насыщенной.



Платформа Дневник.ру более знакома коллегам и думаю не нуждается в детальном пояснении. Но хотелось бы отметить, что с её помощью учитель может отказаться от различных записей в дневнике для информирования родителей, а значит останется больше времени для детей. Родители моего класса так же отметили хорошую возможность для обсуждения некоторых вопросов, когда могут высказать своё мнение все одновременно и быть услышанными. Тем более, что при создании объявлений можно указать аудиторию читающих и быть уверенным, что другие это не увидят.

При работе с данной платформой нет необходимости делать множество распечаток для класса, достаточно нужный документ выставить в раздел файлы на странице класса. При подготовке к мероприятиям все необходимые документы так же прикрепляются в электронном дневнике.

Если ребёнок болеет, то данная платформа позволяет ему быть в курсе жизни класса и школы. Он может не только выполнять задания, но и отправлять их на проверку педагогу. На странице класса есть возможность разместить свои фотографии с поделками и рисунками.

Выдавая домашнее задание, учитель может делать это дифференцированно, учитывая возможности ребёнка. Платформа позволяет прикрепить к заданию документ или презентацию, что позволит повторить материал и выполнить задание.



UCHI.RU

Онлайн-платформа "Учи.ру" - всероссийский портал, который позволяет детям и их родителям изучать школьные предметы, не выходя из дома. Что очень актуально для часто болеющих детей и во время активированных дней зимой. Данная платформа находится в свободном доступе и предоставляет ученику бесплатный доступ ко всем заданиям в школе и дома до 16.00. В вечернее время ребёнок может выполнить бесплатно до 20 задач.

Учитель и родитель получают возможность отследить какие предметы и задания выполнял ребёнок. На странице класса можно посмотреть не только активность ученика, но и увидеть, где, в какой теме у него были допущены ошибки. Это позволяет более продуктивно выстраивать повторение на уроке и при необходимости подтянуть отстающих.

Учителю достаточно зарегистрировать свой класс, ввести данные учеников, распечатать логины и пароли. Еженедельно учитель получает на указанную при регистрации электронную почту отчет об активности своих учеников.

Система позволяет свободно работать даже не читающему ученику, что очень актуально для первоклассника. Создателями предусмотрено озвучивание заданий, строится своеобразный диалог с виртуальным учителем. Платформа реагирует на каждое действие ученика и в зависимости от ситуации хвалит или предлагает дополнительные вопросы, которые помогают прийти к верному решению.

Работа построена так, что ученики последовательно выполняют задания по выбранному курсу, учитывается скорость и правильность выполнения заданий. Прежде чем перейти к следующей теме ученик должен хорошо усвоить предыдущую. Учи.ру подстраивается под тех, кому требуется больше времени, дает дополнительные объяснения, большее количество заданий и работу над ошибками.

Огромное значение в работе с младшими школьниками имеет игровая форма обучения. Создатели платформы учли и это, они выпускают

обучающие мультфильмы «Заврики» которые можно найти в свободном доступе на YouTube.

Очень удобно работать с данной платформой в классе при наличии электронной доски. Все задания интерактивны, дети с удовольствием выходят к доске и выполняют их. В отличие от страницы ученика, учитель может брать любую тему и предлагать ее классу независимо от того прошли ли её ученики.

В начале первого класса, когда идет адаптация детей к новым требованиям, данная платформа играет огромную роль. Она позволяет проводить уроки по окружающему миру и математике в более подвижной форме. Дети двигают фигурки на доске, двигаются сами и меньше устают.

Для учеников начальных классов на платформе есть возможность изучать математику, русский язык, английский язык и окружающий мир. Регулярно объём заданий увеличивается, разработчики добавляют новые темы. В данный период наиболее широко представлена математика и русский язык.

Одно из требований современного образования это наличие у ученика портфолио, которое будет демонстрировать его активность в различных направлениях. К сожалению, не все родители могут оплатить ученику участие в различных олимпиадах и конкурсах.

На платформе представлен выбор из пяти различных олимпиад, которые проходят осенью, зимой и весной. Все участники олимпиады получают сертификаты, а победители награждаются дипломами и почетными грамотами. Предусмотрена благодарность учителю и школе за помощь в проведении олимпиад.

Дино олимпиада охватывает сразу четыре предмета: математику, русский язык, предпринимательство и окружающий мир, что позволяет ученику увидеть свои сильные и слабые стороны.

Три олимпиады имеют математическую направленность. Олимпиада «Плюс» включает в себя задачи по математике, тренирует внимание, логику и пространственное воображение, учит мыслить шире привычных рамок.

Олимпиада «Заврики» предлагает вместе с главными героями динозавриками Гришей и Соней принять участие в увлекательном состязании по математике, русскому и английскому языку. Все задания соответствуют возрастным особенностям детей.

В 2017 году на платформе добавили международную олимпиаду по математике BRICSMATH.COM

Олимпиада Русский с Пушкиным позволяет детям попробовать свои силы в русском языке. Задачи тренируют внимание, логику и пространственное воображение, но при этом не требуют углубленного знания школьной программы. Задания олимпиады направлены на развитие нестандартного мышления и представлены в понятной форме.

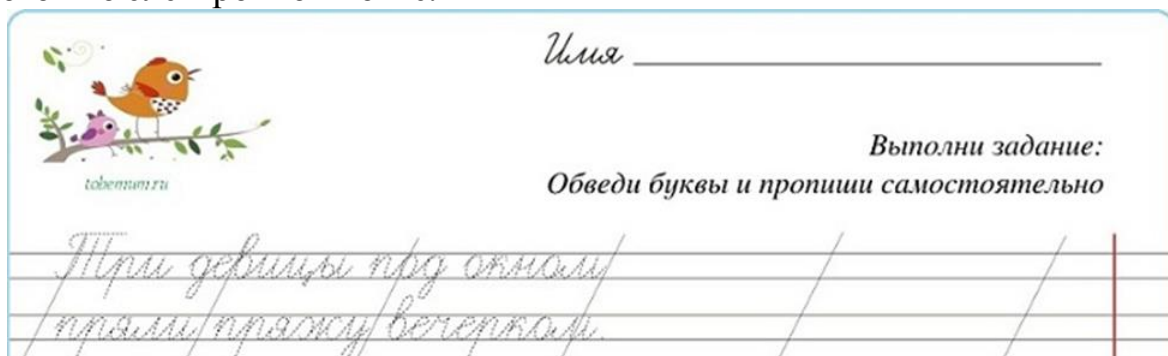
На сайте есть олимпиадные задания прошлых лет, что позволяет родителям помочь ребенку в подготовке к олимпиаде. Прежде чем начнётся олимпиада детям предлагаются задания пробного тура. Учитель так же имеет

возможность видеть активность своих учеников и их ошибки. По окончании пробного тура предлагается участие в основном туре.

Во время пробного тура можно организовать разбор заданий с детьми в классе. Мы такие задания используем на уроках или внеурочной деятельности.

По итогам олимпиад создатели платформы предлагают вебинар на котором рассматриваются решения всех задач из прошедшего тура. Данный вебинар так же предлагается в свободном доступе, что позволяет родителям сделать с ребёнком разбор ошибок.

Разработчики платформы постоянно совершенствуют и расширяют её возможности. Систематически добавляют новые уроки, извещая об этом педагогов по электронной почте.



Прописи для детей - онлайн генератор является главным помощником для учителя первого класса. Сейчас ни для кого не является секретом тот факт, что время на обучение ребенка правильному каллиграфическому письму в первом классе сведено к минимуму.

Закрепить навык письма, выработать автоматическое правильное и что самое главное понятное написание письменных букв помогают дополнительные занятия с прописями. Покупать дополнительные прописи не всегда целесообразно, т.к. часто учителю требуется отработка определенных букв или соединений. Вот здесь нам и придёт на помощь данный генератор.

Для проведения минуток чистописания во втором, третьем и четвёртом классах начальной школы или отработки каллиграфии данный ресурс просто незаменим.

Литература

1. Федеральные образовательные ресурсы. Режим доступа: [https://uchi.ru/] 09.02.2018
2. Федеральные образовательные ресурсы. Режим доступа: [https://schools.dnevnik.ru] 09.02.2018
3. Федеральные образовательные ресурсы. Режим доступа: [http://tobemum.ru/deti/kak-nauchit/generator-propisi/] 09.02.2018