**Умная рабочая тетрадь Skysmart – лайфхак для учителя.**

**Давыдова М.А.**

Прошлый учебный год доставил ученикам и учителям много неприятных эмоций , так, как не было нормальных инструментов и интернет-платформ для работы. Большинство учителей столкнулись с проблемой: как учить дистанционно, проверять задания и выставлять оценки? Это закончилось, мы знаем — долгие дни, вечера и ночи проведенные за проверкой не самих тетрадей, а их фото. Удовольствие получили все. Интернет-сервисы, на которых можно выполнять задания, не всегда соответствуют требованиям , просто не справляются или зависают. Альтернативы казалось, что нет, нет возможности контролировать выполнение заданий, где-то надо разрабатывать их самостоятельно Многие учителя ограничились стандартными мессенджерами и пресловутыми фото тетрадей, а некоторые продолжили эксперименты и нашли подходящую платформу, где реализованы два принципа: сделать задания максимально оригинальными, ограничить время на их выполнение. Контроль за учеником на дистанционном обучении, не только сложно , но надо еще донести до учеников знания, и проконтролировать, чем они пользуются при выполнении заданий. Списывание — большая проблема обучения, поэтому удаленный сервис должен решать эту задачу. Эту задачу удачно решает платформа интерактивная рабочая тетрадь Skysmart. Интерактивная рабочая тетрадь Skysmart, умная тетрадь, которая сама проверяет уроки. Она действительно очень понравилась и оказалась удобной — как для школьников, так и для педагогов. Преимуществами интерактивной тетради Skysmart является то, что выполнять задания можно с компьютера, планшета или смартфона. Ничего не требуется скачивать и дополнительно устанавливать. Единственное, что нужно – это интернет. Тетрадь работает даже при медленном интернете. И еще один бонус для учителя: не нужно ждать подключения к Skysmart всей школы. Система предоставляет 5 попыток, чтобы вписать верный ответ. За каждую попытку списывается 20% от максимального балла за это упражнение. Например, рассмотрим упражнение, в котором нужно вписать ответ, представим, что максимальный балл за это упражнение составляет 10 баллов.Если ученик дал правильный ответ с первой попытки - система оценит в 10 баллов,со второй- 8 баллов,с третьей - 6 баллов, с четвертой - 4 балла,с пятой - 2 балла ,использовал ключ - 0 баллов.

Обратите внимание! После 3-й попытки ответа ученику будет доступен ключ к ответу. Если ученик использует ключ, упражнение будет оценено в 0 баллов, так как правильный ответ не был введен самостоятельно. Вписать ответ в пропуск (без вариантов выбора) Развернутый ответ - проверка учителем. Проверка этого задания остается на стороне учителя. Система автоматически поставит максимальный балл за упражнение, если ученик введет ответ в поле, и 0 - если после останется пустым. Учитель выбирает предмет (или несколько — это тоже возможно), класс (или несколько), учебник и задания. Это удобно делать даже в браузере смартфона или планшета (отдельного мобильного приложения пока нет). Учитель выбирает из 15 предложенных предметов : математика; алгебра; геометрия; информатика; физика; русский язык; литература; английский язык; история; биология; обществознание; химия; география, технология и ОБЖ. Также доступны летний марафон для подготовки к новому учебному году и тренажер для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ . Все задания, как сообщает сайт, созданы на основе рабочих тетрадей АО «Издательство "Просвещение"» и полностью соответствуют программе ФГОС и УМК учителей. К услугам педагогов: выбор тем по четвертям обучения; выбор тем каждого урока; возможность установить срок сдачи задания; возможность установить время на выполнение; показ ответов или запрет такого показа. Для использования интерактивной тетради преподавателю необходимо зарегистрироваться в системе, перейти на сайт, выбрать, предмет, тему. Далее нужно создать подборку интерактивных заданий, формирующихся автоматически из готовых коллекций. После этого станет доступна ссылка, которую необходимо отправить ученикам. Эти действия занимают несколько минут. Есть несколько способов отправить ученикам ссылку , сделать это: через, соцсети , мессенджеры ,СМС, по электронной почте или в электронном журнале. Перед отправкой ссылки доступен предпросмотр задания. Если в нем обнаружится ошибка (такое тоже бывает), можно сразу сообщить об этом разработчикам, нажав специальную кнопку. Школьники, переходя по ссылке, попадает на страницу с заданием. им не нужно выполнять задания в обычных рабочих тетрадях, фотографировать и пересылать их по мессенджеру преподавателю. Достаточно ввести своё имя и приступить к выполнению упражнения. Ученики выполняют задания, и система самостоятельно выставляет им за это баллы. Учитель имеет возможность увидеть не только конечный результат, но и сам ход решения поставленных задач. Таким образом, интерактивная тетрадь позволяет реализовать эффективный мониторинг успеваемости учащихся. На основе этих баллов учитель ставит оценку. Что такое оценка?

Оценка - это итоговый результат в привычной 5-балльной шкале.

Мы переводим баллы в оценки по такой таблице: 0-20 баллов = 1 20-40 баллов = 2 40-60 баллов = 3 60-80 баллов = 4 80-100 баллов = 5

Учитель сам решает, какую итоговую оценку поставить учащимся. Такая таблица перевода баллов приведена в качестве примера. Максимальный общий балл за задание - 100 баллов. Максимальный балл не зависит от количества выбранных упражнений: вы можете выбрать как одно упражнение, так и 10, максимальный балл всё равно будет составлять 100 баллов. Поскольку задания соответствуют ФГОС, эту оценку можно ставить в журнал и учитывать при подведении итогов за четверть. Учитель может посмотреть выполненное задание, увидеть, сколько времени потрачено на его выполнение, и уложился ли ученик по времени. За 100 выполненных учениками заданий учитель получит сертификат за освоение дистанционного обучения. Выполнение заданий уходит не много времени . Учитель может создать столько комплектов готовых заданий, сколько потребуется, даже на каждого ученика. Для каждого комплекта заданий – индивидуальная ссылка, которую можно отправить любым способом. Можно варьировать задания по тематике, количеству, видам упражнений, срокам выполнения. Когда с тетрадью работает одновременно много пользователей, сервис не рухнет, а для учителей осуществляется круглосуточная техническая поддержка при возникновении вопросов. Этот инструмент могут использовать даже пользователи, которые не обладают большим опытом работы с цифровыми средствами , уникальная интерактивная тетрадь skysmart экономит массу времени, она самостоятельно оценивает работы учеников, показывает статистику по каждому ученику и по всему классу, позволяет с комфортом обучаться не только в дистанционном режиме, но и в обычном - очном. Кроме школьной программы, есть неожиданные, но интересные для подростков задания: тренажеры игры на гитаре и укулеле , рисование, разработка мобильных игр, знакомство с модной соцсетью «Тик Ток» и даже основы заработка в интернете. Обучение на платформе совершенно бесплатно.