**Использование специализированной онлайн-платформы LearningApps.org, в условиях дистанционного обучения**

Я хочу Вас познакомить с бесплатной платформой **LearningApps**. Это платформа, где можно создавать как свои тесты, так и пользоваться уже готовыми. Когда мы перешли на дистанционное обучение, встал вопрос как быстро настроить связь с учащимися. Особенно когда все программы, вместе с сетевым городом зависали. Единственная платформа **LearningApps.** на тот момент работала без перебоя.

В этой программе учащиеся работали ещё до дистанционного обучения, поэтому проблем с выполнением заданий у них не было. Платформа создана, для разработки тестов, в игровой форме. Задания могут выполняться на компьютере, на телефоне и планшете. Проводятся тесты в интерактивном режиме, результат оценивается автоматически системой. Учащиеся их выполняют в психологически комфортной обстановке, за счёт постоянного доступа к заданиям и возможности работы над своими ошибками, исправляя их. Мои контрольно-измерительные материалы, разработаны с учётом дифференцированного подхода. Дифференцированный подход, позволил создать оптимальные условия для развития, как самых сильных, так и слабых школьников; дал возможность усваивать программу по предмету на разных уровнях, но не ниже базового.

На главной страничке выбирается категория, ступень, раздел и тема.

Можно создавать свои приложения. Для этого нужно нажать кнопку «Новое упражнение» и просмотреть варианты. Выбрав приложение, создать новое, своё. Но лучше не игнорировать примеры, чтобы понять, как оно может выглядеть.

Форма заполнения, предложена сайтом. Пары задаются при помощи текста и видео или аудио, и текста. Потом добавляется следующий элемент. Элементов может быть много. Если какой-то элемент не нравится, то можно удалить и создать новый. Обязательно нужно напечатать текст, который будет высвечиваться, если учащийся правильно решил задание. Хотя вариант текста уже есть. В окошке «Помощь» можно создать подсказку, в виде параграфа, страницы и т.д. Но можно и не создавать пока.

Подсказка на экране выглядит в виде лампочки жёлтого цвета, в верхнем левом углу. Очень удобная функция – «Установить и показать в предварительном просмотре» постоянного контроля, заполнения формы.

Готовое приложение можно оставить недоступным для других пользователей, или поделиться своей разработкой. Приложению автоматически присваивается куар код. Также можно оценить упражнения других пользователей.

В приложениях своих, будут значки: открытого, закрытого доступа и заимствования. Регистрация учеников начинается с создания классов. В папке «Мои классы» включаете те классы, которые будут участвовать в тестировании. Создав класс, появляются странички: аккаунты учеников, папка класса, статистика, активация, почта и корзина.

Создавать аккаунты очень легко и быстро. Можно по одной фамилии и имени впечатать, а можно списком. При этом логин и пароль, а также код присваивается автоматически. Нажав на «Печать» получаете все логины и пароли на бумаге. Разрезаете и раздаёте ученикам. Активация, отправка сообщений, перевод в другой класс и корзина есть также напротив каждой фамилии.

Зайдя в папку класса, создаёте папки для тестов. Можно создать папку «Входящий контроль», «1 четверть» или папки по разделам программы. Добавлять приложения можно не только свои, но и приложения других пользователей.

Нажав на «Статистик» в папке «Мои классы» высвечивается отчёт о прохождении тестирования по каждому заданию. Также отчёт можно распечатать. Учитель имеет обратную связь, просмотрев «Статистику» класса видит, кто выполнил задание, а кто не приступил. И какие задания вызвали трудности.

В «Активации» показана дата и время начала выполнения задания и дата, и время, когда задание решено, по каждому ученику. Даже, если учащийся приступал к нему неоднократно.

Если учитель увидел какие-то проблемы с выполнением, то может отправить подсказку лично ученику или всему классу. А также создать подсказку в самом приложении. Перевод учащегося в другой класс легко происходит, благодаря знаку и всплывающему окну.

На этой платформе, задания на всех языках мира и по всем предметам школьной программы. Пользоваться могут ей, не только школы, но и садики, колледжи, вузы.

 Есть задания, где учащиеся могут соревноваться между собой, например, скачки.

Учащиеся сами могут создавать тесты и выкладывать их на платформе. На этой платформе они могут решать задания по другим предметам школьной программы.