

БЛАГОВЕЩЕН КАЛАҢЫНЫҢ
5 – СЕ УРТА ДӨЙӨМ БЕЛЕМ БИРЕУ
МӘКТӘБЕ МУНИЦИПАЛЬ БЮДЖЕТ
МӘҒАРИФ УЧРЕЖДЕНИЕҢЫ
(Благовещен к., 5 – се УДББМ МБМУ)
Комаров ур., й. 19, Благовещен районы,
Благовещен к., Башкортостан
Республикаһы, 453431 Тел. (34766) 3-15-82
e.mail: blagschool5@mail.ru



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 5
г. БЛАГОВЕЩЕНСКА
(МОБУ СОШ № 5 г. Благовещенска)
Комарова ул., д. 19, Благовещенский район,
г. Благовещенск, Республика Башкортостан, 453431
Тел. (34766) 3-15-82
e.mail: blagschool5@mail.ru

ОКПО 50812163, ОГРН 1020201700353, ИНН 0258007441, КПП 025801001

03.06.2021 № 676
на № _____ от _____

Аналитическая справка по итогам апробации образовательной платформы iSmart в Муниципальном общеобразовательном бюджетном учреждении средняя общеобразовательная школа № 5 г. Благовещенска

В рамках соглашения о сотрудничестве между Муниципальным общеобразовательным бюджетным учреждением средняя общеобразовательная школа № 5 г. Благовещенска и Обществом с ограниченной ответственностью «АЙСМАРТ», в период с 1 марта по 31 мая 2021 года сотрудники образовательной организации приняли участие в курсе повышения квалификации по теме «Методика и технология включения интерактивной онлайн-платформы в информационно-образовательную среду современной школы».

Сотрудничество направлено на экспериментальную апробацию, освоение и внедрение в деятельность Муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средняя общеобразовательная школа № 5 г. Благовещенска эффективных практик электронного обучения на базе интеллектуальной онлайн-системы «iSmart» (<http://www.ismart.org>).

Интерактивные курсы по математике, русскому языку, английскому языку, окружающему миру, задания для детей с ОВЗ реализуются на обучающей интеллектуальной онлайн-системе iSmart с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Данная платформа представляет собой совокупность видов, форм и средств образовательной деятельности, обеспечивающих достижение и объективную оценку образовательных результатов школьников на основе комплекса образовательных ресурсов, размещенных в электронной информационно-образовательной среде iSmart. Работа на данной платформе является целенаправленным процессом организации деятельности обучающихся по овладению образовательными результатами с применением онлайн-курсов.

Измерительные материалы соотносятся с рабочими программами по русскому языку, математике, разработанными по учебникам, включенным в федеральный перечень, что позволяет педагогам, используя простой и доступный интерфейс, составить расписание как для целого класса, так и для группы обучающихся. С помощью встроенного конструктора педагог может генерировать и задавать учащимся проверочные и домашние работы. Онлайн-система автоматически проводит проверку результатов работ обучающихся и выдает подробную статистику, в которой фиксируется количество допущенных ошибок, верных ответов, количество обращений учеников к подсказкам и прогресс успешности выполнения работы. Достоинством системы является

предоставление родителям возможности составления индивидуального расписания для своего ребенка и мониторинга его достижений через использование модуля «аналитика».

Отличительной особенностью реализации курсов является возможность выстраивания индивидуальных образовательных траекторий для обучающихся начальной школы с учетом потребностей, уровня сформированности образовательных результатов, дефицитов, индивидуальных особенностей, темпа обучения и познавательных интересов.

В ходе апробации сотрудники образовательной организации:

- Дополнили КТП учителя, по действующему УМК, темами из основного каталога заданий образовательной платформы iSmart 3 педагога
- Сформировали индивидуальные образовательные траектории для учеников класса по выбранной теме КТП с помощью инструментов образовательной платформы iSmart 1 педагог
- Провели цикл автоматического мониторинга, для определения образовательных дефицитов обучающихся и их коррекции с помощью инструментов образовательной платформы iSmart 1 педагог

Считаем, что курсы интерактивной образовательной платформы iSmart могут быть рекомендованы к использованию в общеобразовательных организациях, а также для самостоятельного использования в домашних условиях как уникальный цифровой ресурс для повышения качества школьного образования.



Директор МОБУ СОШ № 5 г. Благовещенска

Т.Н. Кузнецова