



Комитет по делам образования города Челябинска
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 68 г. Челябинска
имени Родионова Е.Н.»
454078 г. Челябинск, ул. Вагнера, 70-а тел.: 256-70-48,
Email: mou68imrodionovaen@mail.ru

**Аналитическая справка по итогам апробации образовательной платформы
iSmart в Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении
«Средняя общеобразовательная школа №68 г. Челябинска»**

В рамках соглашения о сотрудничестве между Муниципальным бюджетным общеобразовательным учреждением «Средняя общеобразовательная школа №68 г. Челябинска» 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 бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №68 г. Челябинска» 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 всего 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 25 педагогов
- Сформировали индивидуальные образовательные траектории для учеников класса по выбранной теме КТП с помощью инструментов образовательной платформы iSmart 19 педагогов
- Провели цикл автоматического мониторинга, для определения образовательных дефицитов обучающихся и их коррекции с помощью инструментов образовательной платформы iSmart 19 педагогов

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.



Л.Р.Уторова