

Поставка оборудования в МБОУ «СОШ № 59» г. Курска в рамках национального проекта «Образование» была осуществлена на сумму 2293751,62 руб. В состав поставки вошло следующее оборудование: 6 ноутбуков для управленческого персонала, 2 ноутбука для педагогов, 2 интерактивных комплекса с вычислительным блоком (интерактивные панели), 30 ноутбуков для оборудования двух мобильных классов, 1 МФУ.

Оборудование, поставленное в школу в рамках национального проекта «Образование», позволяет модернизировать процесс обучения, в том числе дает возможность более эффективно реализовывать такие направления работы со школьниками, как электронное обучение и обучение с применением дистанционных образовательных технологий: использование ресурсов образовательных платформ Учи.ру, Яндекс-учебник, РЭШ на уроках и во внеурочной деятельности, участие в проектах «Киноуроки», для старшеклассников – это участие в дистанционной защите учебных проектов. Кроме того, благодаря модернизации учебного оборудования у обучающихся МБОУ «СОШ № 59» появилась возможность участия совместно с вузом-партнером ФГБОУ ВО «ЮЗГУ» в образовательном проекте АНО «Научно-просветительский центр «ПРОвыбор» - проекте «Курская краектория» по теме «Дистанционное зондирование земли на территории Курской области».

В том числе благодаря модернизации учебного оборудования в рамках национального проекта «Образование» МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 59» в феврале-марте 2021 года смогло организовать и провести на своей базе региональное интерактивное мероприятие в рамках межрегионального патриотического проекта «Георгиевский сбор» - региональный конкурс видеороликов «Патриотический марафон». Более 300 обучающихся образовательных организаций разного уровня из Курска и Курской области поддержали конкурсный проект. Преподаватели и учащиеся МБОУ «СОШ № 59» активно используют ноутбуки и интерактивную панель для осуществления образовательной деятельности, в том числе особенно эффективно это в тех случаях, когда ребенок, находится на самоизоляции как лицо, контактирующее с заболевшим COVID-19. В такой ситуации учитель получает возможность вести трансляцию урока или внеклассного мероприятия посредством, в том числе, платформы «Сферум», а учащийся имеет возможность подключиться к уроку и осваивать программный материал вместе с остальными учащимися класса, присутствующими на занятии очно.

Цифровая образовательная среда помогает эффективно реализовывать различные образовательные проекты. Так, например, на уровне начального общего образования с 2021 года запланировано внедрение инновационных форм работы, продвигающих принципы и методики программы «Основы алгоритмизации и программирования для младших школьников в цифровой образовательной среде ПиктоМир».

Неисчерпаемые возможности внедрения ЦОС позволили накануне окончания 2020-2021 учебного года на базе МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 59» в рамках межшкольного взаимодействия и в целях подведения промежуточных итогов Года науки и технологий состоялось **второе открытое заседание школьных научных обществ в рамках межшкольного взаимодействия**. Мероприятие прошло в онлайн-формате. Презентации своих проектов провели обучающиеся МБОУ «Лицей № 21», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 46», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 31 имени Героя Советского Союза Алексея Максимовича Ломакина», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №59» и школы-партнера ГБОУ «Школа 1944 года» (г. Москва). Тематика работ отражала актуальные вопросы современности: роль Александра Невского в русской истории, уроки Великой Отечественной войны, фальсификация истории, проблемы демографии, внутреннего туризма, вопросы аутентичности культуры.

Мероприятие дало возможность участникам также провести апробацию технических возможностей новой отечественной образовательной среды «Сферум»: онлайн-сессия с частью выступающих осуществлялась посредством данной платформы.