

Информационный отчет об использовании обновленного оборудования
(проект «Цифровая образовательная среда» 2019 -2021г.г.)

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3 имени С.В. Ишеева» г. Ясногорска Тульской области»

наименование ОО
на 29.03.2022

В МОУ «СОШ №3 им.С.В.Ишеева»г.Ясногорска Тульской области» в рамках реализации федерального проекта «ЦОС» национального проекта «Образование» приобретены комплекты специализированного оборудования :

1. Интерактивный комплект SMART(2 комплекта)
2. Мобильное крепление для интерактивного комплекса(2 штуки)
3. Многофункциональное устройство (МФУ) HP LaserJet M227 sdn(1 штука)
4. Ноутбук, HP ProBook x360(2 штуки)
5. Ноутбук, ICL RAYbook(30 штук)
6. Ноутбук, HP Probook 440 G7(6 штук)

Ноутбуки широко используются на уроках информатики, математики, английского языка, основ безопасности жизнедеятельности и других для работы на различных образовательных платформах: Российская электронная школа, Учи.ру, Skysmart, Learning Apps, Виртуальная школа Тульской области. Учащиеся 5-11 классов выполняют различные интерактивные упражнения, решают тестовые задания, принимают участие в конкурсах и олимпиадах, выполняют тренировочные упражнения, направленные на формирование функциональной грамотности. Также новое оборудование используется для подготовки к Всероссийским проверочным работам, Государственной итоговой аттестации, для участия в мероприятиях по ранней профориентации, социально-психологическом тестировании и т.д. Интерактивные комплексы SMART используются педагогами школы при проведении открытых уроков и мероприятий, для участия в различных вебинарах, семинарах и мастер-классах, а также в конкурсах профессионального мастерства.

№ п/п	Численности обучающихся, занимающихся на обновленном оборудовании	Описание особенностей планируемого или реализуемого образовательного процесса с использованием обновленного оборудования	Описание конкретных практик образовательных организаций.
1.	174 (5-7 классы)	Урок цифры «Разработка игр»	Участвуя в данном мероприятии, учащиеся узнали, какие специалисты создают игры, что нужно уметь, чтобы попасть в профессию. Полученные знания помогут выбрать подходящую профессию в ИТ-сфере — и мотивируют изучать школьные предметы, способствующие развитию необходимых

		навыков и компетенций.
	Урок цифры «Исследование кибератак»	Урок посвящен знакомству с тем, как исследовать кибератаки, которые происходят в цифровом мире, как экспертам в области информационной безопасности удастся обнаружить атаку, исследовать ее и понять, кто за ней стоит. Полученные знания помогут детям ориентироваться в сети Интернет, научат безопасному поведению.
2.	116(8-9 классы)	Учащиеся 8-9 классов, используя ноутбуки, выполняют тренировочные задания по формированию всех шести направлений функциональной грамотности.
3.	56(9 классы)	Работа на различных сайтах по подготовке к ГИА-9 с использованием ноутбуков
4.	21(10-11 класс)	Работа на различных сайтах по подготовке к ЕГЭ с использованием ноутбуков
5.	75(7,11 классы)	Учащиеся тренируются выполнять задания по аудированию, грамматике, чтению, устной речи на ноутбуках с использованием специальной программы.
6.	202(7-11 классы)	Учащиеся на ноутбуках проходили тестирование, направленное на раннее выявление потребления наркотических веществ
7.	60	Учащиеся 7-11 классов готовили материалы к конкурсам «Компьютерный мир», «Цифровая хартия детства», принимали участие в олимпиадах Учи.ру, BRICSMATH.COM и т.д.
8.	202(7-11 классы)	В рамках проектов «Билет в будущее», «Проектория», «Шоу профессий» учащиеся 7-11 классов принимают участие в различных онлайн-уроках, проходят анкетирование с использованием ноутбуков

Итого: 321 человек (учащиеся 5-11 классов)