

МБОУ «Школа № 81»

Отчет о реализации проекта «Школа цифровых технологий»

в 2022-2023 учебном году.

В апреле 2019 года МБОУ «Школа № 81» прошла процедуру самооценки для прохождения добровольной сертификации для участия в проекте «Школа цифровых технологий 2019».

Организаторами Проекта выступают Минцифры России совместно с Минпросвещения России, АНО «Цифровая экономика» и ООО «1С» в партнерстве с ключевыми российскими компаниями сферы информационных технологий.

Приказом Управления образования города Ростова-на-Дону от 18.04.2019 года № 287 «О присвоении статуса «Школа цифровых технологий» ОУ стало участником проекта "Школа цифровых технологий 2019". На основании этого, в 2021 – 2022 учебном году МБОУ «Школа № 81» принимает участие в реализации проектов и онлайн-трансляций, проводимых МАУ города Ростова-на-Дону «Информационно-методический центр образования», развивает систему внеурочной деятельности, совершенствует педагогические технологии и внедряет коммуникационные технологии в образовательную деятельность.

В соответствии с письмами: Минцифры России от 15.12.2022 № МП-П18-070-94380, Минобрнауки РО № 24/2.2-534 от 17.01.2023, Минцифры России от 20.01.2023 № МП-П18-070-3737, Минобрнауки Ростовской области от 06.03.2023 № 24/2.2-3617, Минпросвещения России от 06.03.2023 № 04-85 и др., рамках Всероссийского образовательного проекта «Урок цифры», графиком онлайн-трансляций, проводимых МАУ города Ростова-на-Дону «Информационно-методический центр образования» совместно с партнерскими организациями в рамках проектного офиса «Образовательный Альянс Южной Столицы», участие в регулярной рубрике «Агентство школьных новостей», педагоги школы приняли участие в следующих мероприятиях:

№ п/п	Дата	Направление проекта (образовательный подпроект)	Название мероприятия, форма проведения	Участники Класс/учитель
1.	28.11.2022	Всероссийская акции «Урок цифры»	Тематический урок информатики в рамках Всероссийского образовательного мероприятия «Урок Цифры» по теме «Видеотехнологии»	учитель информатики Парфенова И.С. провела в 7е классе тематический урок информатики в рамках Всероссийского образовательного мероприятия «Урок Цифры» по теме «Видеотехнологии»
2.	30.01.2023	Всероссийская акции «Урок цифры»	Тематический урок информатики в рамках Всероссийского образовательного мероприятия «Урок Цифры» по теме	учитель географии и биологии Ревякин М.С. провел в 11а классе тематический урок географии в рамках Всероссийского

			<u>«Искусственный интеллект и метеорология»</u>	<p>образовательного мероприятия «Урок Цифры» по теме «Искусственный интеллект и метеорология»</p> <p>Урок познакомит школьников с технологиями, которые предсказывают погоду, а также с профессиями различных специалистов, которые нужны на всех этапах создания прогноза погоды. Учащиеся не только поймут, как создается прогноз, что такое искусственный интеллект и чем он помогает, но и получат ценные знания, которые помогут определиться с возможной профессией в будущем.</p>
3.	03.03.2023	Всероссийская акции «Урок цифры»	Тематический урок информатики в рамках Всероссийского образовательного мероприятия «Урок Цифры» <u>по теме «Анализ в бизнесе и программной разработке»</u>	<p><u>учитель информатики Парфенова И.С.</u> провела в 8в классе тематический урок информатики в рамках Всероссийского образовательного мероприятия «Урок Цифры» по теме «Анализ в бизнесе и программной разработке»</p> <p>Урок был направлен на развитие ключевых компетенций цифровой экономики у обучающихся, ознакомление школьников с возможностями применения анализа данных в разных сферах жизни и работой дашбордов.</p>
4.	13.04.2023	Всероссийская акции «Урок цифры»	Тематический урок информатики в рамках Всероссийского образовательного мероприятия «Урок Цифры» <u>по теме: «Что прячется в смартфоне: исследуем мобильные</u>	<p><u>учитель информатики Парфенова И.С.</u> провела в 8в классе тематический урок информатики в рамках Всероссийского образовательного мероприятия «Урок</p>

			<u>угрозы»</u>	Цифры» по теме«Что прячется в смартфоне: исследуем мобильные угрозы» Цель урока – познакомить школьников с основами кибербезопасности, защитой данных на устройствах, а также о работе специалистов в области информационной безопасности и разработчиков защитных решений для смартфона.
5.	27.04.2023	Всероссийская акции «Урок цифры»	Тематический урок информатики в рамках Всероссийского образовательного мероприятия «Урок Цифры» <u>по теме «Город будущего: как квантовые технологии меняют нашу жизнь»</u>	<u>учитель информатики Парфенова И.С.</u> провела в 8в классе тематический урок информатики в рамках Всероссийского образовательного мероприятия «Урок Цифры» <u>по теме «Город будущего: как квантовые технологии меняют нашу жизнь»</u> Урок направлен на ознакомление школьников с квантовыми технологиями и областями их применения, рассмотрения профессий, которые востребованы сейчас и появятся в будущем. В уроке проиллюстрированы ситуации из жизни, а принцип работы квантовых технологий разобран на примере решения повседневных

Такие формы организации урочной и внеурочной деятельности, обладают большими возможностями:

- создают благоприятные условия для раскрытия личностного потенциала обучающихся, способствуют повышению учебной мотивации, развитию умений сотрудничать и проявлять эрудицию;

- обмен опытом, знакомство с новыми, не стандартными приемами обучения способствует росту педагогического мастерства и профессионализма учителя.

Заместитель директора по УВР

Голубева О.В.