

**Информационно - аналитический отчет по функционированию  
«Цифровой образовательной среды» за 2022 – 2023 уч.г. в  
МАОУ – СОШ с. Золотая Степь**

(наименование образовательного учреждения)

№ п/п	Раздел	Информация о выполнении
1	<b>Анализ использования оборудования в рамках внедрения целевой модели цифровой образовательной среды</b>	<p>Использование оборудования в рамках внедрения целевой модели цифровой образовательной среды позволило обучающимся готовиться к ЕГЭ и ОГЭ. Учителя, работая на современном компьютерном оборудовании, пользуются цифровыми образовательными ресурсами для взаимодействия с учениками, проводят контроль и анализ знаний с использованием цифровых образовательных платформ.</p> <p>Ноутбуки учениками используются на уроках и во время занятий внеурочной деятельностью</p> <p>Современное оборудование предоставило доступ к различным образовательным сервисам, что привело к наибольшему эффекту использования информационно-коммуникационных технологий в обучении.</p>
2	<b>Перечень используемых основных и дополнительных общеобразовательных программ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. План мероприятий по работе с детьми с повышенной учебной мотивацией по естественнонаучному профилю в рамках сетевого взаимодействия на 2022-2023 учебный год.</li> <li>2. Программа факультативного курса по естественнонаучному профилю в рамках сетевого взаимодействия, 8-9 класс.</li> <li>3. Рабочие программы внеурочной деятельности.</li> <li>4. Плана проведения открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «ПроеКТОриЯ», направленных на раннюю профориентацию март 2023 года. (Выпуски «Шоу профессий»).</li> <li>5. Рабочие программы по химии 8-9 классы, 10-11 класс и биологии 5-9 классы, 10-11 класс.</li> </ol>
3	<b>Участие в мероприятиях с указанием уровней (муниципальный, региональный, федеральный)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Открытый он-лайн-урок 17 марта 2023 г. - Профессия «Сварщик». (федеральный)</li> <li>2. Открытое он-лайн занятие факультативного курса по естественно-научному профилю в рамках сетевого взаимодействия «Роль окислительно-восстановительных реакций в загрязнении окружающей среды» 8-9 классы (федеральный). 17 февраля 2023 г.</li> <li>3. Классный час «Снятие блокады Ленинграда», январь 2023</li> <li>4. Участие в проекте «Цифровая школа Учи.ру». Проведение цифровых уроков и тестирования по математике. Еженедельно(Федеральный) 6, 7,8 – учитель Крючкова Т.В.</li> <li>5. «Урок Цифры», (федеральный), ежемесячно.</li> </ol>
4	<b>Проведение мероприятий с указанием уровней</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Открытое он-лайн занятие факультативного курса по естественно-научному профилю в рамках сетевого</li> </ol>

	<b>(муниципальный, региональный, федеральный)</b>	<p>взаимодействия «Роль окислительно-восстановительных реакций в загрязнении окружающей среды» 8-9 классы (федеральный) 17 февраля 2023 г. (Учитель химии Борисенко А.И.)</p> <p>2. V юбилейный патриотический форум «Урок Истории, Памяти и Славы. Курск - город Великой Победы», посвященный 79 годовщине освобождения г. Курска от немецко-фашистский захватчиков, 08.02.2023г. ( региональный).</p>
5	<b>Пройденные курсы повышения квалификации (или иные) педагогами</b>	<p>1. Проводились вебинары, видеоконференции для учителей МАОУ – СОШ с. Золотая Степь.</p> <p>2. Вебинар - онлайн-трансляция ЯКласс для учителей по вопросам формирования и совершенствования функциональной грамотности школьников «Функциональная грамотность школьника. Формирование математической грамотности на уроках и во внеурочной деятельности», 22.02.2023</p>
6	<b>Иные мероприятия (при наличии)</b>	<p>1. Занятия по внеурочной деятельности 8-9 классы.</p> <p>2. Проведение он-лайн тестирования на уроках биологии по теме «Биосинтез белка», « Нуклеиновые кислоты» 10 класс (январь-март 2023), проведение он-лайн тестирования по химии по теме «Амины», 10 класс (март 2023 г.) <a href="https://onlinetestpad.com/ru/tests">https://onlinetestpad.com/ru/tests</a>. (Школьный).</p> <p>3. Школа безопасности "Всероссийская благотворительная акция "Единый урок безопасного интернета", 01.02.2023г.</p>