

Информационно - аналитическая справка по функционированию  
«Цифровой образовательной среды» в МОУ «Средняя школа № 4»  
2022 год

№ п/п	Раздел	Информация о выполнении
1	<b>Анализ использования нового оборудования в рамках внедрения целевой модели цифровой образовательной среды</b>	<p>В 2022 году в рамках внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в школу поступили 17 ноутбуков. Новое оборудование появилось в кабинетах математики, технологии, истории, русского языка и литературы, иностранного языка, начальных классов. Часть ноутбуков (4 шт) используются в «Точке роста» для проведения уроков дополнительного образования и онлайн-олимпиад. Остальные ноутбуки (ноутбуки ученика) размещены в Школьном информационном центре, используются во время занятий внеурочной деятельностью, проектной деятельностью, подготовке к ГИА. Они являются мобильными и при необходимости могут быть предоставлены на любой урок в любой класс.</p> <p>Таким образом, современное оборудование предоставило доступ к различным образовательным сервисам, что привело к наибольшему эффекту использования информационно-коммуникационных технологий в обучении. Основная задача – это освоение учителями операционной системы Linux, К сожалению, качество и скорость интернета в школе оставляют желать лучшего.</p>
2	<b>Перечень общеобразовательных программ естественно-научной направленности, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования «Точка роста»</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочие программы по учебным предметам «Биология» (5-9 класс), «Химия» (8-9 класс), «Физика» (7-9 класс)</li> <li>2. Дополнительные общеобразовательные программы «В химии всё интересно», «Физика вокруг нас»</li> <li>3. Рабочие программы внеурочной деятельности «Театральная студия «Со смыслом», «Веселый карандаш»</li> <li>4. План проведения открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «ПроеКТОрия», направленных на раннюю профориентацию март 2022 года. (Выпуски «Шоу профессий»).</li> </ol>
3	<b>Проведение мероприятий на базе центра «Точка роста» и Школьного информационного центра (ИЦШ)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Открытые онлайн-уроки «ПроеКТОрия» - профессия сварщик (18 марта 2022 г), . – «Профессия «Сварщик» (18.03.2022), «Компетенция «Художник-аниматор» (13.9), «Компетенция «Компетенция «Электроника» (28.09).</li> <li>2. Классный час «Снятие блокады Ленинграда», январь 2022</li> <li>3. Участие в проекте «Цифровая школа Учи.ру». Проведение цифровых уроков и тестирования по математике. 2-5 классы</li> <li>4. «Урок Цифры», 5-8 классы) ежемесячно.</li> <li>5. Всероссийский урок «Эколята – молодые защитники природы»</li> <li>6. Муниципальный этап соревнований команд ЮИД</li> </ol>

		<p>«Безопасное колесо»</p> <p>7. «Безопасность на железной дороге», онлайн-встреча с работниками РЖД, 10.02.</p> <p>8.Школа безопасности "Всероссийская благотворительная акция "Единый урок безопасного интернета",01.02.</p> <p>9. Проведение онлайн-тестирования на уроках биологии и химии</p>
5	<p><b>Пройденные курсы повышения квалификации (вебинары, семинары) педагогами на базе образовательного центра «Точка роста» и ИЦШ</b></p>	<p>1.Методический вебинар для учителей русского языка и литературы Тверской области «Особенности итогового собеседования по русскому языку в 2022 году»</p> <p>3. Вебинар «Формирование естественнонаучной грамотности школьников» с целью методического сопровождения учителей биологии, физики, химии в процессе формирования и развития функциональной грамотности обучающихся»</p> <p>4. В формате видеоконференции семинар на тему «Актуальные вопросы формирования функциональной финансовой грамотности обучающихся средствами урочной и внеурочной деятельности».</p> <p>5. Онлайн-вебинар «ЯКласс» для учителей по вопросам формирования и совершенствования функциональной грамотности школьников «Функциональная грамотность школьника. Формирование математической грамотности на уроках и во внеурочной деятельности»</p>