

**Аналитическая часть – оценка деятельности центра "Точка роста"**  
**за первый квартал 2023 года.**

Деятельность Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе МБОУ Грековская ООШ за отчетный период с января по март 2023 года осуществлялась в соответствии с планом учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий на 2022-2023 учебный год, который позволяет создать условия для внедрения в образовательный и воспитательный процесс на уровнях начального общего, основного общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной направленности с использованием современного оборудования. Средства обучения с использованием образовательных технологий применяются для изучения предметов естественно-научной и технологической направленностей.

Педагоги, реализующие образовательные программы основного общего образования по химии, биологии, физике эффективно используют условия Центра образования для повышения качества общего образования, в том числе за счет обновленных учебных помещений, приобретенного современного оборудования, повышения квалификации и расширения практического содержания реализуемых образовательных программ. Учителя химии, биологии и физики в полном объеме применяют оборудование, расходные материалы, средства обучения для подготовки обучающихся к участию в различных мероприятиях всероссийского, регионального, муниципального и школьного уровней. Важную роль для повышения уровня общего образования обучающихся играет и дополнительное образование детей по программам естественно-научной направленности, организация и проведение внеклассных мероприятий для обучающихся.

Обучаясь на базе Центра образования, школьники приобретают навыки работы в команде, готовятся к участию в различных конкурсах и соревнованиях, используют ресурсы Центра, которые служат повышению качества и доступности образования. В Центре дети учатся общаться, работать в группах, совершенствуют коммуникативные навыки, строят продуктивное сотрудничество со сверстниками и взрослыми. В результате работы Центра школьники активнее участвуют в конкурсах, олимпиадах, фестивалях, учебно-исследовательских конференциях, творческих мероприятиях.

#### **Мероприятия, проходившие в Центре «Точка Роста»**

С января по март на базе центра «Точка роста» неоднократно проводилось обучение с применением электронных форм обучения. Работа реализовывалась через цифровые образовательные платформы: «Я. Класс», «Учи.ру», «Российская электронная школа». Ученики 5-9 классов приняли участие в дистанционных диагностических работах по функциональной грамотности в РЭШ. На базе центра «Точка роста» учитель физики Сидоренко Т.В. с учащимися 5 и 6 классов провела игру по станциям «Космическое путешествие». С учителем биологии и химии Авраменко И.В. учащиеся 7-9 классов участвовали в интеллектуальной игре «Здоровое питание – путь к успеху». В феврале, в рамках празднования « Дня российской науки» проведены мероприятия: «Научные открытия моей страны», естественно-научный квест «Шаг к научному открытию», уроки-семинары, внеклассное мероприятие «Жизненный путь учёного» 189 лет со дня рождения Д.И. Менделеева.

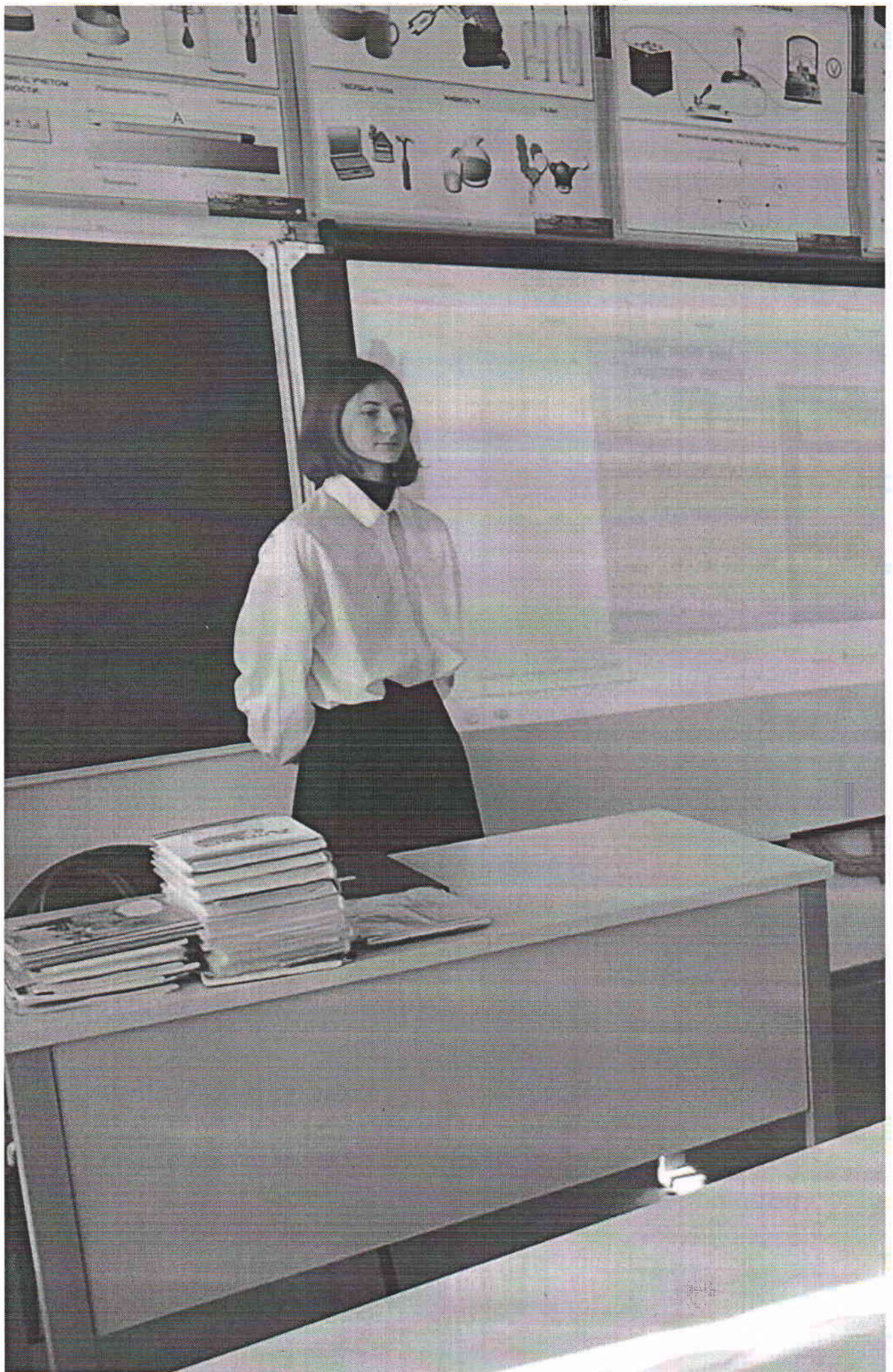


Дополнительное образование в школе представлено кружком «Удивительная физика», педагог дополнительного образования с учащимися 8 класса провела интеллектуальную игру «Эрудиты».

В рамках курса внеурочной деятельности «Мир занимательной физики» ребята участвовали в различных образовательных марафонах на платформе Учи.ру .

В рамках курса внеурочной деятельности «Практическая биология» учащиеся 6 класса узнали возможности цифрового микроскопа, провели мини-исследование «Главные части цветка».











**2. Индикативные показатели результативности работы Центра "Точка роста" за отчетный период**

Численность обучающихся, освоивших два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» и (или) курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»	Численность обучающихся, освоивших дополнительные общеобразовательные программы технической и естественно-научной направленности с использованием средства обучения и воспитания Центра «Точка роста»	Доля педагогических работников Центра «Точка роста», прошедших обучение по программам повышения квалификации
21	18	100%

Исходя из Перечня индикативных показателей выполнены плановые задачи:

- 1) 100% охват контингента обучающихся 5-9 классов образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Биология», «Физика», «Химия» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания;
- 2) 100% охват контингента обучающихся 5-9 классов – дополнительными образовательными программами естественно-научного и технологического профилей во внеурочное время, в том числе с использованием дистанционных форм обучения и сетевого партнерства.

Директор  Авраменко И.В.

