

Аналитический отчет о деятельности естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» за 2022-2023 год

Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в МБОУ Кировской СОШ №9 был открыт в 1 сентября 2023 года в рамках федерального проекта «Современная школа».

Цель деятельности Центра образования «Точка роста»: создание условий для внедрения на всех уровнях общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей.

На начало 2023 года была собрана и разработана необходимая нормативно-правовая база для работы Центра образования на базе МБОУ Кировской СОШ №9 Утверждены: приказ о создании Центра, Положение о деятельности Центра, медиаплан по информационному сопровождению работы Центра, план учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий. Назначен руководитель Центра.

В Центре образования «Точка роста» работают квалифицированные, подготовленные педагоги, которые освоили и продолжают осваивать новые современные технологии. Все педагоги, работающие в Центре образования, прошли необходимую курсовую переподготовку.

Новое оборудование Центра позволит реализовывать не только общеобразовательные программы по предметам «Химия», «Биология», «Физика» с обновленным содержанием и материально-технической базой, но и программы дополнительного цифровой и гуманитарной направленности, шахматное обучение, проектную и внеурочную деятельность.

Основной целью деятельности Центра является совершенствование условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленности, программ дополнительного образования естественнонаучной направленности, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология», «Технология»

Задачами Центра являются:

- реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественнонаучной направленности, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;
- разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно - научной направленности, а также иных программ, в том числе в каникулярный период;
- вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность;
- организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе в каникулярный период;
- повышение профессионального мастерства педагогических работников Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

В 2023-2024 учебном году в Центре «Точка роста» будут реализовываться следующие программы естественно-научной и технологической направленности:

Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	рабочая программа основного общего образования по предмету «Физика» 7 класс; рабочая программа основного общего образования по предмету «Физика» 8 класс;
--	--

	<p>рабочая программа основного общего образования по предмету «Физика» 9 класс;  рабочая программа среднего общего образования по предмету «Физика» 11 класс;  рабочая программа основного общего образования по предмету «Биология» 5 класс;  рабочая программа основного общего образования по предмету «Биология» 6 класс;  рабочая программа основного общего образования по предмету «Биология» 7 класс;  рабочая программа основного общего образования по предмету «Биология» и 8 класс;  рабочая программа основного общего образования по предмету «Биология» 9 класс;  рабочая программа среднего общего образования по предмету «Биология» 11 класс;  рабочая программа основного общего образования по предмету «Химия» 8 класс;  рабочая программа основного общего образования по предмету «Химия» 9 класс;  рабочая программа среднего общего образования по предмету «Химия» 11 класс;</p>
<p>Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей</p>	<p>Дополнительная общеобразовательная программа естественно-научной направленности по физике «Хочу всё знать»  Дополнительная общеобразовательная программа технологической направленности «Робототехника»</p>
<p>Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей</p>	<p>рабочая программа внеурочной деятельности естественно-научной направленности «Прикладная биология»;  рабочая программа внеурочной деятельности естественно-научной направленности "Удивительная химия"</p>

Директор МБОУ Кировской СОШ №9 \_\_\_\_\_ П.В.Ковалёва

