

Отчет за первое полугодие

плановых мероприятиях работы Центра «Точка роста» за 2023-2024 учебный год

Со дня открытия центра «Точка роста» в рамках выполнения плана мероприятий Федерального проекта «Современная школа» Национального проекта «Образование»

Основной целью Точки роста является формирование у обучающихся современных навыков по предметным областям, а также внеурочной деятельности.

Деятельность Центра была направлена на реализацию основных целей:

- создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей; - обновление содержания и совершенствование методов обучения предметных областей «Роботехника», «Химия», «Физика» и «Биология». *Достижению указанных целей способствовало решение следующих задач:*
- обновление содержания преподавания основных общеобразовательных программ по предметным областям «Роботехника», «Химия», «Физика» и «Биология». на обновленном учебном оборудовании;
- создание условий для реализации разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного образования цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей;
- создание целостной системы дополнительного образования в Центре, обеспеченной единством учебных и воспитательных требований, преемственностью содержания основного и дополнительного образования, а также единством методических подходов;
- формирование социальной культуры, проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование активности, инициативы и исследовательской деятельности обучающихся. В кабинетах центра проходят занятия по внеурочной деятельности, а также реализуется проектная деятельность

Учебно-воспитательные мероприятия

Название мероприятия, участие в конкурсах	Дата проведения	Организатор, участники
Просмотр мультфильмов «Занимательная физика»	Сентябрь 2023	Димарцова М.И.
Открытый урок по химии «Валентность химических	Октябрь	Равинская Е.Ю.

элементов»		
Викторина по биологии "Лаборатория Левенгука"	Ноябрь	Аракелян Н.И.
Новогодняя экскурсия по робототехнике "Робо-Новый год»	Декабрь	Шамсетдинова Н.С.
«Что прячется в смартфоне: исследуем мобильные угрозы»	Январь	Шамсетдинова Н.С.

Занятия объединений дополнительного образования стимулируют мотивацию учащихся к получению знаний, формированию творческой личности, привитию навыков коллективного труда, а также развития интереса к технике, конструированию, программированию и высоким технологиям, нацелены на развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся, у школьников развиваются организаторские, коммуникативные и лидерские способности.

Ученики постепенно погружаясь в мир естественных наук, получают возможность раскрыть процессы и явления, с которыми мы сталкиваемся ежедневно, с научной точки зрения. Дети получают возможность проявить себя в чём-то новом, ведь для него открываются новые предметы – биология, физика, химия. Обучаясь на базе Центра образования, школьники приобретают навыки работы в команде, готовятся к участию в различных конкурсах и соревнованиях. В Центре дети учатся общаться, работать в группах, совершенствуют коммуникативные навыки, строят продуктивное сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

Директор МБОУ «СОШ № 15»



А.Н Луцаков