

**Мониторинг выполнения показателей функционирования деятельности
Центра образования естественно-научной и технологической
направленностей «Точка роста» в МБОУ «СОШ имени А.М.
Горького города Карачева Брянской области
за 4 квартал 2022 года.**

В МБОУ «СОШ имени А.М. Горького» с 6 сентября 2022 г. функционирует Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».

Для учащихся 5 классов проходят внеурочные занятия по программе дополнительного образования "Введение в робототехнику". Пятиклассники начали собирать модель мобильного робота, управляемого посредством программного обеспечения для персонального компьютера и мобильных устройств на базе ОС Android, IOS, обеспечивающего возможность управления мобильным роботом и встроенным манипулятором посредством графического интерфейса.

«Атомный урок» — Всероссийский проект для педагогов и школьников в составе научно-просветительской программы Homo Science при поддержке Госкорпорации «Росатом».

В ноябре 2022 года в рамках работы "Точка Роста" педагоги и учащиеся нашей школы стали участниками данного проекта.

В каникулярные дни в школе прошло методическое совещание педагогов, работающих в Центре «Точка роста», на тему: «Организация внеурочной деятельности в центрах «Точка Роста».

Руководитель Центра познакомила педагогов с методическими рекомендациям и требованиями при проведении внеурочных занятий, а также поделилась впечатлениями о посещённом 18 ноября в БИПКРО региональном семинаре руководителей центров.

Педагог центра, участница регионального практического семинара в Супоневской средней школе №2 Брянского района, рассказала о программе и мероприятиях семинара и поделилась опытом работы с оборудованием и его использование на уроках физики и на внеурочных занятиях по физике. А также провела для педагогов-горьковцев мастер-класс.

Также на совещании обсуждались вопросы организации занятий и выполнение учащимися, занимающихся в центре, исследовательских и проектных работ.

.На базе Центра реализуются:

программы по учебным предметам: биология, химия, физика.

-дополнительные общеобразовательные программы «Шахматы», «Школьная киностудия», «Фотон».

В кабинетах центра проходят занятия по внеурочной деятельности: «Практическая биология», «Познавательная биология», «Первые шаги в робототехнику», «Экспериментарий по физике», «Экспериментальные основы химии», а также реализуется проектная деятельность, была организована подготовка к участию в

олимпиадах, проводятся внеклассные мероприятия для обучающихся. Внеурочная деятельность рассматривается как составная часть учебно-воспитательного процесса и как одной из форм организации свободного времени учащихся.

Внеурочная деятельность понимается сегодня как деятельность, организуемая во внеурочное время для удовлетворения потребностей учащихся в содержательном досуге, их участии в самоуправлении и общественно-полезной деятельности.

В настоящее время на базе Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в МБОУ «СОШ имени А.М. Горького» занимаются 510 обучающихся:

по общеобразовательным программам по предметам «Биология» «Физика», «Химия» – 380 обучающихся.

по программам внеурочной деятельности: «Практическая биология», «Познавательная биология», «Первые шаги в робототехнику», «Экспериментарий по физике», «Экспериментальные основы химии»- 70 обучающихся.

по программам дополнительного образования «Шахматы», «Школьная киностудия», «Фотон» обучаются 60 обучающихся.

Огромное преимущество работы Центра – возможность изучать предметы на новом учебном оборудовании.

Педагоги используют их в образовательных целях: проведение уроков, лабораторных, практических занятий. Широко используется инфраструктура Центра и во внеурочное время. После уроков учащиеся посещают занятия естественно-научного и технологического профилей по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам.

Директор школы

С.А.Иванова