

Аналитический отчет
о деятельности центра образования «Точка роста» в
МБОУ В-Ханжоновской СОШ
за сентябрь 2023 -2024 учебного года

1 сентября 2023 года в нашем общеобразовательном учреждении состоялось открытие 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 основного общего и (или) среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ естественно-научного профиля;
- обновление содержания и совершенствование методов обучения предметных областей «Химия», «Физика» и «Биология».

Достижению указанных целей способствовало решение следующих задач:

- обновление содержания преподавания основных общеобразовательных программ по предметным областям «Химия», «Физика» и «Биология» на обновленном учебном оборудовании;
- создание условий для реализации разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного образования естественнонаучного профиля;
- 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, подготовка к проведению научно-практических конференций, конкурсов, олимпиад, фестивалей, семинаров, в том числе районных.

В центре работают 2 педагога, которые имеют высшее образование и высшую категорию и 1 лаборант.

№	Ф.И.О.	Должность	Категория
1	Гуртовенко Валентина Ивановна	учитель «Химии» и	высшая

		«Физики»	
2	Гущенко Сергей Викторович	учитель «Биологии»	высшая
3	Гущенко Светлана Александровна	лаборант	первая

Педагогами были внесены изменения в образовательные программы по предметам «Химия», «Физика», «Биология». Разработаны программы внеурочной деятельности и дополнительного образования, реализуемые на базе кабинетов «Химия», «Физика», «Биология». Все программы рассчитаны на 34 часа в год (по 1 занятию в неделю продолжительностью 40 мин). Все занятия на базе «Точки роста» проводятся с использованием её технологических возможностей и оборудования: интерактивного комплекса, принтера, ноутбуков для учителя, конструкторов, комплектов посуды и оборудования для ученических опытов и т.д. Эффективно применяются наглядные пособия по биологии, химические реактивы для проведения лабораторных работ. На занятиях объединений дополнительного образования учащиеся приобретают практические умения и навыки работы, используя новое оборудование.

Занятия объединений дополнительного образования стимулируют мотивацию учащихся к получению знаний, формированию творческой личности, привитию навыков коллективного труда, а также развития интереса к конструированию, 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. Важное значение имеет мотивация высоких достижений.

В конце сентября, в начале октября учащиеся школы, примут участие на платформе «Сириус» в дистанционной Всероссийской олимпиаде школьников по биологии, физике, химии.

В дальнейшем, на базе Центра будут проходить и методические мероприятия. В ноябре, феврале и апреле месяце учителями биологии, химии, физики запланировано проведение семинаров и предметных недель, в которых дети могут принять активное участие.

Для успешного функционирования центра предшествовала определенная работа по подготовке помещений, обучению кадров, укреплению информационной базы общеобразовательного учреждения в соответствии с методическими рекомендациями. За этот небольшой период работы Центра образования «Точка роста» можно с уверенностью сказать, что жизнь обучающихся существенно изменилась и будет меняться дальше. У них появилась возможность постигать азы наук и осваивать новые технологии, используя современное оборудование.

Функционирование Центра «Точка роста» предполагает информационную открытость. С этой целью на сайте школы создан раздел «Точка Роста», в котором можно найти информацию о деятельности Центра:
http://khanzhonovka.ucoz.com/index/centr_quot_tochka_rosta_quot/0-219

Задачи центра «Точка роста» на 2023-2024 учебный год:

- Продолжить реализацию общеобразовательных программ естественнонаучной (проектной) направленности по химии, физике и биологии.
- Продолжить реализацию программ дополнительного образования естественнонаучной направленности, программ внеурочной деятельности.

Директор
МБОУ В-Ханжоновской СОШ



В.А.Безуглова