**Аналитическая справка о работе Центра «Точка роста» в МКОУ «Ильдиканская СОШ» за Ι четверть 2021г.**

 В октябре 2021 года в рамках федерального проекта «Современная школа» в МКОУ «Ильдиканская СОШ» был открыт Центр образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста».

1.Цели Центра:

- совершенствование условий для повышения качества образования в Школе, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественно-научной и технической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология». Создание условий для внедрения новых методов обучения и воспитания.

2.Задачи:

- Реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной и технологической направленностей, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся. Обеспечение внедрения обновленного содержания и методов обучения по основным общеобразовательным программам в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».

-Организация системы внеурочной деятельности в каникулярный период во время работы оздоровительных площадок (лагерей), организуемых в Школе.

- Разработка и реализация дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технической направленностей. 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 обучающихся, но и на стимулирование их активности, инициативы и исследовательской деятельности. Вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность.

- Подготовка и участие в мероприятиях муниципального, регионального и все-российского уровней.

- Информационное сопровождение деятельности Центра, развитие медиаграмотности обучающихся.

- Содействие созданию и развитию общественного движения школьников, направленного на личностное развитие, повышение их социальной активности и мотивации к творческой деятельности.

- Реализация мер по непрерывному развитию педагогических работников и управленческих кадров, включая повышение квалификации руководителя и педагогических работников Центра «Точка роста», реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

3. Центр «Точка роста» входит в состав федеральной сети Центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» и функционирует как:

-   образовательный центр, реализующий основные и дополнительные общеобразовательные программы естественно-научного и технологического профилей, привлекая обучающихся и их родителей (законных представителей) к соответствующей деятельности в рамках реализации этих программ;

-   выполняет функцию общественного пространства для развития общекультурных компетенций, естественно-научного и технологического образования, проектной деятельности, творческой самореализации педагогов, родительской общественности.

В Центре функционируют две лаборатории:  химическая и биологическая лаборатория на базе кабинетов химии и биологии, физическая лаборатория на базе кабинета физики. Кабинеты оснащены современным оборудованием и техническими новинками.

В 2021 году в Центре «Точка роста» приступили к реализации следующих дополнительных программ:

1«Зелёная школа» для обучающихся 7-8 классов

2. «Юный физик» для обучающихся 7-8 классов

3 «Первые шаги в химии» для обучающихся 7 класса

4. «Физика вокруг нас» для обучающихся 7-8 классов.

Для обучающихся 9-11 классов проводятся практикумы по подготовке индивидуальных проектов.

4. **Эффективное использование оборудования Центра.**

Обучающиеся на новом оборудовании осваивают предмет «Химия», «Биология», «Физика».

В целях эффективного усвоения учебного материала на уроках максимально используются: цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология, демонстрационные коллекции, , ноутбуки.

На занятиях объединений дополнительного образования учащиеся приобретают практические умения и навыки работы на ноутбуке.

Также у ребят есть возможность приобрести навыки работы в команде, подготовиться к участию в различных конкурсах и соревнованиях.

Но самое главное, в Центре дети учатся общаться, работать в группах, совершенствуют коммуникативные навыки, строят продуктивное сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

**5. Кадровый состав Центра «Точка роста»**

 Для работы в Центре «Точка роста» подобрана команда специалистов из педагогов школы. 80% педагогов Центра прошли курсы повышения квалификации.