

**Аналитическая справка о работе
Центра образования естественно-
научной и технологической
направленности «Точка роста»
МБОУ «Энгель-Юртовская
СШ №2»
за 3 квартал 2023 года.**

В сентябре 2021 года МБОУ «Энгель-Юртовская СШ №2» вошла в федеральный проект «Современная школа» национального проекта «Образование». В рамках данного проекта в школе создан Центр образования естественнонаучной и технологической направленности «Точка роста».

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.

Для успешного функционирования Центра предшествовала определенная работа по подготовке помещений, обучению кадров, укреплению информационной базы общеобразовательного учреждения в соответствии с методическими рекомендациями. Центр «Точка роста» представляет собой новое образовательное пространство, оформленное в едином стиле и оснащенное современным оборудованием и техническими новинками.

У учащихся и педагогов появилась уникальная возможность совместно постигать азы наук и осваивать новые технологии, используя современное оборудование.

Механизмами реализации деятельности Центра являются локальные акты и приказы

В Центре функционируют два учебных кабинета со своими лабораториями.

В 2022-2023 и начало 2023-2024 учебном году в Центре «Точка роста» реализовываются следующие программы по учебным предметам естественно-научной направленности:

Во 3-м квартале 2022-2023и и начало 2023-2024 учебного года проводились следующие мероприятия :

| № п/п | Наименование мероприятия | Краткое содержание мероприятия | Категория участников мероприятия | Сроки проведения мероприятия | Ответственный за реализацию мероприятия |
|-------|---|---|----------------------------------|------------------------------|--|
| 1 | Экскурсия в центр «Точка роста» | Знакомство с Центром «Точка роста» | 1-4 классы | Сентябрь 2023г. | Педагоги-предметники |
| 2 | Экскурсия на пришкольно-опытный участок | Анализ урожая фасоли опытным путём | 7- классы | Август 2023г. | Учитель биологии Мачигова Л.М. |
| 3 | Торжественное награждение | Награждение классов участвующих в конкурсе «Лучший огород лето-2023г» | 6,7,8 классы | 1 сентября 2023г. | Администрация школы, классные руководители |
| 4 | Эрнест Резерфорд-великий ,ставший лауреатом по химии. | Развитие наблюдательности и интереса к окружающему миру | 9-11 классы | Сентябрь 2023г. | Учитель физики Мачигова М.М-С.. |
| 5 | План работы на 2023-2024 уч.год | Подведение итогов, план работы на 2023-2024 уч.год. | Педагоги-предметники | Август 2023г. | Рук. центра «Точка роста» Лалаков Д.А. |

Исходя из Перечня индикативных показателей педагогами Центра «Точка роста» выполнены плановые задачи:

- 1) 100% охват контингента обучающихся 5-9 классов образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания;
- 2) не менее 85% охват контингента обучающихся 5-9 классов - дополнительными общеобразовательными программами и внеурочной деятельностью на базе центра «Точка роста».

Выводы:

1. В центре проведено большое количество внеурочных мероприятий. План мероприятий на 2023-2024 учебный год выполнен на 100%

2. Педагоги школы недостаточно использовали оборудование Центра в образовательных целях: демонстрация видеофильмов, видеоуроков.

3. Не осуществлялось сетевое взаимодействие с образовательными и другими организациями района.

4. В течение 3 квартала недостаточно представлялась работа кружков, работающих на базе центра, т.к. большая часть времени пришлось на каникулы.

Рекомендации :

1. Сохранение перечня дополнительных программ и оборудования.

2. Увеличение охвата учащихся дополнительными образовательными программами.

3. Активизация участия детей и педагогов в конкурсах различного уровня.

4. Показ мастер-классов, видеоотчётов педагогами центра.

В 2023-2024 учебном году «Точка роста» станет центром притяжения социокультурной жизни, проводником новых технологий. Мы уверены, что впереди у Центра «Точка роста» замечательное будущее и огромное количество планов.

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

1. Реализовывать общеобразовательные программы по учебным предметам «Химия», «Биология», «Технология», «Физика» на базе оборудования центра.

2. Педагогам центра обеспечить более широкий охват обучающихся 5-11-х классов для подготовки к олимпиадам, конкурсам и соревнованиям по химии, биологии, физике, информатике и для участия в них в 2023/24 учебном году.

Продолжить реализацию курсов внеурочной деятельности.

Продолжить реализацию программ дополнительного образования.

Составил руководитель центра «Точка роста» _____ (Д.А.Лалаков)