

**Отчет Центра образования «Точка роста» МБОУ СОШ с.Завидово  
на базе МБОУ СОШ с.Завидово**

**2022-2023 учебный год**

В образовательном центре естественно-научной направленности «Точка роста» МБОУ СОШ с. Завидово осуществляется единый подход к общеобразовательным программам, составленным в соответствии с предметными областями: «Химия», «Физика», «Биология», «Информатика»

Данные предметные области реализовываются на уровнях среднего и общего образования, а также в формате урочных, внеурочных занятий и с помощью технологий дополнительного образования.

На базе «Точки роста» реализуются следующие программы дополнительного образования:

- кружок «Химия вокруг нас» ( наполняемость 19 человек)
- кружок «Сам себе экспериментатор» (наполняемость 11 человек)
- кружок «Уроки настоящего: робототехника» (наполняемость 20 человек)

Программы внеурочной деятельности:

- Шахматы (наполняемость 20 )
- Эволюция животного мира ( наполняемость 18 человека)

**Мероприятия, проводимые в Центре «Точка роста»**

п/п	Мероприятие	Целевая аудитория, количество участников	Дата проведения
<i>Участие в мероприятиях, организуемых Министерством просвещения Российской Федерации и ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»</i>			
1.	Участие педагогов в вебинарах ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	педагоги физики, химии, биологии, информатики (никитина М.В , Эрбес С.Н., Гореликова О.Н.)	По графику
<i>Проведение совместных мероприятий для обучающихся и педагогических работников</i>			
2.	Проведение уроков с использованием оборудованием «Точка роста»	-Определение структуры пламени -Чистые вещества и смеси -Анализ почвы и т.д	В течении года
3.	Проведение кружковых занятий и занятий внеурочной деятельности с привлечением оборудования «Точка роста»	«Изучение влияния окружающей среды на состояние здоровья растений, животных и человека», - определение рН раствора, -изучение химического состава средств гигиены.	В течении года

		- программирование и сборка роботов и т.д	
4.	Организация участия обучающихся центров «Точка роста» в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников	4-11 класс	Октябрь
5.	Организация участия обучающихся центров «Точка роста» в школьном этапе метапредметной олимпиаде	5-8 класс	По графику
6.	Участие в мероприятиях, проводимых на портале «Урок цифры»	5-11 класс	По графику
7.	Новогодняя «химическая сказка»	1-4 класс	декабрь
8.	Мастер-класс от участников кружка "Робототехника"	5-9	ноябрь
9.	Методическое объединение учителей естественно-научного цикла. Демонстрация использования оборудования «Точка роста» на уроках и внеурочной деятельности		ноябрь
10	Открытый урок 6 класс «Роботы, которые нас окружают»	18 человек	Февраль
11	Обучающая Олимпиада по информатике для 6–11 классов на ЯУчебник	Мирзоева Шахром 1 место	Февраль-март
12	Открытый урок «154 года Периодической таблице химических элементов»	8-9 класс	март
13	Всероссийский экологический урок о глобальных целях устойчивого развития «История вещей и экономика будущего»	5-7 класс (44 человек)	Апрель
14	Участие в «IV Всероссийском химическом диктанте 2022»	8-11 класс Приняли участие 34 человек	14 мая
15	Участие во «Всероссийском экологическом диктанте»	5-11 класс Участвовало 43 человека	Ноября-декабрь
16	Всероссийская олимпиада «Буковкин» биология	Румянцева Екатерина. II степень	Апрель
17	Неделя науки	1-11 класс	Апрель
18	Шахматно-шашечный турнир, посвященный 78-летию Победы	2-10 классы 72 человека	5 Мая
<i>Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций</i>			
19	Районная научно-практическая ученическая конференция «Планета»	4-9 класс (4 участника)	Май
20	Школьная конференция научных проектов	5-11 класс (30 человек)	Апрель

**Индикативные показатели результативности работы Центра  
"Точка роста" 2022-2023 учебный год**

<b>№</b>	<b>Наименование индикатора (показателя)</b>	<b>Достигнутое значение</b>
1.	Общее количество обучающихся в ОО	194
2.	Количество обучающихся, охваченных деятельностью Центра «Точка Роста»	194
3.	Численность детей в возрасте от 5 до 18 лет из других организаций, охваченных деятельностью Центра «Точка Роста»	0
4.	Количество обучающихся, осваивающих два и более учебных предмета "Физика", "Химия", "Биология" с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»	120
5.	Количество обучающихся, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»	98

**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 82 % 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 2022-2023 учебный год выполнен
2. Не осуществлялось сетевое взаимодействие с образовательными и другими организациями района.
6. В течение года недостаточно представлялась работа кружков, работающих на базе центра через интернет-сети и, непосредственно, в школе.

**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, видеоотчетов педагогами центра.

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

1. Реализовывать общеобразовательные программы по учебным предметам «Химия», «Биология», «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.

3. Продолжить реализацию курсов внеурочной деятельности.

4. Продолжить реализацию программ дополнительного образования.

5. Увеличить количество обучающихся ,привлеченных к освоению данных программ в рамках сетевой формы обучения.