

## **Отчет о работе Центра Точка роста за сентябрь-март 2021-2022 учебного года.**

01 сентября 2021 года в МБОУ Федоровской СОШ состоялось открытие центра образования естественно-научного профиля «Точка роста» в рамках выполнения плана мероприятий Федерального проекта «Современная школа» Национального проекта «Образование».

Работа центра «Точка роста» в 2021-2022 учебном году была организована на основе учёта интересов обучающихся и с учётом профессионального потенциала педагогического коллектива.

Учебный план и организация занятий центра разработаны в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Письмом Минобрнауки России от 18.08.2017 № 09-1672 «О направлении методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности»;
- Приказом Министерства просвещения России от 09.11.2018 г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Письмом Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 г. № 09-3242 «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеобразовательных программ»;
- Санитарно-эпидемиологическим правилам СП 3.1/2.4.3598-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"
- Уставом школы
- Положением о Центре образования естественно-научного профиля «Точка роста» МБОУ Федоровская СОШ.

### **Цели Центра:**

1. Совершенствование условий для повышения качества общего образования.
2. Расширение возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной направленности.
3. Практическая отработка учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология»
4. Повышение охвата обучающихся общеобразовательной организации программами общего и дополнительного образования естественно-научной направленности на современном оборудовании.

### **Основные задачи Центра:**

1. Обновление содержания преподавания основных общеобразовательных программ по предметным областям "Физика", "Химия", "Биология" на обновленном учебном оборудовании;
2. Создание условий для реализации разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного образования естественнонаучного профиля;
3. Создание целостной системы дополнительного образования в Центре, обеспеченной единством учебных и воспитательных требований, преемственностью содержания основного и дополнительного образования, а также единством методических подходов.

В Центре функционируют три зоны. Кабинет физики, кабинет химии, рекреация. Рекреация оборудована всем необходимым для игры в шахматы.

"Точка Роста" - это уникальная возможность формирования гибких компетенций и навыков, повышения интереса к предметам естественно-научного цикла для ребят из сельской школы. Центр «Точка роста» несет функцию общественного пространства для развития общекультурных ценностей, цифровой грамотности, проектной деятельности, творческой социальной самореализации детей, педагогов, родительской общественности и должен обеспечить формирование современных компетенций и навыков у школьников.

Охват обучающихся общеобразовательной организации программами общего и дополнительного образования естественно-научной направленности на современном оборудовании составляет 86% (245 обучающихся).

Для эффективной работы в Центре педагоги прошли курсы повышения квалификации.

### 1. Кадровый состав Центра «Точка роста»

№	Ф.И.О.	должность	категория
1.	Кутняк Алла Васильевна	Руководитель центра «Точка роста», учитель физики	первая
2.	Панасенко Светлана Виталиевна,	Учитель биологии	высшая
3.	Фисакова Ольга Викторовна	Учитель биологии	-
4.	Петрова Наталья Владимировна	Учитель химии	высшая

2. Для работы в центре «Точка роста» разработаны программы внеурочной деятельности. Все программы по внеурочной деятельности, согласно нормам ФЗ №273-ФЗ, являются неотъемлемой частью основной образовательной программы. Программы рассчитаны на 1-2 занятия в неделю продолжительностью 40 мин. Занятия проходят в группах от 10 до 12 детей.

№	Ф.И.О.	должность	Название внеурочной деятельности	классы
1.	Кутняк Алла Васильевна	Руководитель центра «Точка роста», учитель физики	«Открытие мира физики»	7,8
2.	Панасенко Светлана Виталиевна Фисакова Ольга Викторовна	Учитель биологии Учитель биологии	«Юный биолог»	7
3.	Петрова Наталья Владимировна	Учитель химии	«Химия без взрывов»	7

3. Дополнительным образованием охвачены все категории обучающихся, в том числе: дети-инвалиды, обучающиеся категории ОВЗ и дети «группы риска». В Центре «Точка роста» проводятся занятия по дополнительным общеобразовательным программам естественнонаучного профиля.

Дополнительным образованием в Центре охвачены обучающиеся в возрасте от 9 до 17 лет включительно.

За первое полугодие все программы реализованы в полном объеме.

Расписание занятий кружков составлялось в соответствии с требованиями санитарно-гигиенических норм, с учётом загруженности кабинетов, пожеланий родителей и детей по принципу 5 - дневной рабочей недели. Продолжительность одного группового занятия 40 минут.

№	Наименование объединений	Руководитель	класс	Количество обучающихся
1	«Физика вокруг нас»	Кутняк Алла Васильевна	7-11	20
2	«Биология от А до Я»	Панасенко Светлана Виталиевна Фисакова Ольга Викторовна	5-11	20
3	«Химия в жизни человека»	Петрова Наталья Владимировна	8-11	20
	Итого:			60

#### 4. Мероприятия, проведенные с использованием инфраструктуры Центра «Точка роста»

№	Мероприятие	Дата проведения	Количество участников	Ответственный
1.	Всероссийский открытый урок, посвященный Году науки и технологий в России.	01.09.2021	73	Кутняк А.В.
	Экскурсии в Центр «Точка роста»	В течение сентября	285	Сотрудники центра Кутняк А.В.
	Работа стимуляционных лабораторий на базе ТЧ	Сентябрь-декабрь	140	Учителя начальных классов
	«Счастливый случай» Развлекательно-познавательная игра по физике	октябрь ноябрь декабрь	32 (7-е кл.) 28 (8-е кл.) 13 (9 кл.)	Кутняк А.В.
	Викторина «Юные физики»	октябрь	32 (7 кл.)	Кутняк А.В.
	Интеллектуальная игра «Физика вокруг нас»	ноябрь	60 (7-8кл.)	Кутняк А.В.
	«Химия без взрывов». Лабораториум	октябрь	73 (7-9 кл.)	Петрова Н.В.
	Неделя	ноябрь	145 (5-11кл.)	Фисакова О.В.

	биологии			
	экодиктант	ноябрь	21 (9-11 кл.)	Фисакова О.В.
	Площадка «Мир возможностей» (на базе Центра «Точка роста»)	27.10 – 07.11.2021	136 (5-9 кл.)	Сотрудники центра
	«В мире магнитных явлений». 8 класс	январь	28 (8-е кл.)	Кутняк А.В.
	Своя игра «Юный физик» По теме: «Давление. Архимедова сила».	февраль	31 (7-е кл.)	Кутняк А.В.
	Физический квест «Плавание тел».	март	31 (7-е кл.)	Кутняк А.В.
	Экология жилья: от избы к современной квартире. Интеллектуальная игра.	январь	20 (7-10 кл.)	Фисакова О.В.
	Питание и здоровье человека. Квест.	февраль	20 (7-10 кл.)	Фисакова О.В.
	Погода и самочувствие человека. Тематическая неделя.	март	20 (7-10 кл.)	Фисакова О.В.
	Наблюдение за живыми организмами. «Клетки и ткани под микроскопом». Лабораториум.	январь	31 (7-е кл.)	Фисакова О.В.
	Опорно-двигательная система. Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах. Викторина.	февраль	31 (7-е кл.)	Фисакова О.В.
	Внутренняя среда организмов. Значение крови и ее состав. «Определение ЧСС, скорости кровотока». Практикум.	март	31 (7-е кл.)	Фисакова О.В.
	«Химия без взрывов». Лабораториум	Февраль	73 (7-9 кл.)	Петрова Н.В.
	Работа стим-лабораторий на базе ТЧ	Январь-март	140 (1-4 кл.)	Учителя начальных классов

Директор МБОУ Федоровской СОШ

Петрова Н.В.