

Утверждено:
Решением педагогического совета
протокол №1 от «30» августа 2023 г.
директор:  Ю.И. Широков



Учебный план Центра «Точка роста»
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Рыбновская средняя школа №2»
на 2023-2024 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

План деятельности Центра «Точка роста» МБОУ «Рыбновская средняя школа №2» в 5-11 классе обеспечивает введение и реализацию регионального проекта «Современная школа» определяет общий и максимальный объем нагрузки, состав и структуру направлений и форм обучения в рамках урочной, внеурочной деятельности, дополнительного образования и социокультурных мероприятий.

План деятельности Центра «Точка роста» на 2023-2024 учебный год разработан с учетом требований следующих нормативных документов:

1. Конституция Российской Федерации;
2. Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273;
3. Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р) и План мероприятий по её реализации в 2021 — 2025 годах (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р), Стратегии национальной безопасности Российской Федерации (Указ Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400).
4. Федеральный Закон от 29 декабря 2012г. «273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
5. Федеральный государственный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. №1897, в редакции приказа Минобрнауки России от 11.12.2020 г. № 712 (далее - ФГОС ООО);
6. Федеральный государственный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. №287 (далее - ФГОС ООО-2021);
7. Федеральный государственный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413, в редакции приказа Минобрнауки России от 11.13.2020г. №712 (далее- ФГОС СОО) (для X-XI классов всех общеобразовательных организаций);
8. Примерная ООП основного общего образования, протокол ФУМО от 18 марта 2022 г. №1/22(далее ПООП ООО-22);
9. Постановление главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания, обучения отдыха и оздоровления детей и молодежи» (далее – СП 2.4.3648-20);
10. Постановление главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (далее – СанПин 1.2.3685-21);
11. Распоряжение Министерства просвещения РФ от 01.03.2019 г № Р-23 «Методические рекомендации по созданию мест для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей в образовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, и дистанционных программ обучения определённых категорий обучающихся, в том числе на базе сетевого взаимодействия»;

12. Приказа МОН и МП КК №361 от 05.02.2019г. «О внесении изменений в приказ министерства образования, науки и молодежной политики от 28 октября 2018 г. №3840 «об утверждении комплекса мер, Концепции по реализации мероприятия федерального проекта «Современная школа» по обновлению материально технической базы для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков».
13. Положение о функционировании Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в МБОУ «Рыбновская средняя школа №2»
14. Внесение изменений в Устав МБОУ «Рыбновская средняя школа №2»

Цель:

совершенствование условий для повышения качества образования, 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».

Задачи Центра:

- реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной и технологической направленностей, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;
- разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технической направленностей, 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 для лагерей, организованных образовательными организациями в каникулярный период;
- повышение профессионального мастерства педагогических работников Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Основные общеобразовательные программы: «Физика», «Химия», «Биология».

Разноуровневые дополнительные общеобразовательные программы цифрового, естественнонаучного, технологического профилей

проектная деятельность

научно-техническое творчество

IT-технологии

информационная, экологическая, социальная, дорожно-транспортная безопасность

Планирование работы центра

ПЛАН

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения мероприятия	Ответственные за реализацию мероприятия
Методическое сопровождение					
1.	Планирование работы на 2023 - 2024 учебный год	Составление и утверждение плана на 2023 — 2024 учебный год	Педагоги	Май 2023г.	Котовская Е.А.
2.	Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписания»	Ознакомление с планом, утверждение рабочих программ и расписания	Педагоги	август 2023г.	Котовская Е.А.
3.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология»	Проведение учебных занятий на обновленном учебном оборудовании	Педагоги-предметники, обучающиеся	2023-2024 уч.г.	Котовская Е.А. Богомолова И.Ю. Бородкина И.А.
4.	Реализация курсов внеурочной деятельности	Проведение курсов внеурочной деятельности, с использованием оборудования Центра	Педагоги-предметники, обучающиеся	2023-2024 уч.г.	
5.	Реализация программ дополнительного образования	Проведение занятий по программам доп.образования с использованием оборудования Центра	Педагоги-предметники, обучающиеся	2023-2024 уч.г.	Котовская Е.А. Богомолова И.Ю. Бородкина И.А. Рощина О.Ю. Смычникова Т.А. Островская Е.В. Чиркова Т.С.
6.	Проектная деятельность	Разработка и реализация индивидуальных и	Педагоги - предметники,	2023-2024 уч.г.	Котовская Е.А. Богомолова И.Ю.

		групповых проектов, участие в научно-практических конференциях	обучающиеся		Бородкина И.А. Рощина О.Ю. Смычникова Т.А. Островская Е.В. Чиркова Т.С.
7.	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности школьников	Педагоги-предметники, обучающиеся	2023-2024 уч.г.	Котовская Е.А. Богомолова И.Ю. Бородкина И.А. Рощина О.Ю. Смычникова Т.А. Островская Е.В. Чиркова Т.С.
8.	Заседание методического совета школы «Анализ работы ЦТР за 2023-2024 учебный год»	Отчет-презентация о работе центра	Администрация школы, педагоги	Май	Котовская Е.А. Богомолова И.Ю. Бородкина И.А. Рощина О.Ю. Смычникова Т.А. Островская Е.В. Чиркова Т.С.
9.	Планирование работы на 2024-2025 уч.год	Составление и утверждение плана на новый учебный год	Педагоги	май 2024г.	Котовская Е.А.
Внеурочные мероприятия					
1.	Реализация курсов внеурочной деятельности	Проведение курсов внеурочной деятельности, с использованием оборудования Центра	Педагоги-предметники, обучающиеся	2023-2024 уч.г.	
2.	Экскурсии в Центр «Точка роста»	Знакомство с ЦТР	5-6 классы	По графику	Сотрудники центра
3.	Экскурсии в Центр «Точка роста»	Знакомство с ЦТР	Нач.школа	По графику	Сотрудники центра
4.	Круглый стол «Формула успеха»	Обмен опытом объединений	5 - 11 классы	январь 2024г.	Сотрудники центра

		«Точки роста»			
5.	День науки в Точке роста	Демонстрация обучающимся навыков работы с современным оборудованием	4-6 классы	февраль 2023г.	Сотрудники центра
6.	Форум юных ученых	Фестиваль проектов	5 — 11 классы	апрель 2024г.	Сотрудники центра
7.	Всероссийский конкурсе АгроНТИ	участие	5-10 классы	По графику	Островская Е.В.
8.	Всероссийская Олимпиада школьников	участие	7-11 класс	По графику	Сотрудники центра
Учебно-воспитательные мероприятия					
1.	Неделя точных наук	Проведение мероприятий в рамках недели	Педагоги, 5-11 классы	Декабрь 2023	Котовская Е.А. Рощина О.Ю. Чиркова Т.С.
2.	Неделя естественных наук	Проведение мероприятий в рамках недели	Педагоги, 5-11 классы	март 2024	Котовская Е.А. Богомолова И.Ю. Бородкина И.А. Островская Е.В.
3.	Гагаринский урок «Космос – это мы»		Педагоги, 7-11 классы	12 апреля 2024	Котовская Е.А. Аверина В.А. Кутышова Н.А. Чиркова Т.С.
4.	Экологический семинар	Рассмотрение вопросов экологической безопасности	Педагоги, 7-11 классы	Апрель 2024	Островская Е.В.
Социокультурные мероприятия					
1.	Площадка «Мир возможностей» (на базе Центра «Точка роста»)	Вовлечение учащихся в совместные проекты	1-11 классы	каникулы	Сотрудники центра
2.	Мастер — класс «Использование оборудования Центра «Точка роста» в	Применение цифровой лаборатории	Педагоги Центров «Точка роста» района	ноябрь 2023г.	Котовская Е.А. сотрудники центра

	доп.образовании				
3.	Общешкольное родительское собрание	работа Центра «Точка роста»	родители	По школьному графику	Котовская Е.А.

Сетка часов учебного плана представлена в Приложении 1

Приложение 1

Утверждено
 Решением педагогического совета
 протокол № 100 «30» августа 2023 г.
 директор Ю.И. Широков



Учебный план

Учебные предметы

№	Предметная область	Учебные предметы	Количество часов в неделю											Всего	
			5а	5б	6а	6б	7а	7б	8а	8б	9а	9б	10		11
	естественно-научная	физика					2	2	2	2	3	3	3	2	19
		химия							2	2	2	2	3	2	13
		биология	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
Итого															34

Программы дополнительного образования

Наименование	Возраст, лет	Срок реализации	Количество часов в неделю
Робототехника	10-11(5 кл)	1	2
Робототехника	11-12 (6 кл)	1	2
Физика в задачах и экспериментах	12-13(7 кл)	3	2
Практическая физика	16-17 (11 кл)	1	2
Занимательная физика	14-15 (9 кл)	1	1
Биология: вчера, сегодня, завтра	13-15 (7-8 кл)	1	1
В мире биологии	11-13(5-6 кл)	1	1
Линия жизни	14-15 (9 кл)	1	1
Жизнь на Земле	16-17 (11 кл)	1	1
Мир химии	16-17 (11 кл)	1	2
Химия +	13-15 (9 кл)	1	2
Экология и сельское хозяйство	14-17 (9-11 кл)	1	1
Итого			18