

Свердловская область
городской округ Богданович
муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
Ильинская средняя общеобразовательная школа
(МАОУ Ильинская СОШ)

ПРИКАЗ

«_03» сентября 2024 г.

№ 186 а

с. Ильинское

Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе МАОУ Ильинской СОШ на 2024/2025 учебный год

В соответствии с приказом МАОУ Ильинской СОШ от 31.01.2022 № 63 «О создании в 2022 году на базе МАОУ Ильинской СОШ центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», для обеспечения развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной и технологической направленностей,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить план деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе МАОУ Ильинской СОШ на 2024/2025 учебный год (далее – план деятельности) (прилагается).
2. Руководящим и педагогическим работникам, ответственным за работу в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», обеспечить реализацию плана деятельности.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

ВРИО директора МАОУ Ильинской СОШ

Е.А. Южакова



УТВЕРЖДЕНО

Приказом МАОУ Ильинская СОШ

От 03.09.2024 г. № 186а

«Об утверждении расписания занятий Центра образования естественно – научной и технологической направленностей «Точка Роста», созданного на базе МАОУ Ильинская СОШ, на 2024 -2025 учебный год»



План деятельности

Центра образования естественно – научной и технологической направленностей «Точка Роста» созданного на базе муниципального автономного образовательного учреждения Ильинская средняя общеобразовательная школа
ГО Богданович

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое содержание	Категория участников	Сроки проведения	Ответственный за организацию
Направление 1. Методическое сопровождение деятельности центра «Точка Роста»					
1.1	Планирование работы на 2024 – 2025 учебный год	Составление и утверждение плана работы на 2024 – 2025 учебный год	Педагоги - предметники	август	Руководитель центра Завьялова Л.В.
1.2	Разработка программ и расписания внеурочной деятельности	Утверждение расписания и программ внеурочной деятельности	Педагоги	Сентябрь 2024 г	классов педагогами центра «Точка роста» по вопросам преподавания
1.3	Выявление профессиональных дефицитов педагогов ОУ в центре «Точка роста», прохождение курсов повышения квалификации	Обучение на курсах повышения квалификации по направлениям	Педагоги - предметники	В течение учебного года	Педагоги - предметники

		естественнонаучно го и технологического профилей			
1.4	Организация участия педагогов центра «Точка роста» в мастер – классах	Проведение педагогами - предметниками мастер – классов по биологии, физики, химии и информатики с использованием оборудования центра «Точка Роста»	Педагоги - предметники	В течение года	Руководитель центра, Педагоги - предметники
1.5	Организация участия педагогов центра «Точка роста» в региональных и межрегиональных форумах, конференциях, фестивалях, конкурсах по обмену опытом	Участие педагогов центра «Точка роста» в региональных и межрегиональных форумах, конференциях, фестивалях, конкурсах	Педагоги - предметники	В течение учебного года	Руководитель центра, педагоги - предметники
1.6	Круглый стол «Анализ работы центра «Точка Роста» за 2024 – 2025 учебный год	Отчёт - презентация	Педагоги – предметники, педагоги школы	Июнь 2025 г.	Руководитель центра, педагоги - предметники
Направление 2. Организация и проведение в лабораторных центрах «Точка Роста» учебных занятий и внеурочной деятельности					
2.1	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология», «Информатика»	Проведение занятий	Педагоги - предметники	В течение учебного года	Руководитель центра, Педагоги - предметники
2.2	Реализация курсов внеурочной деятельности	Занятия внеурочной деятельности	Педагоги - предметники	В течение учебного года	Руководитель центра, Педагоги - предметники
2.3	Проектная деятельность	Разработка и реализация	Педагоги - предметники	В течение учебного года	Руководитель центра, Педагоги - предметники

		индивидуальных и групповых проектов, участие в научно-практической конференции	Педагоги - предметники	Педагоги - предметники
2.4	Предметные недели по образовательным областям: химия, биология, физика, технология, информатика	Организация и проведение предметных недель	Педагоги - предметники	Технология – ноябрь 2024 г. Информатика – декабрь 2024 г. Биология – январь 2025 г. Физика – март 2025 г. Химия -февраль 2025 г.
2.5	«Лаборатория открытий ЛЕГО»	Мастер-классы для обучающихся по робототехнике с использованием оборудования центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точки роста»	Обучающиеся 1-4 классов	Ноябрь, 2024 г. Южаков Н.А.
2.6	Конкурс кристаллов (опыты)	Положение о конкурсе	Учащиеся 8 – 11 кл.	23.10.2024 г. Глебова А.В.
2.7	«Химики – творческие люди»	Сообщения учащихся	Учащиеся 8 – 11 кл.	11.12.2024 г. Глебова А.В.
2.8	«Химия в профессиях»	Виртуальная экскурсия	Учащиеся 8 – 11 кл.	16.04 2025 г. Глебова А.В.
2.9	Выставка «Современные роботы»	Выставка роботов	Учащиеся 5 – 11 кл.	Апрель, 2025г.
	Биологическая игра «Крестики – полики»	Внеурочная деятельность	Учащиеся 5 – 6 кл.	20.10 2025 г. Южаков Н.А. Завьялова Л.В.
2.10	Разговор о важном: «День запоевников и национальных парков» для обучающихся 8-11 классов	Внеурочная деятельность	Учащиеся 5 – 11 кл.	Январь 2025 г. Завьялова Л.В.

2.11	«Новинки из мусорной корзинки»	Мастер – класс по креативным идеям утилизации пластиковых бутылок, коробок и другого бросового материала	Учащиеся 5 – 11 классов	Апрель 2025 года	Завьялова Л.В.
2.12	Экспериментариум «Мы познаем мир»	Опыт по химии с использованием оборудования центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точки роста»	Допольники, учащиеся 1 класса	Май, 2025г.	Филиппенко Т.И.
<p>Направление 3. Взаимодействие центра «Точка Роста» с другими образовательными учреждениями, детским технопарком «Кванториум» и др. организациями для повышения качества образования и расширения образовательных возможностей</p>					
3.1	Участие обучающихся центра «Точка роста» в школьном и муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников	Регистрация и участие в олимпиадах муниципального и регионального и федерального уровня	Учащиеся 5 – 11 кл	В течение года	Руководитель центра, Педагоги - предметники
3.2	Современные методы и технологии биологических исследований	Экскурсия в лабораторию агрокомплекса «СибАгро»	Учащиеся 8 – 11 кл	Март – апрель 2025 г.	Завьялова Л.В.
3.3	«Я в учёные пошёл – пусть меня научат»	Посещение центра «Кванториум» в г. Богданович	Учащиеся 8 – 11 кл.	По договорённости	Завьялова Л.В., кл. руководители
<p>Направление 4. «Популяризация национального проекта «Образование»</p>					
4.1	«Наши достижения»	Освещение в социальных сетях событий, происходящих в центре образования «Точка роста»	Учащиеся 5 – 11 кл, педагоги	В течение года	Руководитель центра, педагоги, ответственный за школьный сайт

4.2	Профориентация	Участие в мероприятиях по реализации профессионального минимума	Учащиеся 8 – 11 кл, родители, кл. руководители	В течение года	Руководитель центра, кл. руководители, родители
Направление 5. «Педагогическое образование, самообразование, создание эффективной образовательной среды»					
5.1	Вебинары, совещания, МАП	Участие в методических вебинарах совещаниях по вопросам организации образовательной деятельности по основным образовательным программам общего образования и внеурочной деятельности обучающихся, разработки, совершенствования и внедрения программ дополнительного образования естественнонаучной и технической направленности, в том числе по проектной и исследовательской деятельности	Педагоги – предметники, кл. руководители, администрация школы	В течение года	Директор школы, руководитель центра
5.2	МАП по биологии по теме: «Формирование и оценка функциональной грамотности»	Выступление на МАП	Учителя биологии ГО Богданович	Октябрь 2024 г.	Завьялова Л.В.

	обучающихся. Методические особенности развития креативного мышления как компонента функциональной грамотности»					
--	--	--	--	--	--	--