

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

**ПРИКАЗ**

«01» сентября 2025 г

№ 29

с.Ильинское

**Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданном на базе МАОУ Ильинской СОШ на 2025/2026 учебный год**

В соответствии с приказом МАОУ Ильинская СОШ от 31.01.2022 № 63 «О создании в 2022 году на базе МАОУ Ильинская 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 направленности,-

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить план деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МАОУ Ильинской СОШ на 2025/2026 учебный год (далее – план деятельности)(прилагается).
2. Руководителю центра «Точка роста» 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.

Директор МАОУ Ильинской СОШ

Е.А.Южакова

С приказом ознакомлен

№п/п	Ф.И.О.	подпись	№п/п	Ф.И.О.	подпись
1	Бушевцева Е.Ю.		7	Филиппенко А.И.	
2	Стафеева Л. С.		8	Анкина Н.С.	
3	Брызгалова Л. В.		9	Пономарева И.А.	
4	Шаламова Ю. Н.		10	Есмагамбетова А.А.	
5	Глбова А.В.				
6	Полуяхтова К.С..				



## УТВЕРЖДЕНО

Приказом МАОУ Ильинская СОШ  
 От 01.09.2025г. №29  
 «Об утверждении расписания занятий  
 Центра образования естественно – научной и  
 технологической направленностей «Точка  
 Роста», созданного на базе МАОУ  
 Ильинская СОШ, на 2025 -2026 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
<b>Направление 1. Методическое сопровождение деятельности центра «Точка Роста»</b>					
1.1	Планирование работы на 2025 – 2026 учебный год	Составление м утверждение плана работы на 2025 – 2026 учебный год	Педагоги – предметники	август	Руководитель центра Бушевцева Е.Ю
1.2	Разработка программ и расписания внеурочной деятельности	Утверждение расписания и программ внеурочной деятельности	Педагоги	Сентябрь 2025 г	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 естественнонаучно	Педагоги – предметники	В течение учебного года	Педагоги – предметники

		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 2025 – 2026 учебный год	Отчёт – презентация	Педагоги – предметники, педагоги школы	Июнь 2026 г.	Руководитель центра, педагоги – предметники
<b>Направление 2. Организация и проведение в лабораториях центра «Точка Роста» учебных занятий и внеурочной деятельности</b>					
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 индивидуальных и	Педагоги – предметники	В течение учебного года	Руководитель центра, Педагоги –

		групповых проектов, участие в научно – практической конференции			предметники
2.4	Предметные недели по образовательным областям: химия, биология, физика, технология, информатика	Организация и проведение предметных недель	Педагоги – предметники	Технология – ноябрь 2025 г. Информатика – декабрь 2025 г. Биология – январь 2026 г. Физика – март 2026 г. Химия – февраль 2026 г.	Руководитель центра, Педагоги – предметники
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, 2025 г.	Полуяхтова К.С
2.6	Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии, биологии, физике, технологии, информатике, математике	Подготовка обучающихся к участию в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников по химии, биологии, физике, технологии, информатике, математике с использованием оборудования центра образования естественнонаучной	Обучающиеся 5-9 классы	Октябрь, 2025 г	Бушевцева Е.Ю., педагогические работники центра

		и технологической направленностей «Точка роста»			
2.7	Конкурс кристаллов (опыты)	Положение о конкурсе с использованием оборудования центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точки роста»	Учащиеся 8 – 11 кл.	Октябрь, 2025 г.	Глебова А.В.
2.8	День безопасного Интернета в рамках Единого урока безопасности в сети	Обучение правилам безопасного использования виртуальной сети с помощью современных учебных материалов и средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 5-11 классов	Ноябрь , 2025	Есмагамбетова А,А
2.9	«Химики – творческие люди»	Сообщения учащихся с использованием оборудования центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точки роста»	Учащиеся 8 – 11 кл.	Декабрь, 2025г.	Глебова А.В.
2.10	Квест-игра «Робомир»	Проведение турнирных состязаний по робототехнике с использованием робототехнического	Обучающиеся 5-6 классов	Январь, 2026	Полуяхтова К.С

		центра «Точка роста».			
2.11	«Лаборатория открытий компьютера»	Проведение мероприятия с роботом с использованием оборудования центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точки роста»	Обучающиеся 8-9 классы	Февраль, 2026	Есмагамбетова А,А
2.12	«Совет мудрецов»	Проведение мероприятия с использованием оборудования центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точки роста»	Обучающиеся 8 класса	Февраль, 2026	Пономарева И.А
2.13	«Практическая работа по химии»	Проведение практической работы по теме: «Изучение химической среды, способы ее определения». Работа с применением оборудования и воспитания центра «Точка роста».	Обучающиеся 8 -9 класса	Март, 2026	Глебова А.В
2.14	Школьный этап научно-практической конференции «Шаг в науку»	Представление учебно-исследовательских проектов роботов с использованием	Обучающиеся 1 -11 классов	Март, 2026г	Руководитель центра, Педагоги - предметники

		оборудования центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точки роста»			
2.15	«Химия в профессиях»	Виртуальная экскурсия с использованием оборудования центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точки роста»	Учащиеся 8 – 11 кл.	Апрель, 2026г.	Глебова А.В.
2.16	Выставка «Современные роботы»	Выставка роботов с использованием оборудования центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точки роста»	Учащиеся 5 – 11 кл.	Апрель, 2026г.	Полуяхтова К.С
2.17	Биологическая игра «Крестики – нолики»	Внеурочная деятельность с использованием оборудования центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точки роста»	Учащиеся 5 – 6 кл.	Октябрь , 2025 г.	Бушевцева Е.Ю
2.18	Разговор о важном: «День заповедников и национальных парков» для обучающихся 6-7 классов	Внеурочная деятельность с использованием оборудования центра образования	Учащиеся 6 – 7 кл.	Январь 2025 г.	Бушевцева Е.Ю.

		естественнонаучной и технологической направленностей «Точки роста»			
2.19	Шахматный турнир	Проведение турнирных состязаний по шахматам с использованием оборудования центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точки роста». Мероприятие проводится в рамках Дня науки	Обучающиеся 6-7 классов	Февраль 2025 г.	Филиппенко А.И
2.20	Биологический турнир	Проведение турнирных состязаний по биологии с использованием оборудования центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точки роста» . Мероприятие проводится в рамках Дня науки	Обучающиеся 5-6 классов	Февраль 2026г	Бушевцева Е.Ю
2.21	Интеллектуальная игра «Умники и умницы»	Игра с элементами экспериментальных опытов естественнонаучной направленности по	Обучающиеся 5 класса	Март 2026г	Бушевцева Е.Ю

		биологии с использованием оборудования центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»			
2.22	Всероссийский день Земли	Интеллектуальный квест по биологии с выполнением заданий, ориентированных на знание учебной программы по биологии. Работа с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 5-8 классов	Апрель 2026	Бушевцева Е.Ю
2.23	«Новинки из мусорной корзинки»	Мастер – класс по креативным идеям утилизации пластиковых бутылок, коробок и другого бросового материала	Учащиеся 5 – 11 классов	Май 2026 года	Бушевцева Е.Ю.
2.24	Экспериментариум «Мы познаем мир»	Опыты по химии с использованием оборудования центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точки роста»	Дошкольники, учащиеся 1 класса	Май, 2026г.	Бушевцева Е.Ю

**Направление 3. Взаимодействие центра «Точка Роста» с другими образовательными учреждениями, детским технопарком «Кванториум» и др. организациями для повышения качества образования и расширения образовательных возможностей**

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 2026 г.	Бушевцева Е.Ю
3.3	«Я б в учёные пошёл – пусть меня научат»	Посещение центра «Кванториум» в г. Богданович	Учащиеся 8 – 11 кл.	По договорённости	Бушевцева Е.Ю, кл. руководители
3.4	Интеллектуальная игра «Знатоки биологии»	Интеллектуальные онлайн-игра с элементами практикума по биологии с использованием оборудования центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точки роста»	Обучающиеся 7-9 классов МАОУ Ильинская СОШ, МБОУ ПГО «Первомайская ООШ»	Январь, 2025	Бушевцева Е.Ю
3.5	Практикум «Мир вокруг нас»	Проведение практического занятия-опытов с использованием оборудования центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точки роста»	1 класс, Воспитанники МАДОУ детский сад 24	Октябрь, 2025г	Бушевцева Е.Ю
3.6	Мастер-класс по оказанию первой помощи	Проведение мастер-класса в центре	Обучающиеся 5-9 классов	Сентябрь, 2025г	Анкина Н.С

		образования естественно-научной и технологической направленностей «Точки роста»			
<b>Направление 4. «Популяризация национального проекта «Образование»</b>					
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
<b>Направление 5. «Педагогическое образование, самообразование, создание эффективной образовательной среды»</b>					
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	Педагоги – предметники, кл. руководители, администрация школы	В течение года	Директор школы, руководитель центра

		дополнительного образования естественнонаучной и технической направленности, в том числе по проектной и исследовательской деятельности			
5.2	МАП по биологии по теме: «Естественнонаучная грамотность и ее значение в формировании всесторонне образованной личности»	Выступление на МАП	Учителя биологии ГО Богданович	Сентябрь 2025 г.	Бушевцева Е.Ю