

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ КРУТОВСКАЯ ШКОЛА»

П Р И К А З

27 августа 2024 года

№ 305

Об утверждении плана работы  
Центра естественно-научной и  
технологической направленностей  
«Точка роста»

С целью эффективной организации деятельности Центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» *п р и к а з ы в а ю:*

1. Утвердить план работы Центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (Приложение 1).
2. Заместителю директора Мыщиной Л.В. разместить на сайте общеобразовательного учреждения в срок до 02.09.2024 года план работы Центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор школы



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Л.В. Мыщиной', is written over the stamp.

Г.П. Мыцын

**ПЛАН РАБОТЫ**  
 центра образования естественно-научной и технологической направленностей  
 «Точка роста»  
 на базе МБОУ «Основная общеобразовательная Крутовская школа»  
 на 2024/2025 учебный год

| <i>№<br/>п/п</i> | <i>Наименование мероприятия</i>   | <i>Сроки</i> | <i>Ответственный</i>  |
|------------------|---|--------------|---|
| 1                | Открытие Центра «Точка роста» - это наше будущее»   | сентябрь     | Мыцын Г.П., директор  |
| 2                | Организация работы объединений по интересам Центра (разработка программ, КТП)   | сентябрь     | Мыцына Л.В., руководитель Центра  |
| 4                | Реализация программ курсов внеурочной деятельности  | сентябрь-май | Педагоги Центра   |
| 5                | Открытое занятие «Удивительные растения» в рамках внеурочного занятия курса «В мире биологии»   | октябрь      | Аджимухаммедова И.И., учитель биологии                                    |
| 6                | Открытое занятие «В мире химии» в рамках внеурочного занятия курса «Химия и мы»   | ноябрь       | Колесникова В.И., учитель химии   |
| 7                | Урок-исследование «Действие электрического поля на проводники и диэлектрики» в рамках преподавания учебного предмета «Физика»   | декабрь      | Мыцын Г.П., учитель физики  |
| 8                | Тематический урок «Оксиды углерода, их физические и химические свойства. Экологические проблемы, связанные с оксидом углерода (IV)» в рамках преподавания учебного предмета «Химия» | январь       | Колесникова В.И., учитель химии   |
| 9                | Тематический урок «Сезонные изменения в жизни организмов» в рамках преподавания учебного предмета «Биология»  | февраль      | Аджимухаммедова И.И., учитель биологии                                    |
| 10               | Открытое внеурочное занятие по ЗОЖ «Ну, простуда – берегись!» в рамках внеурочного занятия курса «Химия и мы»   | февраль      | Колесникова В.И., учитель химии<br>Аджимухаммедова И.И., учитель биологии |

|    |  |      |   |
|----|--|------|---|
| 11 | День науки «Ученик -ученику» (демонстрация учащимися 8-9 классов возможностей оборудования центра «Точка роста» для учащихся 5-6 классов) в рамках внеурочного занятия курса «Чудеса физики» | март | Мыцын Г.П.,<br>учитель физики   |
| 12 | Проведение школьной конференции «Первые шаги в науке» (защита индивидуальных проектов выпускников 9 класса)  | май  | Мыцына Л.В., руководитель Центра<br>Аджимухаммедова И.И., учитель биологии<br>Колесникова В.И., учитель химии<br>Мыцын Г.П., учитель физики |
| 13 | Подведение итогов работы Центра за 2024/2025 учебный год   | июнь | Мыцына Л.В., руководитель Центра  |