

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ СОШ пос Рудный
А. Пахомова



**Модуль 10 плана воспитательной работы МБОУ СОШ
пос Рудный с использованием ресурсов Центра
образования естественно-научной и технологической
направленностей «Точка роста» на 2022-2023 у.г.**

Центр образования естественно-научного и технологической направленностей «Точка роста» в МБОУ СОШ пос Рудный направлена на формирование современных компетенций и навыков у обучающихся по учебным предметам «Химия», «Биология», «Физика», «Физиология», «Робототехника».

Центр выполняет функцию общественного пространства для развития общекультурных компетенций, проектной деятельности, творческой, технической, социальной самореализации детей, педагогов, родительской общности.

Работа центра организуется по Программе «Точка роста»

Основные цели модуля:

1. Участие в реализации основных общеобразовательных программ в части предметных областей «Химия», «Биология», «Физика», в том числе обеспечение внедрения обновленного содержания преподавания основных общеобразовательных программ в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».

2. Реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научного и технологического профиля, а также иных программ в рамках внеурочной деятельности обучающихся.

3. Внедрение сетевых форм реализации программ дополнительного образования.

4. Организация внеурочной деятельности в каникулярный период, разработка соответствующих образовательных программ, в том числе для пришкольного лагеря и детей подготовительной группы детского сада.

5. Содействие созданию и развитию общественного движения школьников, направленного на личностное развитие, социальную активность через проектную деятельность, различные программы дополнительного образования детей.

**Календарный план модуля 10 воспитательной работы школы
МБОУ СОШ пос Рудный с использованием ресурсов Центра
образования естественно-научной и технологической направленностей
«Точка роста» на 2022-2023 учебный год уровень начального общего
образования.**

| Дело, событие, мероприятие | Ориентировочные сроки проведения | Участники | Ответственные |
|---|----------------------------------|--------------|------------------------------|
| Торжественное открытие Центра «Точка роста» | 01.09 | 3 классы | Директор, учителя |
| Мастер – класс «Робототехника в 21 веке» | Сентябрь | 3 – 4 класс | Учителя Центра |
| Профориентационный гид «Здоровое поколение» | Октябрь | 1 классы | Руководитель Центра |
| Знакомство с миром «Робототехники» | Ноябрь | 4 классы | Руководитель Центра |
| Марафон профессий | Декабрь | 2, 3 классы | Руководитель Центра |
| Марафон профессий | Декабрь | 4 классы | Руководитель Центра |
| Неделя профориентации | Январь | 1-4 классы | Руководитель Центра |
| Марафон профессий | Февраль | 2, 3 классы | Руководитель Центра |
| Мастер – класс «Здравствуйте, я робот» | Февраль | 4 класс | Учителя Центра |
| Марафон профессий | Март | 4 классы | Руководитель Центра |
| Марафон профессий | Апрель | 3 классы | Руководитель Центра |
| Весна Победы | Май | 1-4 классы | Учителя Центра |
| Всероссийский урок Победы (о вкладе ученых и инженеров в дело Победы) | Май | 1-4 классы | Учителя Центра |
| Участие в конкурсах и конференциях различного уровня | В течение года | 1 – 4 классы | Руководитель, учителя Центра |
| Площадка «Мир возможностей» (на базе Центра «Точка роста») | Каникулы | 1-4 классы | Руководитель, учителя Центра |

**Календарный план реализации модуля 10 рабочей программы
воспитания с использованием ресурсов Центра образования
естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»
на 2022 – 2023 учебный год уровень основного общего образования.**

| Дело, событие, мероприятие | Ориентировочные сроки проведения | Участники | Ответственные |
|--|----------------------------------|--------------|---------------------|
| Торжественное открытие Центра «Точка роста» | 01.09 | 6-7 классы | Директор, учителя |
| Экскурсии в Центр «Точка роста» | Сентябрь | 7 – 9 классы | Руководитель Центра |
| Увлекательная биология | Октябрь | 5-6 класс | Учителя Центра |
| Муниципальная конференция «Точка роста» | октябрь | 5-9 классы | Учителя Центра |
| Мастерская Архимеда | Ноябрь | 6 - 7 классы | Учителя Центра |
| Знакомство с миром роботов | Декабрь | 5 классы | Руководитель Центра |
| Профориентационный навигатор | Декабрь, Февраль | 9 классы | Руководитель Центра |
| Устный журнал «Влияние вредных привычек на здоровье» | Декабрь | 5-9 классы | Учителя Центра |
| Путешествие в страну любознательных физиков | Январь | 8 классы | Учителя Центра |
| Проект «Здоровая школа» | Январь | 5-9 класс | Учителя Центра |
| Путешествие в мир известных людей | Февраль | 9 классы | Руководитель Центра |
| Неделя профориентации | Март | 5-9 классы | Руководитель Центра |
| В лабиринте химии | Март | 8 класс | Учителя Центра |
| Юный физик | Апрель | 7 классы | Учителя Центра |
| Мастер – класс «Роботы в нашей жизни» | Апрель | 4 - 5 класс | Учителя Центра |
| Планета физики | Май | 8-9 классы | Учителя Центра |
| Внеурочное мероприятие «Химия +...» | Май | 8-9 классы | Учителя Центра |
| День науки в Центре «Точка роста» | Апрель | 7 – 9 класс | Учителя Центра |

| | | | |
|---|----------------|-------------|---------------------|
| Силы в жизни человека | Апрель | 6 классы | Учителя Центра |
| Всероссийские акции «День ДНК», «Всероссийский урок генетики» | Апрель | 7 – 9 класс | Учителя Центра |
| Весна Победы | Май | 5-9 классы | Руководитель Центра |
| Всероссийский урок Победы (о вкладе ученых и инженеров в дело Победы) | Май | 5-9 классы | Руководитель Центра |
| Участие в конкурсах и конференциях различного уровня | В течение года | 5-9 классы | Руководитель Центра |
| Площадка «Мир возможностей» (на базе Центра «Точка роста») | Каникулы | 5-9 классы | Руководитель Центра |

Календарный план реализации модуля 10 рабочей программы воспитания с использованием ресурсов Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на 2022 – 2023 учебный год уровень среднего общего образования.

| Дело, событие, мероприятие | Ориентировочные сроки проведения | Участники | Ответственные |
|---|----------------------------------|----------------|---------------------|
| Торжественное открытие Центра «Точка роста» | 01.09 | 10-11 классы | Директор, учителя |
| Экскурсии в Центр «Точка роста» | Сентябрь | 10 – 11 классы | Руководитель Центра |
| Профориентационное тестирование | Сентябрь, 2022 Май 2023 | 10 -11 классы | Руководитель Центра |
| Профориентационный навигатор | Ноябрь, 2022 Февраль, 2023 | 11 класс | Руководитель Центра |
| Неделя профориентации | Январь | 10-11 классы | Руководитель Центра |
| Проект «Здоровая школа» | Январь | 10-11 классы | Учителя Центра |
| Планета физики | Март | 10-11 классы | Учителя Центра |
| Конкурс профессионального мастерства | Апрель | 11 классы | Руководитель Центра |
| Всероссийские акции «День ДНК», «Всероссийский урок генетики» | Апрель | 10 – 11 класс | Учителя Центра |
| Роботы в промышленности | Апрель | 10 -11 классы | Учителя Центра |
| Бизнес-проектирование | Май | 10-11 классы | Учителя Центра |

| | | | |
|---|----------------|-------------------|-------------------------|
| Форум юных робототехников | Май | 10 класс | Учителя Центра |
| Весна Победы | Май | 10-11 классы | Руководите ль Центра |
| Всероссийский урок Победы (о вкладе ученых и инженеров в дело Победы) | Май | 10-11 классы | Руководите ль Центра |
| Участие в системе открытых онлайн – уроков «Проектория» | В течение года | 10 класс | Руководите ль Центра |
| Участие в конкурсах и конференциях различного уровня | В течение года | 10 – 11 классы | Руководите ль Центра |
| Площадка «Мир возможностей» (на базе Центра «Точка роста») | Каникулы | 10-11 классы | Руководите ль Центра |