Приложение 3 к приказу по МБОУ «Ясеновская средняя общеобразовательная школа»

от 14.12.2021 года № 393

# ПЛАН

**учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в центре образования естественно — научного и технологического направленностей «Точка роста»**

# на 2022-2023 учебный год

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Наименование мероприятия** | **Краткое содержание мероприятия** | **Категория участников мероприятия** | **Сроки проведения мероприятия** | **Ответственны е за реализацию****мероприятия** |
| **Методическое сопровождение** |
| 1. | Методическоесовещание«Планирование,утверждениерабочихпрограмм ирасписания» | Ознакомление с планом, утверждениерабочих программ и расписания | Педагогические работники | август 2022г. | Руководитель центра |
| 2. | Планирование работы на2022 - 2023 учебный год | Составление и утверждениеплана 2022 —20223учебный год | Педагогические работники | май 2022г. | Руководитель центра, сотрудники центра |
| 3. | Реализацияобщеобразовательных программ попредметам«Физика», «Химия»,«Биология» | Проведениезанятий наобновленномучебномоборудовании | учителя-предметники | в течение2022-2023учебногогода | Сотрудники центра |
| 4. | Реализация курсов внеурочнойдеятельности | Курсы внеурочнойдеятельности | сотрудники Центра | в течение 2022-2023учебногогода | Сотрудники центра |
| 5. | Проектная деятельность | Разработка иреализация индивидуальных и групповых проектов, участие в научно- практических конференциях | сотрудники Центра | в течение 2022-2023учебногогода | Сотрудники центра |
| 6. | Участие в конкурсах и конференциях различного уровня | Организациясотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности школьников | сотрудники Центра | в течение 2022-2023учебного года | Сотрудники центра |
| 7. | Круглый стол«Анализработы за 2022 – 2023 учебный год. Планирование работы на 2023 - 2024 учебный год | Подведение итоговработы за год. Составление и утверждение плана на новый учебный год | Педагогические работники | Mай 2023 г | Руководитель центра, сотрудники центра |
| 8. | Отчет - презентация о работе Центра | Подведение итогов работы центра за год | сотрудники Центра | Июнь 2023 г | Руководитель центра |
| **Внеурочные мероприятия** |
| 1. | Торжественное открытие Центра «Точка роста» | Открытые уроки | 7 - 11 классы | сентябрь 2022 г. | Директор, руководитель центра, сотрудникицентра |
| 2. | Экскурсии в центр«Точка роста» | Знакомство с центром «Точка роста» | 7 - 11 классы | сентябрь 2022г. | Сотрудники центра |
| 3. | Слет «Горячее сердце«Точка роста» | Праздник талантов | 7 — 11 классы | октябрь 2022 | Сотрудники центра |
| 4. | Круглый стол «Формула ycпexa» | Обмен опытом объединений«Точки роста» | 7 - 9 классы | январь 2023r. | Сотрудники центра |
| 5. | Всероссийская акция«Ночь науки» | Профориентационн ый челендж | 9 — 11 классы | февраль 2023 | Сотрудники центра |
| 6. | День науки в Точке роста | Демонстрация обучающимся навыков работы с современном оборудованием | 7 - 9 классы | март 2023г. | Сотрудники центра |
| 7. | Всероссийский конкурс«Большая перемена» | Представление конкурсных работ | 7 — 11 классы | март 2023г. | Классные руководител и |
| 8. | Форум юных ученых | Фестиваль проектов | 7 — 11 классы | апрель 2023г. | Сотрудники центра |
| 9. | Всероссийские«День «Всероссийский генетики»акции ДНК» урок | Единые тематические уроки | 7 — 11 классы | апрель 2023г. | Сотрудники центра |
| 10 | Всероссийский Урок Победы (о вкладе ученых и инженеров в дело Победы) | Единый Всероссийский урок | 7 — 11 классы | май 2023г. | Классные руководител и |
| 11. | Интерактивная экскурсия «Я помню! Я горжусь! » | Экскурсия в режиме видеоконференцсвязи | 7 — 11 классы | май 2023г. | Классные руководител и |
| **Учебно - воспитательные мероприятия** |
| 1. | Неделя информатики | Проведениемероприятий в рамках недели | педагоги | январь 2023г. | Учитель информатики |
| 2. | Семинар - практикум«Робототехника» | Применение робототехнических конструкторов вучебном процессе | педагоги | февраль 2023г. | Учитель информатики |
| 3. | Семинар - практикум«Использование цифрового микроскопа на уроках биологии» | Применение цифрового микроскопа | педагоги | март 2023г. | Учитель биологии |
| 4. | Мастер — класс«Организация проектной и исследовательскойдеятельности учащихся с использованием цифровой лаборатории» | Применение цифровой лаборатории | 7 — 11 классы | апрель 2023г. | Сотрудники центра |
| 5. | Мастер — класс«Применение современного лабораторного оборудования в проектной деятельности школьника» | Применение лабораторного оборудования | 7 — 11 классы | апрель 2023г. | Сотрудники центра |
| 6. | Неделя химии и биологии | Проведение мероприятий в рамках недели | 7 — 11 классы | ноябрь 2022г | Учителя химии и биологии |
| 7. | Неделя физики | Проведение мероприятий в рамках недели | 7 — 11 классы | октябрь 2022г | Учитель физики |
| 8. | Гагаринский урок«Космос - это мы» |  | 7 — 11 классы | Апрель 2023г | Классные руководител и, учительфизики |
| **Социокультурные мероприятия** |
| 1. | Родительские собрания | Знакомство с Центром «Точка роста» | родители | сентябрь | Руководител ь центра, классные руководители |
| 2. | Презентация Центра для образовательных организаций | Знакомство с Центром «Точка роста» | Педагогически е работники | октябрь | Руководител ь центра |
| 3. | Участие в системе открытых онлайн - уроков «Проектория» | Профессиональное самоопределение выпускников | 9-11 классы | в течение года | классные руководител и |
| 4. | Площадка «Мир возможностей» (на базе Центра «Точка роста») | Вовлечение учащихся в совместные проекты | 1-11 классы | осенние, зимние, весенние каникулы | Сотрудники Центра |