Утверждено приказом МОУ Шэръягской ООШ от 09.03.2023 г. № 31

ПЛАН

учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий центра образования естественнонаучной направленности «Точка роста» на базе МОУ Шэръягской ООШ

| Nº | Наименование мероприятия | Краткое содержание мероприятия Метолическое сол | Категория участников мероприятия провождение | Сроки проведения | Ответственные за реализацию мероприятия | | | |
|----------------------------|--|--|---|---------------------|---|--|--|--|
| Методическое сопровождение | | | | | | | | |
| 1. | Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписания» | Ознакомление с планом, утверждение рабочих программ и расписания | Педагоги | август 2023г. | Учителя биологии, химии, физики | | | |
| 2. | Планирование работы на учебный год | Составление и утверждение плана на учебный год | Педагоги | май 2023г. | Учителя биологии, химии, физики | | | |
| 3. | Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология» | Проведение занятий на обновлённом учебном оборудовании | Педагоги- предметники | в течение года | Учителя биологии, химии, физики | | | |
| 4. | Реализация курсов внеурочной деятельности | Курсы внеурочной деятельности | Сотрудники Центра, педагоги- предметники | в течение года | Учителя биологии, химии, физики | | | |
| 5. | Проектная деятельность | Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов | Педагоги- предметни - ки, обучаю - щиеся | в течение года | Учителя биологии, химии, физики | | | |
| 6. | Участие в конкурсах и конференциях различного уровня | Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности школьников | Педагоги- предметни - ки, обучаю - щиеся | в течение года | Учителя биологии, химии, физики | | | |
| 7. | Круглый стол «Анализ работы за учебный год. Планирование работы на следующий уч. год | Подведение итогов работы за год. Составление и утверждение плана на новый уч. год. | Педагоги | май | Учителя биологии, химии, физики | | | |
| 8. | Отчёт-презентация о работе Центра | Подведение итогов работы Центра за год | Руководитель Центра | июнь | Руководитель центра | | | |
| | • | Внеурочные ме | роприятия | • | • | | | |

| 1 | D II | 2 | 7 11 | | 17 |
|----|---------------------------|---------------------|---------------|------------|---------------|
| 1. | Экскурсии в Центр | Знакомство с | 7-11 классы | сентябрь | Учителя |
| | «Точка роста» | Центром «Точка | | | биологии, |
| | | роста» | | | химии, физики |
| 2. | Фестиваль талантов | Праздник талантов | 7-11 классы | декабрь | Учителя |
| | «Точки роста» | | | | биологии, |
| | | | | | химии, физики |
| 3. | День науки в Точке | Демонстрация | 7-9 классы | март. | Учителя |
| | роста | обучающимся | | | биологии, |
| | • | навыков работы с | | | химии, физики |
| | | современным | | | 7 1 |
| | | оборудованием | | | |
| 4. | Всероссийский конкурс | Представление | 7-11 классы | март | Учителя |
| | «Большая перемена» | конкурсных работ | | F | биологии, |
| | (Desiration in principal) | Konkypenbin paoor | | | химии, физики |
| 5. | Форум юных учёных | Фестиваль | 7-11 классы | апрель. | Учителя |
| ٥. | Форум юных у юных | проектов | / II KJIGOODI | апрель. | биологии, |
| | | просктов | | | химии, физики |
| 6. | Всероссийские акции | Единые | 7-11 классы | OHEOH | Учителя |
| 0. | | | /-11 классы | апрель | |
| | «День ДНК», | тематические | | | биологии, |
| | «Всероссийский урок | уроки | | | химии, физики |
| 7 | генетики» | ь . | 7 11 | U | 37 |
| 7. | Всероссийский урок | Единый | 7-11 классы | май | Учителя |
| | Победы (о вкладе | Всероссийский | | | биологии, |
| | ученых и инженеров в | урок | | | химии, физики |
| | дело Победы) | | | | |
| 8. | Всероссийский урок | Единый | 2-11 классы | Сентябрь - | Учителя |
| | «Эколята-молодые | Всероссийский | | октябрь | биологии, |
| | защитники природы»» | урок | | | химии, физики |
| | | Учебно-воспитательн | | ия | |
| 1. | Мастер-класс | Применение | 7-11 классы | апрель | Учителя |
| | «Организация | цифровой | | | биологии, |
| | проектной и | лаборатории | | | химии, физики |
| | исследовательской | | | | |
| | деятельности | | | | |
| | обучающихся с | | | | |
| | использованием | | | | |
| | цифровой лаборатории» | | | | |
| 2. | Неделя точных наук | Проведение | 5-11 классы | октябрь | Учителя |
| | | мероприятий в | | | биологии, |
| | | рамках недели | | | химии, физики |
| 3. | Гагаринский урок | | 7-11 классы | апрель | Учителя |
| | «Космос – это мы» | | | | биологии, |
| | | | | | химии, физики |
| | 1 | Социокультурные | мероприятия | П | |
| 1. | Родительские собрания | Знакомство с | родители | сентябрь | председатель |
| | 1 | Центром «Точка | | 1 | совета школы |
| | | роста» | | | |
| 2. | Участие в системе | Профессиональное | Сотрудники | в течение | Учителя |
| | открытых онлайн – | самоопределение | Центра | года | биологии, |
| | уроков «Проектория» | выпускников | Доптри | 1044 | химии, физики |
| | 1 Thorop (11hocktohum) | DDIII y CRIIIIROB | 1 | | Annin, phonkn |