УТВЕРЖДЕН

Приказом «О создании Центра образования естественно- научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ Глубокинской СОШ №32 1 от 01.06.2023г. №80.2 Приложение 4 к приказу от 01.06.2023 № 80.2

План учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий
в Центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срокиисполнения | Ответственныеисполнители | Планируемый результат |
| Методическое сопровождение |
| 1 | Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписания» | Август 2023 года | Руководитель Центра,руководители МО | Ознакомление с планом,утверждение рабочих программ и расписания |
| 2. | Планирование работы на 2023-2024 учебный год | Август 2023 года | Руководитель Центра,руководители МО | Составление и утверждение плана на 2023-2024 учебный год |
| 3. | Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология» | В течение учебного года | Руководитель Центра, педагоги-предметники | Проведение занятий на обновленном учебном оборудовании |
| 4 | Реализация курсов внеурочной деятельности | В течение учебного года | Администрация, руководитель Центра, педагоги-предметники | Не менее 1/5 объема внеурочной деятельности направлено на поддержание естественнонаучной и технологической направленностей. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. | Реализация курсов внеурочной деятельности | В течение учебного года | Администрация. Руководитель Центра, педагоги-предметники | Не менее 1/5 объема внеурочной деятельности направлено наподдержание естественнонаучной и технологической направленностейобразовательных программ, при этом объем программ естественнонаучной направленности должен быть не менее 10% от общего объема внеурочной деятельности. |
| 5. | Проектная деятельность | В течение учебного года | Руководитель Центра, учителя-предметники | Разработка и реализацияиндивидуальных и групповыхпроектов, участие в научно- практических конференциях |
| 6. | Участие в конкурсах и конференциях различного уровня | В течение учебного года | Руководитель Центра, учителя-предметники | Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельностишкольников |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7. | Круглый стол «Анализ работы за 2023-2024 учебный год. Планирование работы на 2024-2025 учебный год» | Май 2024 года | Руководитель Центра, учителя-предметники | Составление и утверждение плана на новый учебный год |
| 8. | Отчет-презентация о работе Центра в составе Публичного отчета образовательной организации | До 01.06.2024 года | Руководитель Центра, уч ителя- предм етни ки | Подведение итогов работы центра за год |
| Внеурочная деятельность |
| 9. | Презентация Центра для учащихся и родителей «Точка роста» - это наше будущее». Набор обучающихся по программамвнеурочнойдеятельности, ДОП Центра «Точка роста» | Сентябрь2023 года | Руководитель Центра, зам. директора, классныеруководители | Знакомство с Центром «Точка роста». Привлечение внимания детей и родителей к работе Центра. Наличие заявлений обучающихся. |
| 10. | Круглый стол «Формула успеха» | Январь 2024 года | Руководитель Центра, учителя-предметники | Обмен опытом объединений «Точки роста» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. | День науки в «Точке роста» | Февраль 2024 года | Руководитель Центра, зам. директора, учителяпредметники | Профориентационное мероприятие |
| 7. | Всероссийский конкурс «Большая перемена» | Март2024 года | Руководитель Центра,зам. директора по ВР, учителя-предметники | Представление конкурсных работ |
| 8. | Научно - практическая конференция «Первые шаги в медицину» | Март 2024 года | Руководитель Центра,учителя биологии, химии | Фестиваль проектов |
| 9 | Урок цифры | В течениегода | Руководитель Центра, Учителя физики, химии, биологии, информатики | Мотивация школьников кформированию цифровой безопасности |
| 10. | Всероссийский урок Победы (о вкладе ученых и инженеров в дело Победы) | Май2024 года | Руководитель Центра, учителя-предметники | Единый Всероссийский урок |
| Учебно- воспитательные мероприятия |
| 11. | Участие обучающихся в ШЭ ВсОШ на платформе Сириус по предметам физика, биология, химия | Сентябрь октябрь 2023 года | Руководитель Центра,учителя химии, биологии ифизики | Зыявление способных, талантливых ручающихся по отдельным предметам, целью участия в МЭ ВсОШ и 1ндивидуальной работы с одаренными обучающимися |
| 12. | Участие обучающихся в МЭ ВсОШ на платформе Сириус по предметам физика, биология, химия | Ноябрь-декабрь2023 года | Руководитель Центра, Учителя физики, химии, биологии | Выявление способных, талантливых обучающихся по отдельным предметах, с целью участия в РЭ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 13. | Научно-практическая конференция «Первые шаги в науку» | Ноябрьдекабрь2023 года | Руководитель Центра, учителя биологии и химии | Выявление способных, талантливых обучающихся по отдельным предметам, с целью участия в МЭ ВсОШ и индивидуальной работы с одаренными обучающимися |
| 14. | Всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды «Открытия - 2030» | Ноябрь2023 года | Руководитель Центра, учителя биологии и химии | Мотивация школьников к изучению предметов естественно-научной направленности |
| 15. | Фестиваль технического творчества «Юныйтехник» | Январь2023 года | Руководитель Цента,учитель информатики | Популяризации технического творчеств а и инновационной деятельности в детском и молодёжном сообществе |
| 16. |  Конкурс детских работ «Мой безопасный Интернет» | Январь2024 года | Руководитель Цента,учитель информатики | Стимулирование учащихся к освоению проблемы безопасного и этичного использования сети Интернет; увеличить возможности знакомстваподростков с опасностями, которые могут подстерегать их сети Интернет, а также с позитивным контентом вИнтернете |

|  |
| --- |
|  |
| 17. | Неделя естественно-научных предметов, посвященная Дню российской науки (08.02.1924 г.- Указ об основании Академии наук в России) | Февраль 2024 года | Руководитель Центра, учителя химии, физики, биологии, математики | Проведение мероприятий в рамках недели |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 18 | Семинар-практикум «Научный метод познания на уроках биологии и химии как качественно новый инструмент организации деятельности учеников на уроках» | Март2024 года | Руководитель Центра, учителя-предметники | Применение цифрового микроскопа |
| 19. | Мастер-класс «Организация проектной и исследовательской деятельности учащихся с использованием цифровой лаборатории» | Апрель2024 года | Руководитель Центра, учителя-предметники | Применение цифровой лаборатории |
| 20. | Мастер-класс «Применение современноголабораторного оборудования в проектнойдеятельности школьника» | Апрель 2024 года | Руководитель Центра, учителя-предметники | Применение лабораторного оборудования |
| 21. | Диктант Здоровья | 5-15 апреля 2024 | Руководитель Центра, Учителя химии,биологии | Укреплению своего здоровья, содействию профессиональной ориентации обучающихся |
| 22. | Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы» | Мартапрель 2024 | Руководитель Центра, учителя химии, физики, биологии, математики | Мотивация школьников к изучению предметов естественнонаучной направленности |
| 23. | Гагаринский урок «Космос - это мы» | Апрель 2024 года | Руководитель Центра, учителя физики, астрономии | Патриотическое воспитаниеподрастающего поколения на примерах подвигов Советских и Российских лётчиков-космонавтов. Популяризация достижений страны в пилотируемой космонавтике и расширениемеждународного сотрудничества в |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 24. | Научно-практическая конференция по тащите индивидуальных исследовательских проектов 9 класса | Апрель2024 года | Руководитель Центра, учителя-предметники | Развитие интеллектуальныхспособностей познавать изменяющийся мир и решать практические проблемы жизнедеятельности |
| 25. | Научно-практическая конференция по защите индивидуальных исследовательских проектов 11 класса | Апрель -май 2023 года | Руководитель Центра, учителя-предметники | Развитие интеллектуальныхспособностей познавать изменяющийся мир и решать практические проблемы жизнедеятельности |
| 26 | Всероссийский химический диктант | Май2024 года | Руководитель Цента,учитель химии | Повысить интерес к научным знаниям, к возрастающем значении химии всовременном мире, привлечь кизучению естественных наук |
| Социокультурные мероприятия |
| 27. | Родительские собрания | Сентябрь 2023 года | Руководитель Центра, зам. директора,учителя-предметники, классные руководители | Знакомство с Центром «Точка роста» |
| 28 | Профессиональные встречи на базе Центра «Точка роста» | Ноябрь2023 года | Руководитель Центра, зам. директора по ВР | Профессиональная ориентацияобучающихся. Привлечение внимания к профессиям и специальностям естественно-научной и технологической направленностей |
| 28 | Участие в системе открытых онлайн-уроков «Проектория» | В течение года | Руководитель Центра, зам. директора,Учителя-предметники | Профессиональное самоопределение выпускников |
| 29. | Участие в системе открытых онлайн-уроков по финансовой грамотности | В течение года | Руководитель Центра, зам. директора,Учителя-предметники | Развитие способности человекауправлять своими доходами ирасходами, принимать правильныерешения по распределению денежныхсредств и грамотно их приумножать. |
| 30. | Площадка «Мир возможностей» (на базе Центра «Точка роста») | Периодканикул | Руководитель Центра, зам. директора,Учителя-предметники | Вовлечение учащихся в совместные проекты |