ПРИНЯТО Утверждаю

на   заседании                                                          Директор МБОУ «СШ № 40»

педагогического совета                                    \_\_\_\_\_\_\_\_И.В. Новикова

22.05.2024 г. № 8                               Приказ № 248 - ОД от 03.06.2024 г.

План реализации (*дорожная карта)* образовательного проекта

«Предуниверситетский класс»

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 40» города Смоленска

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Мероприятия** | **Примерные сроки** | **Планируемые результаты** |
| **Подготовительный этап март 2024— июнь 2024 г.** |
| 1.1. Рабочее совещание при директоре школы совместно с представителями СмолГу по организации деятельности по вхождению в региональный проект «Предуниверситетский класс» | 25.03.2024 г. | Изучение нормативных документов, разработка Положения о предуниверситетском классе, заключение соглашения о сотрудничестве со СмолГУ (кафедра физико-математических дисциплин) |
| 1.2. Проведение педагогического совета. Вопрос «Университетский класс в школе. Выбор направлений деятельности» | Март, 2024 г. | Информирование педагогического коллектива на педагогическом совете |
| 1.4. Анкетирование родителей и обучающихся 9-х классов с целью выявления интереса кзачислению в университетский класс технологического профиля (углубленное изучение математики, информатики) | Апрель, 2024 г. | Составление списка желающих обучаться в университетском классе |
| 1.5. Корректировка Положения о приеме в 10 класс (с учетом изменений законодательства) | До 29.04.24 г. | Разработка (корректировка) локальных актов |
| 1.6. Определение кадрового педагогического состава для работы в университетском классе  | Май 2024 г. | Собеседование с педагогами  |
| 1.7. Ознакомление педагогов с имеющимся опытом организации деятельности, образовательного процесса предуниверситетеских классов | Постоянно | Повышение профессиональной компетентности педагогов |
| 1.8. Заключение договоров с Вузами-партнерами (в рамках сетевого взаимодействия) | До 01.09.2024 г. | Установление сотрудничества |
| 1.9. Разработка и реализация мероприятий по информационной открытости МБОУ «СШ № 40»:сайт, Сферум, встречи с родителями и др. | Постоянно | Привлечение к сотрудничеству заинтересованных лиц |
| 1.10. Проведение родительского собрания в 9-хклассах с целью знакомства родителей с вхождением в проект и их информирования о началеего реализации | Апрель 2024 г. | Повышение родительской ответственности |
| 1.11. Корректировка учебного плана, дополнение вариативной части спецкурсами по предметам математической направленности и информатики | До 01.06.2024 г. | Приведение в соответствие образовательной программы, учебного плана, рабочихпрограмм |
| 1.12. Курсы повышения квалификации дляучителей математики, информатики | По графику | Повышение профессиональной компетентности учителей |
| **Основной этап (I год реализации проекта)** |
| **июнь 2024 — июнь 2025 г.г.** |
| 2.1. Проведение педагогического совета: 1. Ознакомление с изменениями в ООП СОО2. Рассмотрение рабочих программ | Май 2024 г. | 1. Утверждение изменений в ООП СОО в соответствии с ФГОС
2. Утверждение рабочих программ
 |
| 2.2. Совещание при директоре «Об открытии университетского класса» | 29.08.2024 г. | 1. Назначение куратора университетского класса
2. Утверждение состава педагогических работников, осуществляющих образовательную деятельность

в университетском классе технологического профиля.1. Утверждение спецкурсов для обучающихся инженерного класса, курсов внеурочной деятельности
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.3. Входная психологическая диагностика в 10 классе. Отслеживание адаптационного периода. | Октябрь 2024 г. | Ознакомление с результатами. Составление плана индивидуальной работы с обучающимися, имеющими проблемыв адаптации |
| 2.4. Участие обучающихсяпредуниверситетского класса во Всероссийской инженерно-технической олимпиаде, многопрофильной олимпиаде (математика, физика, информатика) | 2024–2025 уч.год | Приобретение опыта участия обучающихся предуниверситетского класса в олимпиадах математической направленности |
| 2.5. Подготовка и участие обучающихся в школьном, муниципальном, региональном этапах по математике, физике,информатике | Сентябрь - январь 2024–2025 уч. год | Приобретение опыта участия обучающихся предуниверситетского класса |
| 2.6. Участие в муниципальных, региональных, всероссийских соревнованиях, конкурсах, фестивалях физико-математической направленности | В течение года | Приобретение опыта участия обучающихся предуниверситетского класса в олимпиадах и соревнованиях |
| 2.7. Психологическая диагностика универсальных учебных действий | Февраль 2025 г. | Выявление проблем в формировании универсальных учебных действий.Корректировка плана работы с классомв соответствии с результатами тестирования |
| 2.8. Проведение административного совещания совместно с Вузами-партнерами:«Особенности деятельности предуниверситетского класса в школе» | Март 2024г. | Сопровождение предуниверситетского класса |
| 2.9. Мониторинг качества образования в предуниверситетском классе | 2024–2025 уч. год | Анализ, справки ВСОКО |
| 2.10. Итоговая психологическая диагностика обучающихся предуниверситетского класса | Апрель — май 2025 г. | Выявление динамики развития психологических показателей в течениеучебного года. |
| 2.11. Родительское собрание по итогам первого года реализации проекта «Предуниверситетский класс» | Апрель 2024 г. | Выявление проблем |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.12. Мониторинг и анализ качественных изменений I года реализации проекта. Отчет. | Июнь 2025 г. | Внесение необходимых изменений в план реализации (дорожную карту) проекта«Предуниверситетский класс» |
| **Основной этап (2 год реализации проекта)****июнь 2025 — июнь 2026** |
| 3.1. Психологическое сопровождениеобучающихся 11 класса | В течениеучебного года | Повышение уровня системностив психологической работе с обучающимися |
| 3.2. Курсы повышения квалификации для педагогов. |  По графику | Повышение профессиональной компетентности педагогов |
| 3.3. Посещение обучающимися предуниверситетского класса физико-математической кафедры СмолГу, социальная практика | Сентябрь 2025 г. | Получение обучающимися практики работы на кафедре СмолГУ (физмат) |
| 3.4. Участие во Всероссийской олимпиадешкольников по профильным предметам (математика, физика, информатика ) | 2025–2026 уч.год | Выход на муниципальный и другие уровни |
| 3.5. Участие в конкурсах по математике, физике, информатике | В течение года | Получение опыта участия в конкурсном движении |
| 3.6. Участие в НПК на школьном, муниципальном, региональном уровнях с исследовательскими проектами | В течение года | Получение опыта участия в НПК разного уровня |
| 3.7. Мониторинг качества образования в предуниверситетском классе, анализ предметов, выбранных для государственной аттестации | В течение года | Анализ работы, справки ВСОКО |
| 3.8. Анализ работы предуниверситетского класса. | Май — июнь 2026 г. | Трансляция опыта. Публикации. |
| 3.9. Анализ трудоустройства обучающихся предуниверситетского класса | Август 2026 |  |