

Департамент по образованию администрации Волгограда  
Краснооктябрьское территориальное управление  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЛИЦЕЙ № 2 КРАСНООКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДА»

---

400105, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Богунская, 18

Рассмотрено на педагогическом совете  
МОУ Лицей № 2  
Протокол № 8 от 07.07.2025

Присвоен статус региональной  
инновационной площадки  
Приказ комитета образования, науки и  
молодежной политики Волгоградской  
области №3 от 26.01.2026 г.

**Календарный план**  
инновационного проекта по теме:

«Проектирование образовательного пространства классов  
технологического профиля в лицее»  
(2026-2030 гг.)

**Руководитель проекта:**

Кузнецова Ольга Валерьевна, директор МОУ «Лицей № 2  
Краснооктябрьского района Волгограда»

Волгоград, 2025

## Календарный план с указанием сроков реализации инновационного проекта (программы) по этапам и перечня конечных результатов

| №  | Наименование мероприятия  | Срок реализации               | Прогнозируемые результаты по каждому этапу  | Ответственный   |
|--|---|-------------------------------|---|---|
| <b>1 Этап проблемно-диагностический (сентябрь 2025 - -сентябрь 2026)</b> |   |                               |   |   |
| 1.1.   | Решение организационных задач: распределение обязанностей, комплектование проектных команд, проведение анализа состояния сетевых ресурсов, необходимых для реализации проектного замысла. | январь 2026--<br>февраль 2026 | Перечень нормативных документов, регламентирующих деятельность по реализации проекта  | Кузнецова О.В.<br>Архангельская Е.В.<br>Савинова С.В. |
| 1.2.   | Разработка/корректировка нормативных (локальных) актов необходимых для реализации целей и задач проекта.  | март 2026-апрель 2026         | Созданы локальные акты по функционированию инженерных классов   |   |
| 1.3  | Разработка типового формата договора о взаимодействии с сетевыми партнерами проекта; заключение договорных отношений с предприятиями – партнерами   | Май 2026 -июнь 2026           | Разработан и заключен типовой формат договора о взаимодействии с сетевыми партнерами- потенциальными участниками проектной деятельности |   |
| 1.4  | .Планирование деятельности педагогического коллектива и сетевых партнеров, обеспечивающей достижение проектируемых результатов.   | Июль 2026-<br>сентябрь 2026   | Разработана дорожная карта по созданию и развитию сети профильных и предпрофессиональных инженерных классов                             | Архангельская Е.В.                                    |
| 1.5  | Мониторинг по выявлению профессиональных затруднений педагогов профильных классов   | Сентябрь 2026                 | Проведен мониторинг по выявлению профессиональных затруднений педагогов профильных классов  | Архангельская Е.В.<br>Савинова С.В.                   |
| <b>2 Этап проблемно- деятельностный (сентябрь 2026 – сентябрь 2029)</b>  |   |                               |   |   |

|      |  |  |  |   |
|------|--|--|--|---|
| 2.1. | <p>Отбор обучающихся в инженерные классы на основе изучения образовательных потребностей и интересов учащихся 7-9 х классов с целью определения выбора уровня (базовый, углубленный) изучения учебных предметов, профилей обучения</p> <p>Организация инновационной деятельности, обеспечивающей достижение проектного замысла</p>   | Ежегодно Май-Июль - сентябрь 2026-2029 | <p>Комплектование инженерных классов</p> <p>Создание базы учебных занятий по предметам с тематикой инженерной направленности</p> <p>План мероприятий по продвижению проекта и привлечения контингента обучающихся.</p> <p>Утверждены учебные планы, планы внеурочной и внеучебной деятельности инженерных 10-11 классов.</p>   | Кузнецова О.В.<br>Архангельская Е.В.        |
| 2.2  | <p>Разработка учебных курсов, таких как: «Физика вокруг нас» по изучению применения физических законов в реальной жизни; «Математические основы информационных технологий» по использованию математических пакетов, компьютерное моделирование, работа с базами данных; «Компьютерное моделирование физических процессов» по изучению сложных физических процессов на микроуровне; «Пилотирование на БПЛА» по изучению беспилотных авиационных систем.</p> | <b>Сентябрь 2026</b>                   | <p>Учебные курсы «Физика вокруг нас», «Математические основы информационных технологий» «Компьютерное моделирование физических процессов, «Пилотирование на БПЛА»</p>  |   |
| 2.3. | <p>Обновление содержания образовательных программ с использованием достижений современной науки, техники и технологий в инженерной сфере через интеграцию дополнительных дидактических единиц, образовательных модулей по основам создания моделей, ведения баз данных, умения пилотирования на БПЛА и т.д. в учебные предметы базового и углубленного уровней, а также через внеурочную деятельность обучающихся, систему дополнительного</p>             | Сентябрь 2026-август 2029              | <p>Создание Интегрированной программы классов технологического профиля, как целостной системы, охватывающей различные дисциплины.</p> <p>Разработана программа виртуальных лабораторий, использования в учебном процессе симуляторов физических процессов, информационных систем, позволяющих расширить образовательные возможности и подготовить учащихся к работе с современными</p> | Архангельская Е.В.<br>Учителя - предметники |

|   |  |                               |   |   |
|---|--|-------------------------------|---|---|
|   | образования.   |                               | технологиями в инженерной сфере.<br><br>Разработана программа организации экскурсий на предприятия машиностроения и участие в выставках и конкурсах, в том числе и по БПЛА, которые дополняют учебный процесс, давая учащимся возможность увидеть реальное производство и оценить свои силы в профессиональных соревнованиях., участие учащихся в олимпиадах, конференциях, конкурсах |   |
| 2.3.  | .Разработка диагностического инструментария для выявления качественных и количественных результатов проекта  | Сентябрь 2028-сентябрь 2029   | Разработаны диагностические карты, специализированные программы для выявления качественных и количественных результатов проекта   | Руководители предметных кафедр, члены проектных групп               |
| 2.4.  | .Проведение рубежных (промежуточных) презентационных и диссеминационных мероприятий по теме проекта  | В ходе реализации проекта     | Публикация материалов по реализации проекта; подготовка и размещение пресс-релизов по теме проекта в социальных сетях и СМИ; проведение вебинаров по теме проекта; организация конференции/семинара по итогам реализации проекта.<br><br>Отчеты об итогах экспериментальной апробации инновационных практик, разработанных в результате проектной деятельности                        | Архангельская Е.В.<br>Левчук Н.П.<br>учителя - предметники          |
| <b>3 Этап Проблемно-рефлексивный; диссеминационный*(сентябрь 2029-сентябрь 2030 )</b> |  |                               |   |   |
| 3.1.  | .Формирование проектных команд по подготовке к тиражированию в региональной образовательной сети инновационных практик по теме проекта (описание в формате технологических карт/схем). | сентябрь 2029-сентябрь 2030 г | Разработан пакет учебно-методических материалов (включая, рабочие программы предметов, рекомендации по организации внеурочной деятельности), который строится в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами общего образования, теми задачами, которые ставит   | Руководители проектных групп<br>Архангельская Е.В.<br>Савинова С.В. |
| 3.2.  | 2.Экспертиза разработанных инновационных практик   | сентябрь 2029-сентябрь 2030 г |   |   |

|     |   |                               |   |                       |
|-----|---|-------------------------------|---|-----------------------|
|     | открытия классов технологического профиля на базе общеобразовательных школ региона<br><br>Проведение итоговой диагностики в контексте по определению качественных и количественных результатов деятельности классов технологического профиля в системе профориентации |                               | для себя конкретная образовательная организация, и с теми ресурсами, которыми она располагает.                                      |                       |
| 3.3 | Обобщение полученных результатов, диссеминация педагогического опыта в педагогической среде   | сентябрь 2029-сентябрь 2030 г | Полученные результаты инновационной практики будут обобщены и распространены в образовательных организациях района, города, региона | Все участники проекта |

Руководитель организации

(дата)

МП



*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Кузнецова О.В.

(ФИО)