

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ

**РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ СЕТЕВОЙ МОДЕЛИ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО И МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО САМООПРЕДЕЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ
ОБУЧАЮЩИХСЯ С УЧЕТОМ ПЕРСПЕКТИВ СОЦИАЛЬНО-
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА «ИННОВАЦИОННЫЕ КАДРЫ
ДЛЯ РЕГИОНА»**

**ГБОУ «БРЯНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ЛИЦЕЙ №1
ИМЕНИ А. С. ПУШКИНА»**

**РУКОВОДИТЕЛЬ:
Клюев Юрий Александрович**

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА:

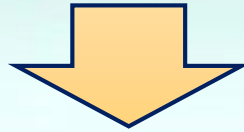
формирование устойчивого и инновационного образовательного пространства, которое будет способствовать развитию цифровых и естественнонаучных компетенций у обучающихся, и создание через это условий для их профессионального самоопределения и развития с учетом социально-экономического развития региона

ЗАДАЧИ ПРОЕКТА:

- разработать сетевую модель непрерывного технологического и медицинского образования для профессионального самоопределения и развития обучающихся с учетом перспектив социально-экономического развития региона;
- разработать и реализовать портфель вариативных, многопрофильных и многоуровневых мероприятий и дополнительных общеразвивающих программ;
- разработать и реализовать портфель вариативных, многопрофильных и многоуровневых мероприятий и дополнительных общеразвивающих программ

ЭТАПЫ РАБОТЫ:

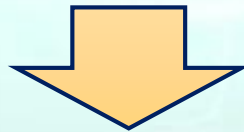
ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ
(январь 2024 г. – апрель 2024 г.)



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ
(май 2024 г. – сентябрь 2024 г.)



ПРАКТИЧЕСКИЙ
(сентябрь 2024 г. – май 2026 г.)



ИТОГОВО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ
(июль 2026 г. – декабрь 2026 г.)



АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОЕКТА:

ПРЕЗИДЕНТ РФ В. В. ПУТИН:

"Важнейшее направление нашей работы - развитие инженерного образования, распространение уникальных методик преподавания естественно-научных дисциплин, подготовка учителей, прежде всего в этой сфере учителей математики, информатики, физики"

**ЗАСЕДАНИЕ ПРЕЗИДИУМА ГОССОВЕТА,
2021 ГОД:**

«...необходимо создавать условия и для вовлечения школьников в научно-техническое творчество, где уже много успешных практик.»

АКТУАЛЬНОСТЬ ДЛЯ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ:



- один из показателей проекта «Школа Минпросвещения России» - реализация основных общеобразовательных программ в сетевой форме;
- количество открытых вакансий медицинских работников среднего и старшего звена более 250 (по данным сайта департамента здравоохранения Брянской области);
- средний возраст работников промышленных предприятий, занятых в сфере электроники («Группа «Кремний-Эл», «БЭМЗ» и пр. – 58 лет)
- дефицит абитуриентов в технические вузы Брянской области;
- создание «Точек роста» не всегда приводит к эффективному использованию оборудования;



ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

- разработана сетевая модель непрерывного технологического и медицинского образования для профессионального самоопределения и развития обучающихся с учетом перспектив социально-экономического развития региона;
- создана сеть общеобразовательных организаций, обучающиеся которых участвуют в процессе профессионального самоопределения в технологическом или медицинском направлениях;
- разработан и реализован портфель вариативных, многопрофильных и многоуровневых мероприятий и дополнительных общеразвивающих программ, в том числе каникулярных смен для профессионального самоопределения обучающихся;
- подобран (разработан) сборник диагностических материалов для профессионального самоопределения обучающихся;
- создана система для формирования индивидуальных маршрутов профессионального самоопределения учащихся;

ОЖИДАЕМЫЕ ЭФФЕКТЫ:

- увеличение количества школьников, осознанно выбирающих инженерную или медицинскую профессию;
- увеличение количества выпускников профессиональных образовательных организаций и вузов, трудоустроенных по специальности;
- снижение миграции молодых специалистов в другие регионы;
- повышение конкурентоспособности выпускников образовательных организаций муниципалитетов Брянской области;
- повышение престижа инженерных и медицинских специальностей;

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРОЕКТА ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП:

- определение ОО, участвующих в реализации модели сетевого взаимодействия (диагностика потребностей ОО);
- подбор кадрового состава для реализации проекта;
- создание нормативно-правовой базы проекта;

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРОЕКТА ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ЭТАП:

- формирование пакета методических материалов;
- определение перспективного плана проведения образовательных фестивалей на 2024-2026 годы;
- Формирование групп;

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРОЕКТА ПРАКТИЧЕСКИЙ ЭТАП:

- реализация образовательных программ в сетевой форме;
- проведение семинаров «Промежуточные итоги реализации инновационного проекта»;
- совместно с БИПКРО проведение обучающих мероприятий для педагогов, работающих в «Точках роста»;

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРОЕКТА ИТОГОВО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЭТАП:

- рефлексия результатов реализации модели межшкольного сетевого взаимодействия;
- анализ эффективности реализации проекта;
- трансляция опыта;

ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ

Ежегодные выездные школы МГУ имени М. В. Ломоносова



ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ

Проведение региональной научно-практической конференции «Юношеские чтения имени академика В. В. Лунина»



ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ

Проведение осеннего образовательного (профильного) фестиваля «Инженерные открытия в мире детства»



ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ

Проведение ежегодного Всероссийского фестиваля педагогического мастерства «Парад звезд на Брянщине»



РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

- Из 81 учителя 73 имеют высшую и первую категории;
- Ключев Юрий Александрович является победителем заключительного и регионального этапов Всероссийского конкурса «Учитель года» в 2018 году;
- Еще 2 учителя являются победителями регионального этапа конкурса «Учитель года России» в Брянской области;
- 6 учителей являются лауреатами регионального этапа Всероссийского конкурса «Учитель года России» в Брянской области;
- 10 учителей имеют почетное звание «Заслуженный учитель РФ»;
- 9 учителей имеют ученую степень «Кандидат наук»
- В 2023 году был открыт технопарк «Кванториум» на базе ГБОУ «Брянский городской лицей №1 имени А. С. Пушкина»

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Тел.: +7-4832-72-21-28
<http://www.gboulicey1.ru>
E-mail: lyc1@mail.ru

