### РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ

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

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

<u>РУКОВОДИТЕЛЬ:</u> 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 <u>научно-</u> 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;

Ежегодные выездные школы МГУ имени М. В. Ломоносова





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





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





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





#### РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

- Из 81 учителя 73 имеют высшую и первую категории;
- Клюев 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 лауреатом 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

