

МОУ «Школа имени Евгения Родионова»

Проект муниципальной  
инновационной площадки



# Интеграция технологий искусственного интеллекта в учебный процесс



# Основная идея проекта

Данный проект направлен на внедрение технологий искусственного интеллекта в образовательный процесс в рамках реализации Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС), адаптации учебных материалов к нуждам учеников и оптимизации взаимодействия между учителями и учащимися.

## Цель

Создание инновационной образовательной среды на базе сельской школы, которая позволит интегрировать технологии искусственного интеллекта в учебный процесс для повышения качества образования и развития навыков учащихся в области цифровых технологий.

## Задачи

- 1. Исследовать существующие технологии искусственного интеллекта в рамках реализации основных образовательных программ НОО, ООО, СОО и внедрить их в педагогическую практику.
- 2. Повысить мотивацию и качество образовательных результатов обучающихся, вовлеченность в образовательный процесс путём внедрения в образовательный процесс технологий искусственного интеллекта.
- 3. Повысить профессиональную компетентность педагогов в области внедрения в педагогическую практику технологий искусственного интеллекта и мотивации обучающихся в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов.
- 4. Создать условия для развития у учащихся навыков работы с ИИ.
- 5. Разработать практические советы и методические материалы, которые помогут педагогам эффективно использовать ИИ в своей практике.
- 6. Организовать работу инновационной площадки для педагогических работников по трансляции опыта работы в рамках реализации программы наставничества «учитель-учитель», «ученик-учитель» и создать сообщество профессионалов, готовых к внедрению инновационных методов обучения.

# Этапы реализации проекта

1

## Подготовительный

Подготовка условий для внедрения технологий искусственного интеллекта в образовательный процесс.



2

## Проектировочный

Разработка концепции проекта, определение его структуры, целей, задач, методов и ресурсов для внедрения технологии искусственного интеллекта (ИИ) в образовательный процесс.



3

## Практический

Реализация разработанного плана, внедрение технологии ИИ в учебный процесс и оценка результатов.



# Средства контроля и обеспечения достоверности результатов реализации проекта

## Повышение мотивации

Достоверность результатов реализации проекта будет подтверждаться повышением мотивации и качеством участников образовательной деятельности.

## Доступная информация

Наличие доступной информации о реализованных мероприятиях на сайте школы («Инновационная деятельность», «Новости»).

## Награждающие документы

Награждающие документы, подтверждающие результативность участия обучающихся, педагогов в мероприятиях.



Жаворонкова Марина Алексеевна, учитель английского языка, лауреат муниципального этапа Всероссийского конкурса «Учитель года России 2025»

# Предполагаемые изменения



## Повышение мотивации

Использование искусственного интеллекта как средства повышения мотивации и качества образовательных достижений обучающихся.



## Удобный инструмент

Нейросети – удобный инструмент, который может существенно облегчить жизнь педагогов.

# Необходимые условия реализации инновационного проекта





# Обоснование устойчивости результатов проекта после окончания его реализации

1

## Совершенствование

Совершенствование организационно-управленческих механизмов, материально-технического, методического обеспечения, системы повышения квалификации кадров, повышение мотивации педагогов к инновациям.

2

## Создание инновационной образовательной среды

Создание инновационной образовательной среды, соответствующей современным требованиям и вызовам.

Спасибо нейросети GAMMA за помощь в  
создании данной презентации!

