

Управление образования администрации Балахтинского района
Красноярского края



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА

**«Школа цифрового Наставничества»-
это возможность расширить свои
навыки в области цифровых технологий
и эффективного использования их в
образовательном процессе.**

Матвиенко Антонина Сергеевна,
методист УО, куратор проекта



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА

Вызовы → проблемы:

Недостаток компетентных учителей в области цифровых технологий: проект может подготовить наставников, учителей, которые смогут передать свои знания и опыт учащимся, помогая им развиваться в цифровой сфере.

Неактуальность учебной программы: цифровые технологии развиваются очень быстро, и рабочие программы не всегда успевают за этим развитием. Школа цифрового наставничества может адаптировать рабочую программу к изменениям и требованиям современной цифровой среде.

Недостаток практического опыта: образование в области цифровых технологий требует не только теоретических знаний, но и навыков, получаемых на практике. Проект может предоставить педагогам возможность практиковаться в реальных проектах и задачах, что поможет им получить необходимый опыт.



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА

Проектная идея

Организовать в муниципалитете виртуальную «Школу цифрового Наставничества» для формирования цифровой компетенции у педагога, повышения его компетенций по работе в цифровой среде, с цифровыми продуктами, включая активность по созданию и сбору данных, их обработке и анализу, а также по автоматизации процессов с помощью компьютерных технологий для целенаправленного, эффективного применения технических знаний и умений в реальной образовательной деятельности, где наставническая деятельность - средство для качественного изменения традиционной формы повышения квалификации в соответствии с целями и задачами развития цифровой образовательной среды в образовательных организациях муниципалитета.



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА

Благополучатели проекта

Школьники. Они получают ценные знания и навыки от опытных наставников/учителей, что позволяет им развиваться и реализовывать свой потенциал.

Молодые специалисты. Они получают помощь и поддержку в профессиональном росте от своих наставников, что помогает им быстрее адаптироваться к новой работе и повышать свою квалификацию в условиях цифровизации школы.

Опытные работники. Они могут поделиться своим опытом и знаниями с другими участниками сообщества, что позволяет им быть востребованными специалистами.

Учителя-предметники. Благодаря проекту могут повышать свою квалификацию, участвуя в общих проектах. Учителя могут общаться с другими учителями из других школ, обмениваться опытом и идеями в области «Цифры», что может помочь им усовершенствовать учебный процесс.

Управление образования получает педагогов применяющих информационные технологии для организации и развития обучения школьников.

Общество в целом. Развитие качественного образования и рост числа квалифицированных специалистов, которыми станут школьники, в итоге приведет к улучшению экономической ситуации в стране и повышению уровня жизни ее граждан.



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



2023
ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА



Уникальные черты и качества проекта «Школа цифрового Наставника»

Перенос опыта и знания классической системы наставничества в онлайн-среду

Новый тип отношений в онлайн-среде



Новый тип деятельности, ориентированный развитие педагогов в онлайн-среде.



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА



Цель и задачи проекта

Цель: Разработка и внедрение системы наставнической деятельности на основе сетевого взаимодействия в условиях цифровой трансформации образовательного процесса в МСО Балахтинского района.

Задачи:

Создать Совет наставников на основе сетевого взаимодействия для организационно-методического и проектного обеспечения педагогов-наставников «Школа цифрового Наставничества»

Апробировать эффективные методы, формы и модели наставничества для повышения цифровой компетентности всех участников образовательного пространства Балахтинского района.

Создать индивидуальную программу учебного курса каждому наставляемому, согласно его дефицитам и решаемым задачам ОО по изменению деятельности.

Организовать мероприятия в МСО по предъявлению практики педагогов в области Цифры: *методов и организационных форм учебной, а также оценивания достигнутых результатов в быстроразвивающейся цифровой среде для кардинального улучшения образовательных результатов каждого обучающегося*



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА

Этапы реализации проекта

Проект реализуется в три этапа:

1 этап—организационно-подготовительный, подготовка условий для запуска программы наставничества март – август 2023:

2 этап – практический (основной), сентябрь 2023г – июнь 2026г.:

- реализация различных форм наставничества по становлению у педагогов цифровой компетентности;
- контроль за реализацией мероприятий проекта;
- ежегодный мониторинг;
- корректировка Дорожной карты.

3 этап – обобщающий, июль 2026 – май 2027:

- анализ достижения цели и решения задач проекта;
- обобщение результатов реализации мероприятий проекта и распространение опыта.



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА

Планируемые результаты

1. Улучшение **качества образования** и развития учащихся, за счет использования цифровых технологий.

Показатель: положительная динамика качества обучения школьников муниципалитета

2. Создание эффективной **системы обмена опытом** и передачи знаний между цифровыми наставниками.

Показатель: доля педагогов муниципалитета включенных в наставническую деятельность

3. Разработка и распространение **эффективных технологий и методик обучения**, способствующих развитию **цифровых компетенций** у учащихся, педагогов.

Показатель: доля педагогов, применяющих информационные технологии для организации и развития обучения школьников.

4. Популяризация и продвижение цифровых технологий и эффективных решений.

Точка «входа» в проект



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА

Школа цифрового Наставничества

*Пройдите по ссылке,
заполните анкету,
выберите позицию,
которую, Вы бы хотели
занять в проекте*
[https://forms.gle/
kN3JJREHY1Mxsj9y7](https://forms.gle/kN3JJREHY1Mxsj9y7)



Сообщество Наставников
*Приглашаю в сообщество
педагогов, где можно
подумать, как
организовать учебную
среду с помощью "Цифры"*
[https://vk.com/public219997
603](https://vk.com/public219997603)



Контактные данные



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА

Управление образования
администрации Балахтинского
района

*662340, Красноярский край,
Балахтинский р-н, пгт Балахта,
ул. Сурикова, д.1*

e-mail: balono@internet.ru



**Руководитель проекта
Константин Андреевич
Кузьмин, руководитель УО**

**Куратор проекта
Матвиенко Антонина
Сергеевна, методист УО
e-mail: antonina-m@yandex.ru**

