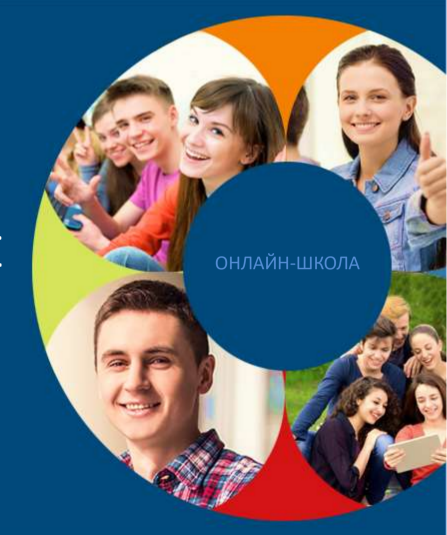


ЕГЭ – СТАРТ В БУДУЩЕЕ



УЧИСЬ. РАЗВИВАЙСЯ. ДЕЙСТВУЙ!

Программа предусматривает комплексное взаимодействие со школами, включающее:

- управление и непрерывный мониторинг реализации программы с использованием единой информационной платформы на уровне региональных и муниципальных органов управления образованием, на уровне руководителя образовательной организации;
- повышение компетентности учителей основной и старшей школы путем реализации программ дополнительного профессионального образования, разработанных экспертами разработчиками КИМ ЕГЭ 2023;
- повышение качества образовательного процесса за счет использования сертифицированных учебных материалов с учетом особенностей содержания КИМ ЕГЭ 2023;
- регулярную диагностику текущего уровня готовности обучающихся к выполнению государственной итоговой аттестации в форме единого государственного экзамена в 2023 году с использованием сертифицированных Федеральным институтом педагогических измерений (ФИПИ) контрольных измерительных материалов;
- повышение образовательных результатов учащихся за счет реализации программ дополнительного образования детей по выбранным предметам ЕГЭ 2023 с использованием учебных материалов, разработанных при участии экспертов.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЕКТА

ПОВЫШЕНИЕ КОМПЕТЕНТНОСТИ УЧИТЕЛЕЙ ПОВЫШЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ УЧАЩИХСЯ

УПРАВЛЕНИЕ И НЕПРЕРЫВНЫЙ МОНИТОРИНГ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ПО НАПРАВЛЕНИЮ

МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ



ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Авторы курсов — разработчики экзаменационных КИМ ГИА 2023

В основе обучения — теоретические и практические материалы, созданные под руководством разработчиков КИМ ГИА 2023

Контроль динамики качества освоения курса

Возможность учиться в удобное Вам время

Возможность стать сертифицированным преподавателем

СОСТАВ МОДУЛЕЙ ПРОГРАММ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПЕДАГОГОВ



ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПЕДАГОГОВ. ПЕРЕЧЕНЬ КУРСОВ

- **ЕГЭ 2023.** Русский язык. От целеполагания до ГИА: методы повышения результатов освоения школьного курса
- **ЕГЭ 2023.** Математика. Методы повышения результативности обучающихся на ГИА
- **ЕГЭ 2023.** Физика. Методы повышения результативности обучающихся на ГИА
- ЕГЭ 2023. История. Методы повышения результативности обучающихся на ГИА
- **ЕГЭ 2023. Обществознание.** Методы повышения результативности обучающихся на ГИА
- ЕГЭ 2023. Биология. Методы повышения результативности обучающихся на ГИА
- **ЕГЭ 2023. Химия. Методы повышения результативности обучающихся на ГИА**
- ЕГЭ 2023. Информатика. Методы повышения результативности обучающихся на ГИА
 - ► ЕГЭ 2023. Английский язык. Методы повышения результативности обучающихся на ГИА



ЦЫБУЛЬКО ИРИНА ПЕТРОВНА

Кандидат педагогических наук, разработчик заданий КИМ ОГЭ и ЕГЭ по русскому языку



КРАЙНИКОЛЬГА
МИХАЙЛОВНА

Кандидат педагогических наук, член комиссии по разработке КИМ для ГИА по русскому языку



ГЕРОИРИНА
КОНСТАНТИНОВНА

Кандидат педагогических наук, ведущий методист Центра филологического образования НИКО



СЕМЕНКО ЕКАТЕРИНА АЛЕКСЕЕВНА

Кандидат педагогических наук, разработчик заданий КИМ ОГЭ и ЕГЭ по математике



ВОЙЦИКЮЛИЯ
ГРИГОРЬЕВНА

Член апелляционной комиссии при проведении ГИА, ведущий эксперт ЕГЭ по истории, автор учебнометодических пособий по подготовке к ЕГЭ по истории, учитель истории высшей квалификационной категории



ФОКИНА ОЛЬГА МИХАЙЛОВНА

Учитель истории и методист высшей квалификационной категории, заместитель председателя и эксперт региональной предметной комиссии ЕГЭ по обществознанию



ЧЕРНИКОВА ТАТЬЯНА ВАСИЛЬЕВНА

Доктор исторических наук, профессор МГИМО (У) МИД России. Кафедра всемирной и отечественной истории, доцент



ШЕНИНА ЕКАТЕРИНА АЛЕКСЕЕВНА

Кандидат политических наук, доцент, председатель предметной комиссии ЕГЭ по обществознанию Московской области, ведущий научный сотрудник Института социологии ФНИСЦ РАН



МАЗЯРКИНА ТАТЬЯНА ВЯЧЕСЛАВОВНА

Кандидат сельскохозяйственных наук, член комиссии по разработке КИМ для ГИА по биологии, сотрудник МПГУ, ведущий эксперт по биологии



СНАСТИНАМАРИНА
ГЕННАДЬЕВНА

член комиссии по разработке КИМ для ГИА по химии, учитель химии высшей категории ГБОУ «Школа №1935»



ЗЕНЯ ЕКАТЕРИНА НИКОЛАЕВНА

Кандидат фармацевтических наук, преподаватель химии и химии на английском языке, эксперт, привлекаемый к экспертизе КИМ ЕГЭ по химии



МЕДВЕДЕВ ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ

Кандидат химических наук, доцент, профессор кафедры общей химии МПГУ, заведующий кафедрой Национального центра инноваций в образовании



СТРЫГИН СЕРГЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ

Кандидат физикоматематических наук, доцент МГУ им. М.В. Ломоносова, член комиссии по разработке КИМ для ГИА и ведущий эксперт ЕГЭ по физике



КРЫЛОВ СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ

Кандидат физикоматематических наук, руководитель комиссии по разработке КИМ для ГИА по информатике, директор института Информационные технологии и прикладная математика» МАИ (НИУ), почётный работник сферы образования РФ



БОСОВА ЛЮДМИЛА ЛЕОНИДОВНА

Доктор педагогических наук, автор УМК по информатике для основной и старшей школы, заведующий кафедрой теории и методики обучения математике и информатики Института математики и информатики МПГУ



КИСЕЛЕВА ЕЛЕНА ЮРЬЕВНА

Учитель информатики высшей квалификационной категории, руководитель предметного направления «Информатика» центра «Предуниверсарий МАИ», почётный работник общего образования РФ



НИКИТИНАМАРИЯ
КОНСТАНТИНОВНА

Ведущий эксперт ЕГЭ по английскому языку



ПЕТРУЩЕНКОВА ИРИНА АЛЕКСЕЕВНА

Ведущий эксперт ЕГЭ по английскому языку, тьютор, почетный работник воспитания и просвещения РФ



ЯКОВЛЕВАМАРИНА
АЛЬБЕРТОВНА

Методист Центра филологического образования НИКО

ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ НА ОНЛАЙН-ПЛАТФОРМЕ

ОСНОВНОЕ
 И СРЕДНЕЕ
 ОБРАЗОВАНИЕ









ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПЕДАГОГОВ

Задача

Совершенствование профессиональных компетенций обучающихся в рамках имеющейся квалификации

Форма проведения

Заочная с применением дистанционных технологий

Под заказ региона

Сроки

Согласно утвержденному графику

По заявке: за 2-3 мес. до начала курса

Результат

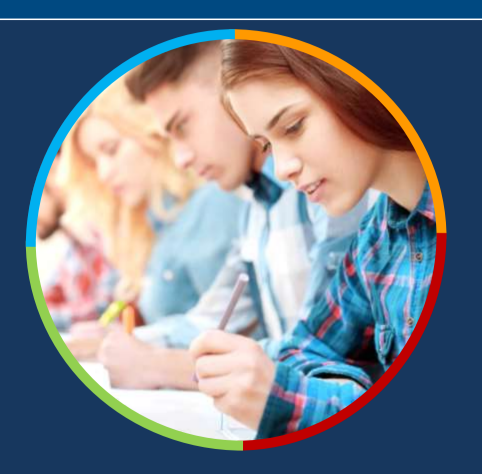
Овладение педагогическими работниками новыми технологиями и приемами работы

Получение удостоверения установленного образца



ОБУЧАЮЩИЕ ОНЛАЙН-КУРСЫ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЕГЭ

36 УРОКОВ С ЭКСПЕРТОМ



для школьников

Авторы курсов — разработчики экзаменационных КИМ ГИА 2023

В основе обучения — теоретические и практические материалы, созданные под руководством разработчиков КИМ ГИА 2023

Самостоятельная работа на онлайн-платформе с обучающим мультимедийным контентом

Возможность учиться в удобное Вам время

Выполнение пробной экзаменационной работы ЕГЭ-2023

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ. ПЕРЕЧЕНЬ КУРСОВ

- **ЕГЭ 2023.** Русский язык. 25 уроков с экспертом
- **ЕГЭ 2023.** Математика. 36 уроков с экспертом
- **ЕГЭ 2023.** Физика. 36 уроков с экспертом
- **ЕГЭ 2023.** История. 36 уроков с экспертом
- **ЕГЭ 2023. Обществознание.** 36 уроков с экспертом
- **ЕГЭ 2023.** Биология. 36 уроков с экспертом
- **ЕГЭ 2023. Химия.** 36 уроков с экспертом
- ▶ ЕГЭ 2023. Информатика. 36 уроков с экспертом

ОСОБЕННОСТИ ОНЛАЙН-КУРСОВ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ



ОСОБЕННОСТИ ОНЛАЙН-КУРСОВ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

ИТОГИ ПРОВЕРКИ:

- информация о полученных баллах загружается в личный кабинет ученика
- по результатам экзаменационной работы каждый ученик получает индивидуальные рекомендации от эксперта и методиста курса
- ученик принимает участие в вебинаре,
 посвященном разбору типичных ошибок

ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ НА ОНЛАЙН-КУРСАХ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

- дистанционная форма обучения
- самостоятельное освоение учебного материала на образовательной платформе
- выбор индивидуальной скорости прохождения курса

ГРУППОВОЕ ОБУЧЕНИЕ СО СВОИМ ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (учителем класса, репетитором)

- очная форма обучения с использованием ДОТ
- модель обучения «перевернутый класс»: самостоятельное изучение материала с использованием мультимедийного контента, практическое закрепление навыков в ходе групповой работы с учителем в виртуальном классе
- экспертное сопровождение и методическая поддержка НИКО на всех этапах обучения

ОБУЧЕНИЕ В МИНИ-ГРУППЕ С УЧИТЕЛЕМ НИКО

- очная форма обучения с использованием ДОТ
- освоение учебного материала под руководством опытных преподавателей НИКО
- разбор ошибок, допущенных при выполнении заданий
- индивидуальные образовательные маршруты
- экспертное сопровождение и методическая поддержка НИКО на всех этапах обучения

СОСТАВ МОДУЛЕЙ ОНЛАЙН-КУРСОВ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

Теоретические материалы

- Курс содержит всю необходимую информацию для успешной сдачи ЕГЭ
- Теоретические лекции для удобства разбиты на темы и будут служить надежной опорой на протяжении всего обучения

Разбор решений типовых задач

- Разбираются все типы заданий, которые могут встретиться на экзамене
- Будет доступна подборка заданий, видеорешений и алгоритмов от члена предметной комиссии ЕГЭ

Задания для самостоятельной работы

- В каждом уроке предоставляется возможность потренироваться в решении задачи
- Используются только актуальные задания, прошедшие экспертизу ФИПИ и соответствующие документам, определяющим КИМ ЕГЭ

СОСТАВ МОДУЛЕЙ ОНЛАЙН-КУРСОВ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

Обратная связь

- Возможность связаться с командой курса и получить ответы на все вопросы, связанные с обучением
- Обеспечение актуальной информацией о прохождении курса и прогрессе в подготовке к ЕГЭ

Дополнительные материалы

■ Для тех, кто хочет знать больше — включение в курс ссылки на дополнительные источники для изучения, а также задания высокого уровня сложности



УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

















УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ



















ЗАПИСЬ НА ОБУЧЕНИЕ



ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ УЧИТЕЛЕЙ:

https://iteach.niko.institute

Начало обучения следующего потока —

октябрь 2022 г.

Запись на курсы ДЛЯ УЧЕНИКОВ:

https://ilearn.niko.institute

Начало обучения следующего потока —

октябрь 2022 г.













ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ОБУЧЕНИЯ — ЛУЧШЕЕ БУДУЩЕЕ ДЛЯ НАШИХ ВЫПУСКНИКОВ!