



ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ЕГЭ – СТАРТ В БУДУЩЕЕ

УЧИСЬ. РАЗВИВАЙСЯ. ДЕЙСТВУЙ!



ОНЛАЙН ШКОЛА

▪ МГУ им. М.В.Ломоносова

Факультет вычислительной математики и кибернетики

Русский язык
Математика
ИКТ
Физика
Внутренний экзамен

454

▪ МГИМО

Факультет международных отношений

Русский язык
Иностранный язык
История

297

▪ ВШЭ

Факультет мировой экономики и мировой политики

Русский язык
Математика
Обществознание
Иностранный язык

376

▪ ФИНУНИВЕРСИТЕТ

Факультет экономики и бизнеса

Русский язык
Математика
Обществознание
Иностранный язык

279

▪ РЭА им. Г.В. Плеханова

Международная школа бизнеса и мировой экономики

Русский язык
Математика
Обществознание
Иностранный язык

362

Высшая школа государственного аудита

Русский язык
Математика
Обществознание
Внутренний экзамен

385

Факультет управления и политики

Русский язык
Иностранный язык
История

295

Факультет компьютерных наук

Русский язык
Математика
ИКТ

300

Факультет налогов, аудита и бизнес-анализа

Русский язык
Математика
Обществознание
ИКТ

271

Финансовый факультет

Русский язык
Математика
Обществознание
Иностранный язык

352





ПРОГРАММЫ **ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**
ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ПО НАПРАВЛЕНИЮ

«МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ
РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ
НА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ
АТТЕСТАЦИИ»

ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

I

Авторы курсов – разработчики экзаменационных КИМ ГИА 2022

II

В основе обучения - теоретические и практические материалы, созданные под руководством разработчиков КИМ ГИА 2022

III

Контроль динамики качества освоения курса

IV

Возможность учиться в удобное Вам время

V

Возможность стать сертифицированным преподавателем

ЕГЭ 2022. **Русский язык.** От целеполагания до ГИА: методы повышения результатов освоения школьного курса

ЕГЭ 2022. **Математика.** Методы повышения результативности обучающихся на ГИА

ЕГЭ 2022. **Физика.** Методы повышения результативности обучающихся на ГИА

ЕГЭ 2022. **История.** Методы повышения результативности обучающихся на ГИА

ЕГЭ 2022. **Обществознание.** Методы повышения результативности обучающихся на ГИА

СОСТАВ МОДУЛЕЙ ПРОГРАММ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПЕДАГОГОВ



ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПЕДАГОГОВ



Задача	Форма проведения	Сроки	Результат
Совершенствование профессиональных компетенций обучающихся в рамках имеющейся квалификации	Заочная с применением дистанционных технологий	Согласно утвержденному графику	Овладение педагогическими работниками новыми технологиями и приемами работы Получение удостоверения установленного образца
	Под заказ региона	По заявке: за 2-3 мес. до начала курса	



Разработчик программы
и лектор курса

**ЦЫБУЛЬКО
ИРИНА ПЕТРОВНА**

Кандидат педагогических наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» (ФИПИ), руководитель комиссии по разработке КИМ для ГИА по русскому языку



Лектор курса

**МАСЛОВ
ВЯЧЕСЛАВ ВАСИЛЬЕВИЧ**

Кандидат педагогических наук, член комиссии по разработке КИМ для ГИА по русскому языку, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «ФИПИ»



Эксперт курса

**КРАЙНИК
ОЛЬГА МИХАЙЛОВНА**

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



Ведущий методист курса

**ГЕРО
ИРИНА
КОНСТАНТИНОВНА**

Кандидат педагогических наук, ведущий методист Центра филологического образования НИКО



Разработчик программы
и эксперт курса

**ФОКИНА
АЛЕКСАНДРА ВАСИЛЬЕВНА**

Учитель истории и методист высшей квалификационной категории.
Заместитель председателя и эксперт региональной предметной комиссии проверке развернутых ответов ЕГЭ и ОГЭ по истории



Лектор курса

**ЧЕРНИКОВА
ТАТЬЯНА ВАСИЛЬЕВНА**

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



Разработчик программы
и лектор курса

**СТРЫГИН
СЕРГЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ**

Кандидат физико-математических наук, доцент МГУ им. М. В. Ломоносова, член предметной комиссии и ведущий эксперт ЕГЭ по физике



Методист курса

**ЕВГРАФОВА
АННА АНДРЕЕВНА**

Учитель физики



Разработчик программы
и лектор курса

**СЕМЕНКО
ЕКАТЕРИНА АЛЕКСЕЕВНА**

Кандидат педагогических наук, доцент, разработчик заданий КИМ ЕГЭ и ОГЭ по математике, автор учебных пособий по математике и методике ее преподавания, руководитель центра по подготовке школьников к ГИА



Эксперт курса

**ВЫСОЦКИЙ
ИВАН РОСТИСЛАВОВИЧ**

Член комиссии по разработке контрольных измерительных материалов для государственной итоговой аттестации по математике, автор пособий математике, в том числе по подготовке к ЕГЭ



Разработчик программы,
лектор и эксперт курса

**ЩЕНИНА
ОЛЬГА ГЕННАДЬЕВНА**

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



Методист курса

**СЕРГЕЕНКОВА
ЕЛЕНА ГЕННАДЬЕВНА**

Ведущий методист курса

ОБУЧАЮЩИЕ ОНЛАЙН КУРСЫ
ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЕГЭ

**«36 УРОКОВ
С ЭКСПЕРТОМ»**



ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

I

Авторы курсов – разработчики экзаменационных КИМ ГИА 2022

II

В основе обучения - теоретические и практические материалы, созданные под руководством разработчиков КИМ ГИА 2022

III

Самостоятельная работа на онлайн-платформе с обучающим мультимедийным контентом

IV

Возможность учиться в удобное Вам время

V

Выполнение пробной экзаменационной работы ЕГЭ-2022

ЕГЭ 2022. **Русский язык.** 25 уроков с экспертом

ЕГЭ 2022. **Математика.** 36 уроков с экспертом

ЕГЭ 2022. **Физика.** 36 уроков с экспертом

ЕГЭ 2022. **История.** 36 уроков с экспертом

ЕГЭ 2022. **Обществознание.** 36 уроков с экспертом

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

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 ОНЛАЙ 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

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



**Запись на курсы на сайте Национального
Института Качества Образования**

<https://iteach.niko.institute>

Начало обучения следующего потока

5 октября 2021



ОБУЧАЙСЯ С НАМИ!
ПОСТУПАЙ В ВЕДУЩИЕ ВУЗЫ СТРАНЫ!