



Цифровая школа Учи.ру 2021–2022

Смешанное обучение на примере формата
«Ротация станций» на современном цифровом уроке

Код мероприятия 8805-4863
действителен до 19.03.22

Конфиденциально

ООО «Учи.ру»

121069, г. Москва, Столовый пер., д.4 стр.4, кв.1

Распространение настоящих материалов третьим лицам
без письменного согласия

ООО «Учи.ру» влечет за собой ответственность,
предусмотренную законодательством Российской Федерации.

Цифровая школа Учи.ру 2021-2022 в Новосибирской области

107

школ
подключено к проекту

164

учителя
принимают участие в проекте

1809

цифровых уроков по математике
проведено на 15.03.22

3290

учеников
принимают участие в проекте

ТОП-5 активных школ по математике

- МКОУ «Дресвянская основная общеобразовательная школа» Маслянинского района
- МКОУ «Старощербаковская средняя общеобразовательная школа» Барабинского района
- МКОУ «Большеникольская средняя общеобразовательная школа» Чулымского района
- МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №3 города Черепанова»
- МБОУ Новосибирского района - средняя школа № 18 ст. Мочище

Исследование по математике

Учитель выбирает **два** класса.

Платформа делит их:

один становится экспериментальной,
другой контрольной группой.

Входное, промежуточное и итоговое
тестирование, анализ результатов.

Контрольная группа:

- занимается в обычном режиме
- не использует платформу Учи.ру

Экспериментальная группа:

- 1 урок каждую неделю в компьютерном классе



50%

Традиционный формат
урока, взаимодействие
с учителем и обратная связь



50%

Самостоятельное получение
знаний по предмету
с использованием Учи.ру

Цифровая школа Учи.ру 2021-2022 в Новосибирской области

107

школ
подключено к проекту

164

учителя
принимают участие в проекте

33

учителя
в проекте по АЯ

530

учеников
в проекте по АЯ

422

цифровых урока по АЯ
проведено на 15.03.22

ТОП-5 активных школ по английскому языку

- МКОУ «Вознесенская средняя общеобразовательная школа»
Баганского района
- МКОУ «Краснозерский лицей №1» Краснозерского района
- МКОУ «Петраковская средняя общеобразовательная школа»
Здвинского района
- МКОУ «Владимировская основная общеобразовательная школа»
Баганского района
- МКОУ «Верх-Каргатская средняя школа» Здвинского района

Цифровая школа Учи.ру 2021-2022 в Новосибирской области

107

школ
подключено к проекту

164

учителя
принимают участие в проекте

38

учителей
в проекте по программированию

704

ученика
в проекте по программированию

168

цифровых уроков по программированию
проведено на 15.03.22

ТОП-5 активных школ по программированию

- МБОУ «Юрт-Акбалыкская основная общеобразовательная школа»
Колыванского района
- МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 82»
Новосибирска
- МБОУ «Средняя ОШ № 4 с углубленным изучением предметов
гуманитарного цикла-образовательный центр» Новосибирска
- МБОУ «Южинская основная школа» Колыванского района
- МБОУ «Тогучинская средняя школа № 3» Тогучинского района

Условия зачета урока

1

Урок считается проведенным, если в течение урока **более половины учеников** класса работали на платформе

2

Если учитель провел несколько уроков по проекту в течение недели, то в зачет идет **только один урок** - тот, в котором с платформой работало наибольшее количество учеников

Использование инструментов платформы на уроке



Математика
5-9 класс

- **карточки базового курса Математика** по индивидуальной траектории с использованием кнопки **Начать урок**
- **карточки базового курса с использованием сервиса Мои задания из карточек**
- **сервисы Мои задания из упражнений и Проверочные работы**
- **курс ОГЭ** для учеников 9 класса
- **задания прошедших/текущих олимпиад по математике** (кроме олимпиады BRICSMATH.COM+)



Английский язык
5–6 класс

- **карточки базового курса Английский язык** по индивидуальной траектории с использованием кнопки **Начать урок**
- **карточки базового курса с использованием сервиса Мои задания из карточек**
- **сервисы Мои задания из упражнений и Проверочные работы**
- **задания прошедших/текущих олимпиад по английскому языку**



Программирование
3-4 класс

- **курс Программирование** по индивидуальной траектории с использованием кнопки **Начать урок**
- **задания олимпиады по программированию**

Итоговый сертификат

По итогу реализации проекта учитель, выполнивший условия, получает **сертификат**, подтверждающий получение компетенций и практических навыков для внедрения цифровых технологий в образовательный процесс

- 1** Учитель проводил не менее одного урока каждую рабочую неделю учебного года с заявленным для участия в проекте классом, который стал экспериментальной группой в исследовании
- 2** На каждом уроке с платформой работало более 50% учеников класса
- 3** Учитель проводил уроки по предложенной методике
- 4** С момента старта до конца учебного года проведено:
минимум 16 уроков по математике/английскому языку
минимум 8 уроков по программированию



Как получить сертификат

- Активировать код вебинара **8805-4863** в разделе **Портфолио** код действует 72 часа с начала вебинара
- В течение 20 дней выполнить условие для получения сертификата
 - ✓ Провести урок в рамках проекта «Цифровая школа Учи.ру»
 - ✓ Урок считается проведенным, если в течение урока более половины учеников класса работали на платформе



UCHI.RU

Код мероприятия 8805-4863
действителен до 19.03.22

Электронная почта проекта
digital_school@uchi.ru

Чат для участников
[@digital_school_uchi_bot](https://t.me/digital_school_uchi_bot)

Полезные материалы
uchi.ru/2020/dsdoc

Назад

Подбери климатограмму к климатическому поясу

Северный Ледовитый океан
Евразия
Атлантический океан
Африка
Южная Америка
Индийский

Умеренный пояс
В течение года бывают положительные и отрицательные температуры.
Больше всего осадков выпадает летом.

°C ММ
+40 400
+30 300
+20 200
+10 100
0 0
-10
-20
-30
я ф м а м и и а с о н д
МЕСЯЦЫ
3100 мм
Готово

Назад

Преврати два слова в одно существительное

Складывай в котёл слова, чтобы получилось новое слово

рыболов вода

Нажми и выбери верную букву

земл е трясение

Готово

ХОДИТЬ
лазять пешком