

# Опыт создания онлайн-платформы профессионального развития учителей

**Ярмахов Б.Б.**

---

2019

# Агрегация контента

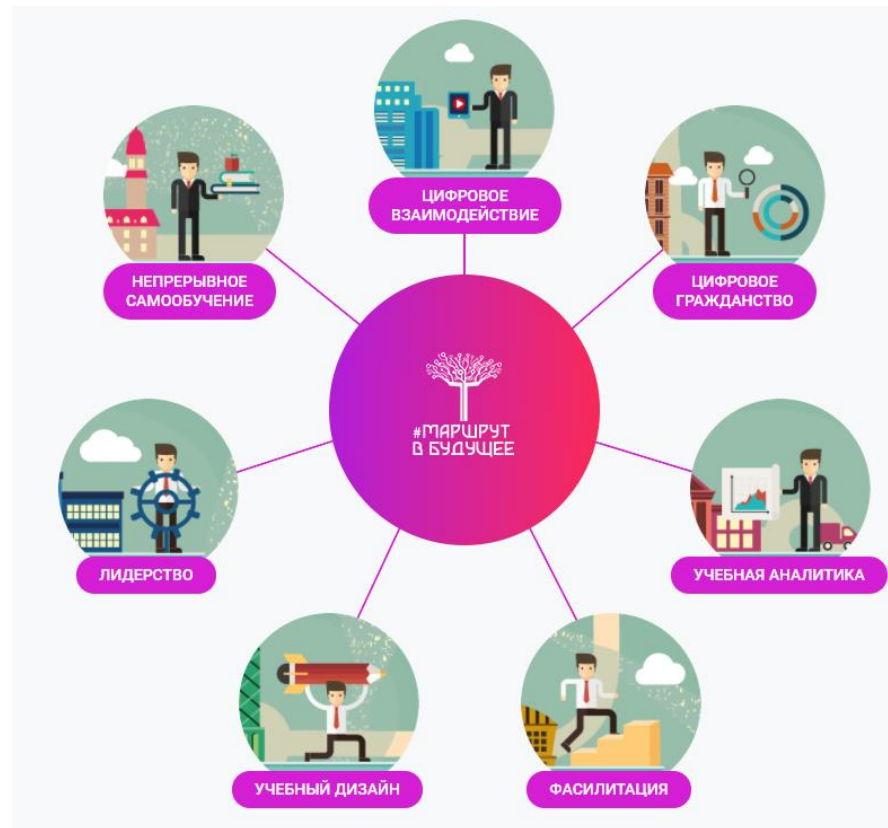
Агрегация контента позволяет внедрить в профессиональное развитие учителей горизонтальную модель повышения квалификации, основанную на построении личных учебных сетей и обмене лучшими практикам, что позволит сформировать необходимые для современного учителя компетенции, связанные со способностью учителя формировать у учащихся навыки XXI века.



# Современное содержание

---

Платформа-агрегатор позволит выстроить единый каталог из лучших практик, упакованных в учебные форматы мастерклассов, микрокурсов и вебинаров, на основе которых повышающий свою квалификацию учитель выстраивает свой уникальный образовательный маршрут.



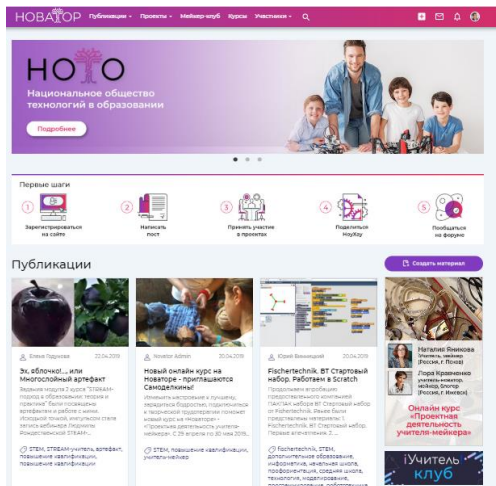
# Индивидуальные траектории

- ❑ 7 специальностей
- ❑ 4 микрокурса,
- ❑ 28 мастер-классов
- ❑ 18 MOOC курсов
- ❑ 56 вебинаров

ВЕБИНАРЫ

Дата	Тема	Категория	Количество участников
08 октября 2017, 10:00	Конструирование индивидуальной образовательной траектории в смешанном обучении	Учебный дизайн Вебинары Базовый	591
08 октября 2017, 14:00	Организация занятий по образовательной робототехнике в начальной школе	Фасилитация Вебинары Базовый	107
08 октября 2017, 16:00	Игровые технологии в STEM-обучении (использование возможностей современных геймификационных платформ)	Фасилитация Вебинары Базовый	206
08 октября 2017, 18:00	Библиотека успешных практик – часть системы непрерывного повышения квалификации педагогов	Интерактивное самообучение Вебинары	530
08 октября 2017, 10:00	24 часа до взрыва, или 0 новых форм существования книг	Учебный дизайн, Фасилитация Вебинары Базовый	342
08 октября 2017, 13:00	Сетевой проект как инструмент стимулирования читательской активности и формирования читательской компетенций	Интерактивное самообучение... Вебинары Экспертный	327
08 октября 2017, 20:00	Экспертное оценивание ЗОР и профессиональный выбор педагога	Интерактивное самообучение... Вебинары Экспертный	408
08 октября 2017, 14:00	Игры и учебная мотивация на занятиях образовательной робототехники в начальной школе	Интерактивное самообучение... Вебинары Базовый	342
11 октября 2017, 10:00	Массовый дистанционный обучающий конкурс как современная цифровая образовательная среда	Интерактивное самообучение... Вебинары Экспертный	830
11 октября 2017, 14:00	Формирование и реализация моделей сетевого взаимодействия образовательных организаций	Интерактивное самообучение... Вебинары Экспертный	442
11 октября 2017, 16:00	Формируем ИКТ-компетентность младшего школьника через использование продуктов сетевой проектной деятельности на уроках и внеурочной деятельности	Фасилитация Вебинары Базовый	346
11 октября 2017, 18:00	Всероссийская школьная летняя подготовка материалов на конкурс в облачной среде МойОфис	Интерактивное самообучение... Вебинары Базовый	326

# Микрообучение в сообществе



NOТО портал публикации Проекты Мейкер клуб Курсы Уставная

**НОТО**  
Национальное общество технологий в образовании

Подборки

Первые шаги

- 1 Зарегистрироваться на сайте
- 2 Написать пост
- 3 Принять участие в проекте
- 4 Публиковать материал
- 5 Публиковаться на форуме

Публикации

Создать материал

Елена Ларкина 20.04.2019  
**Эк, яблоки... или Мелодозный арлекин?**  
Зачем нужен? С чего? STEAM-подход в образовательном процессе? Как поощрять креатив и работу в команде. История проекта, история создания проекта мейкера Людмила Рождественская STEAM-учительница

Наталья Ахлюта 30.04.2019  
**новый онлайн курс на портале – приглашаются самодельщики!**  
Делать что-то новое, учиться, получать удовольствие, поднимать планку своей образовательной практики – новый курс на портале «Проектная деятельность учителя-мейкера» с 29 апреля по 30 мая 2019.

Клима Виктория 20.04.2019  
**Рисетерский ВТ стартовый набор. Работа в Scratch**  
Познакомим с основами программирования Scratch и работой с стартовым набором ВТ. Стартовый набор для Raspberry Pi. Стартовый набор для Arduino Uno. Стартовый набор для Arduino Mega. Стартовый набор для Arduino Nano. Стартовый набор для Arduino Pro Mini. Стартовый набор для Arduino Pro Micro. Стартовый набор для Arduino Uno R3. Стартовый набор для Arduino Uno R3 Pro. Стартовый набор для Arduino Uno R3 Pro Mini. Стартовый набор для Arduino Uno R3 Pro Micro. Стартовый набор для Arduino Uno R3 Pro Mini. Стартовый набор для Arduino Uno R3 Pro Micro.

Наталья Яковлева Наталья Яковлева Фролкин Павел  
Лора Крайневич Лора Крайневич Фролкин Павел  
**Онлайн курс «Проектная деятельность учителя-мейкера»**

STEAM, повышение квалификации, учитель-мейкер

Рисетерский, STEAM, дополнительное образование, информатика, начальная школа, профессиональный средний класс, технологии, инновационные, профессиональное образование

ИУчитель клуб



Лонгрид



**STEM  
STEAM  
STREAM**

Даты проведения: 29.04.19 - 30.05.19

**Проектная деятельность учителя-мейкера**

Мейкером может стать любой человек. Поэтому курс будет полезен учителям всех специальностей, работающим с детьми любых возрастов, а также методистам, и администраторам. Переворачивать уроки, идя от практики к теории, будут известные учителя-новаторы, мейкеры, Наталия Яковлева (Россия, г. Псков) и Лора Крайневич (Россия, г. Ижевск). Программа курса состоит из 4 модулей и рассчитана на 24 часа.

начальная школа, средняя школа, STEM, технология, учитель-мейкер

Даты проведения: 25.03.19 - 21.04.19

**STREAM-подход в образовании: теория и практика**

Хотите быть успешным, современным учителем, с которым интересно и полезно взаимодействовать ученикам? Ведущие курса образовательный технолог Людмила Рождественская (Эстония) и образовательный блогер Елена Годунова (Россия), - научат вас разбираться в терминах STEM-STEAM-STREAM, познакомят с историей их возникновения и применения.

повышение квалификации, STEM, STREAM-учитель

Публикация на портале сообщества

Платформа микрообучения

# Уровни обучения



**Базовый**  
51 обучающая  
активность



**Экспертный**  
54 обучающих  
активностей