

# Инновационные практики внедрения цифровых технологий в образовательный процесс

*Проектная команда  
ГБОУ школа № 258  
Колпинского района  
Санкт-Петербурга  
[school258.ru](http://school258.ru)*

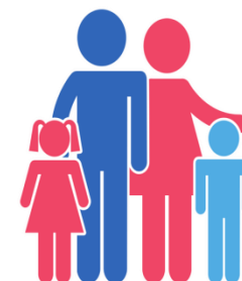
# Цель проекта: эффективное развитие современной образовательной среды



ШКОЛЬНИК



Педагогические  
работники



родители

- ❖ Дистанционные курсы по предметам
- ❖ Всероссийский образовательный конкурс «Терра Инкогнита»
- ❖ Проект «Вахта памяти»

- ❖ Создание образовательной методической сети
- ❖ Обучающие вебинары
- ❖ Разработка локальных актов для внедрения дистанционных образовательных технологий
- ❖ Курсы повышения квалификации
- ❖ Воркшопы, семинары, круглые столы
- ❖ Публикации, статьи

- ❖ Обучающие вебинары
- ❖ Консультационная поддержка
- ❖ Мониторинги и анкетирование
- ❖ Родительский университет 2018

# «Алгоритмическое и ресурсное обеспечение производства и трансляции учебного и методического знания в виртуальной среде в условиях образовательной организации»



- Подпрограмма дополнительного образования для педагогов
- Подпрограмма дополнительного образования для учащихся школы



# Результат проекта: качественные цифровые образовательные ресурсы, эффективное использование ресурсов учителями ОО региона и страны



# Обучающие вебинары



## 5 Всероссийских вебинаров

«Стратегия организации дистанционного обучения в образовательном учреждении»

«Нормативно-правовые аспекты реализации дистанционного обучения в школе»

«Возможности использования дистанционных образовательных технологий для системы общего и дополнительного образования»

«Диагностические материалы по оценке результатов обучения с использованием дистанционных образовательных технологий»

«Дистанционный урок: Миф или реальность»

Более 380 участников вебинаров:  
руководители ОО, заместители  
руководителей, методисты, учителя,  
педагоги дополнительного  
образования, родители и законные  
представители

11 регионов Российской Федерации:  
Санкт-Петербург, Волгоград,  
Краснодар, Калининград,  
Севастополь, Мурманск, Ямало-  
Ненецкий АО, Москва, Нижний  
Новгород, Воронеж, Липецк и  
республика Татарстан

# Курс повышения квалификации учителей «Дистанционные межпредметные образовательные технологии в практике учителя-предметника»



## Программа модульного типа

### Модуль 1

Информационные и телекоммуникационные технологии в образовательной деятельности

### Модуль 2

Электронные образовательные ресурсы в педагогической деятельности

### Модуль 3

Обучение работе в СДО «Moodle». Создание собственного курса. Внедрение в практику преподавания

Вариативность и гибкость прохождения программы

Более 30 учителей прошли курсы повышения квалификации

Удостоверения и сертификаты

# Всероссийский образовательный конкурс «Терра Инкогнита»

2  
направления

- Достижения науки и техники в их современном состоянии
- Основы IT-технологии



4 темы

- Киберпротезы
- Робототехника (программирование в TRIK Studio)
- Школа будущего
- Профессии будущего



6 регионов  
Более 75  
участников

- 4 лауреата
- 3 диплома I степени
- 12 дипломов II степени
- 7 дипломов III степени
- Особое мнение жюри



# Оборудование для внедрения цифровых ресурсов в образовательный процесс

**3-D класс с  
комплексом  
видеоматериалов**

**Видеосистема для  
создания  
промоороликов и  
видео**



## 3 – D класс



## Оборудование для видеосъемки



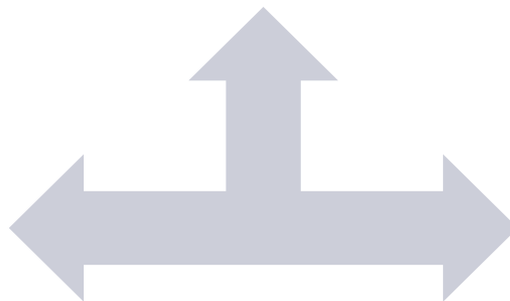
# План развития методической сети



Обучение педагогов из школ-партнеров (региональный охват) по программе «Дистанционные межпредметные образовательные технологии в практике работы учителя-предметника»



Проведение видеоконференций со школами-партнерами; вебинаров по заявленным темам с расширенным участием школ из других регионов; подготовка и издание совместного методического сборника с активным участием школ-партнеров из разных регионов



Пополнение банка дистанционных учебных курсов и профессиональная взаимная экспертиза дистанционных учебных курсов

100 % доля учителей, подавших заявку на прохождение дистанционного курса повышения квалификации

Сборник «Лучшие практики использования дистанционных образовательных технологий в школе»

10 новых дистанционных курсов в поддержку образования