



# О создании федеральной сети Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»



Фонд новых форм  
развития образования  
PLUS ULTRA | ДАЛЬШЕ ПРЕДЕЛА



Образование

2019 НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ 2024



# Цель федерального проекта «Современная школа»

Вхождение РФ к 2024 году в ТОП10 стран мира по качеству общего образования, воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности, посредством обновления **содержания, технологий и методов обучения**

год	Количество школ	Охват учащихся, тыс
2019	2049	100
2020	5000	250
2021	8000	400
2022	11 000	550
2023	13 500	700
2024	16 000	800

# География проекта



# Ожидаемые результаты

1. Модернизация материально-технической базы для реализации образовательных программ цифрового, технического, естественнонаучного и гуманитарного профилей
2. Обновление
  - перечня средств обучения и УМК
  - содержания образовательных программ
  - методик преподавания и оценивания
3. Актуализация дизайна инфраструктуры
4. Внедрение дистанционных программ
5. Развитие сетевых форм

# Распоряжение Министерства просвещения РФ №Р-23 от 1 марта 2019 года

«Об утверждении методических рекомендаций по созданию мест для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей в образовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, и дистанционных программ обучения определенных категорий обучающихся, в том числе на базе сетевого взаимодействия»

# Определение

1. Центры «Точка роста» создаются как структурные подразделения общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности (с 2020 года и в малых городах) без образования юридического лица.
2. Совокупность образовательных организаций, на базе которых в 2019 году будут созданы Центры, составит **федеральную сеть Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»**

# Задачи Центров «Точка роста»

- СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ на уровнях начального общего, основного общего и ( или) среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей;
- ОБНОВЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ обучения предметов «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности»
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ВО ВНЕУРОЧНОЕ ВРЕМЯ как общественного пространства для развития общекультурных компетенций и цифровой грамотности населения, шахматного образования, проектной деятельности, творческой, социальной самореализации детей, педагогов, родительской общественности

# Дорожная карта



# Требование к инфраструктуре Центра «Точка роста»

Центр должен быть размещен не менее чем в двух помещениях площадью  $\geq 40 \text{ м}^2$  каждое и включать следующие функциональные зоны:

- Кабинеты формирования цифровых и гуманитарных компетенций (классы «Информатики», «Технологии» и «ОБЖ»)
- Помещение для проектной деятельности – открытое пространство, выполняющее роль центра общественной жизни школы, включающее шахматную гостиную, мадиазону/медиаотеку



Астраханская область



Ивановская область

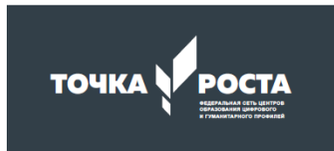
# Фирменный стиль

Символика проекта и правила ее использования в различных задачах по оформлению печатной, цифровой, сувенирной и прочей продукции описаны в кратком руководстве по фирменному стилю.

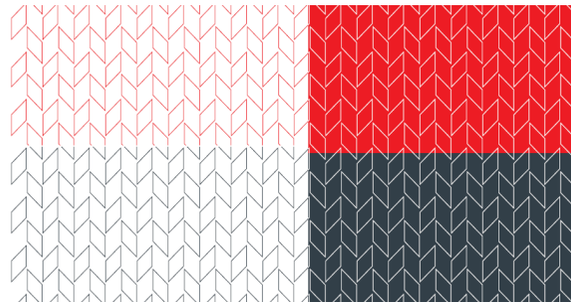
Основной логотип и вспомогательные версии



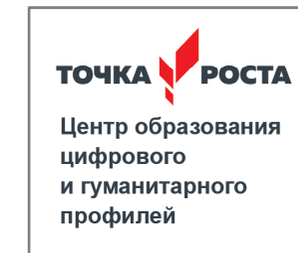
ТОЧКА РОСТА



Декоративные элементы



Варианты вывесок



# Требования к кадровому составу и штатной численности

- Руководитель
- Педагог дополнительного образования
- Педагог по шахматам
- Педагог-организатор
- Педагог по предмету «Физкультура и ОБЖ»
- Педагог по предмету «Технология»
- Педагог по предмету «Информатика»

Не менее 4-х единиц,  
допускается  
совмещение не более  
двух должностей

# Образовательные сессии для педагогов Центров

## Soft Skills

Поддержка:

ТРИЗ

Навыки презентации проекта

Обучение гибким компетенциям:

- Командная работа
- Креативное и критическое мышление

Дата начала: 15.04.2019

Формат: Он-лайн видеокурсы  
Домашнее задание

## Hard Skills

Типовые планы и техники проведения занятий

Обучение предметным навыкам:

- Программирование
- 3D-моделирование и 3D-печать
- Разработка виртуальной реальности
- Управление коптером

15.06.2019\*

Он-лайн видеокурсы  
Обучение на оборудовании

\*Дата указана ориентировочно

# Он-лайн обучение (Soft skills)

Старт: 15 апреля

Доступно с 10.04.2019



\* Обязательно наличие Подтвержденной учетной записи на портале Госуслуг

# Расписание модулей обучения

## Расписание он-лайн обучения

I модуль	15 - 28 апр
II модуль	29 апр - 5 мая
III модуль	6 - 12 мая
IV модуль	13 - 19 мая
V модуль	20 - 26 мая
VI модуль	27 мая - 2 июня
итоговое тестирование + ДЗ	до 16 июня

Ориентировочная дата начала обучения Hard Skills - 16.06.2019

# Кого обучаем?

Педагогических работников от каждой образовательной организации, на базе которой будет создан Центр – кандидатов на позиции:

Руководитель

Педагоги учебных предметов «Технология», «ОБЖ», «Информатика»

Педагог-организатор

Педагог дополнительного образования детей

Техподдержка по загрузке анкеты педагога на онлайн платформе:

**8-800-511-51-56**