

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

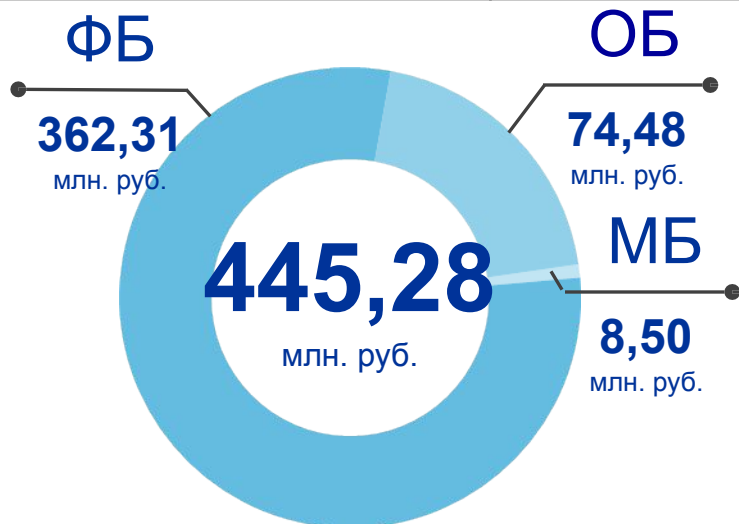
ОБРАЗОВАНИЕ

О ходе реализации регионального проекта
«Современная школа» на территории Вологодской
области в **2021** году

Финансирование «Современная школа»

млн. руб.

Финансирование в 2021 году	Заключение денежных соглашений		Заключение контрактов		Кассовое освоение на 24.02.2021	
	План	На 24.02.2021 %	План	На 24.02.2021 %	Факт	% к финансированию в 2021 году
445,28	25	100%	0,00	0,00	0,00	0,00



Соглашения на 2021 год

2 соглашения с Министерством просвещения
РФ

23 соглашения с органами местного самоуправления
и организациями, подведомственными Департаменту
образования

Результаты и контрольные точки «Современная школа»

Всего на 2021 год запланировано **6** результатов и **24** контрольные точки

На 24.02.2021 года



Риски срыва достижения результатов и контрольных точек

Не прогнозируются

Ключевые мероприятия

«Современная школа»

Строительство школы в г. Вологда мкр. «Южный» на 1000 мест



Площадь застройки – 6070,82 кв. м.

Площадь здания школы – 5934,70 кв. м.

Подрядчик – ЗАО «Горстройзаказчик»



Сроки выполнения работ:

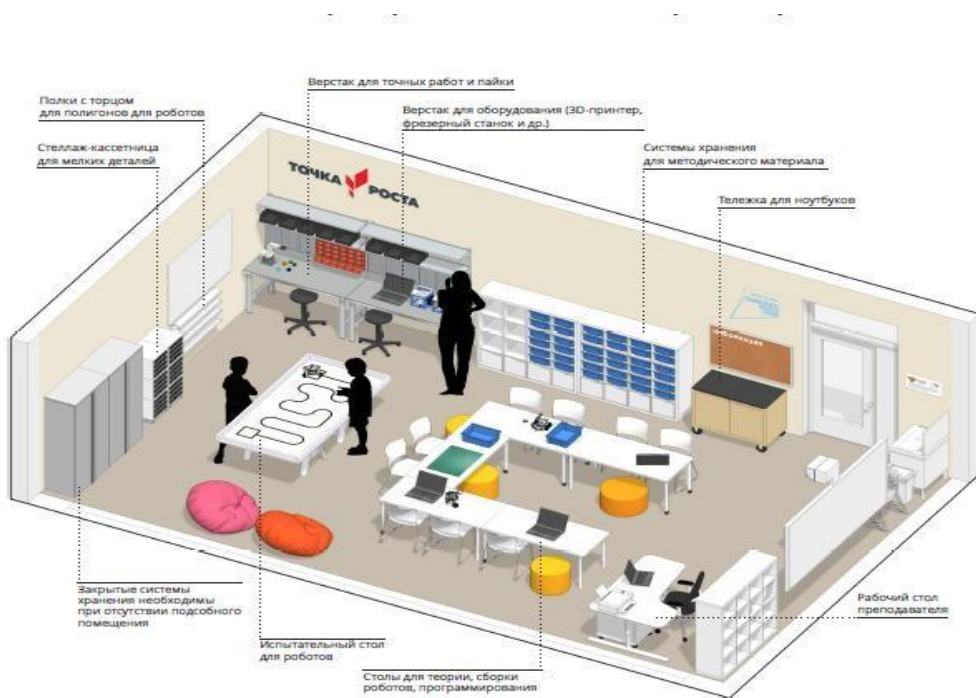
Начало выполнения работ по контракту:

01 марта 2021 года

Окончание выполнения работ по контракту:

15 июля 2022 года

Создание центров образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»



- Оснащение комплектами оборудования освоения **основных общеобразовательных программ** по **общим предметам** и **предметным программам «Математика», «Научные предметы», информатика», «Дополнительное образование программ**
- Приобретение для школ лабораторий: естественно-научных, физико-математических, технологических, информатики и робототехники

Создаются на базе 44 сельских школ 19 муниципалитетов



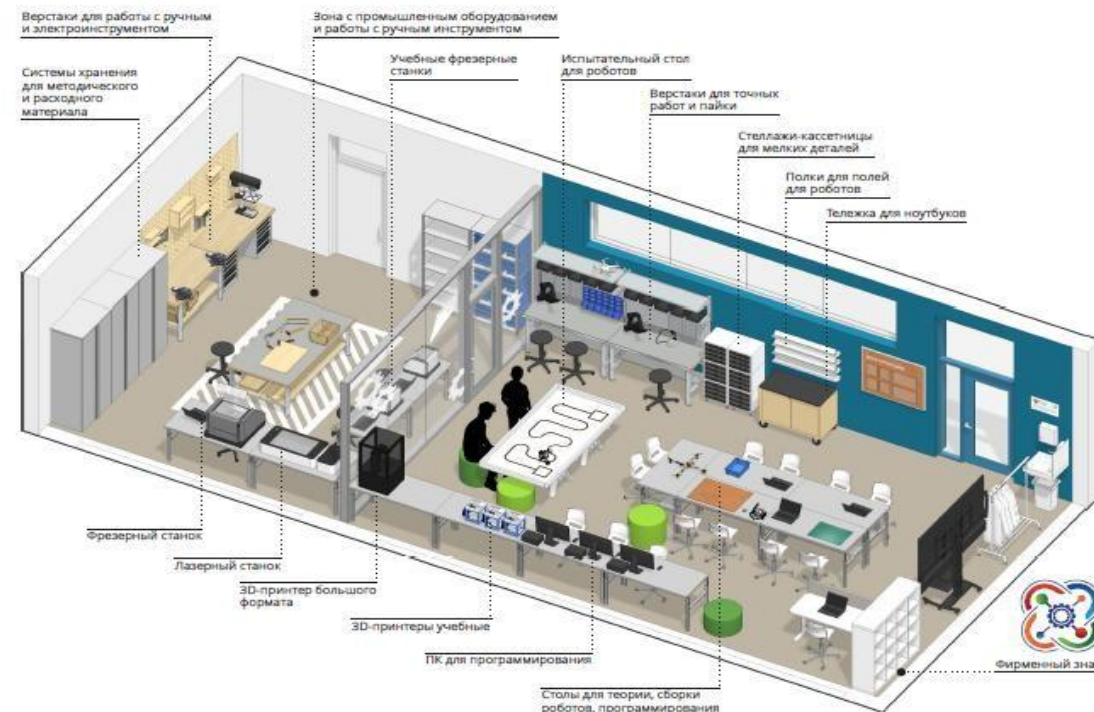
«Современная школа»



Создание Школьного Кванториума

- Обеспечивает расширение содержания образования для развития общего образования обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления
- Оснащение высокотехнологичным оборудованием для реализации современных предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Математика и информатика», «Технология», программ дополнительного образования

Создается на базе МБОУ «СОШ №14»
г. Череповец



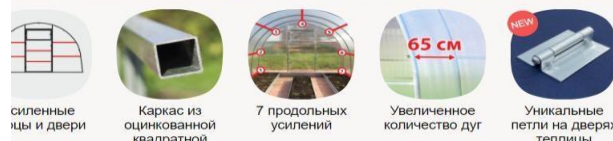
«Современная школа»

Поддержка образования для детей с ограниченными возможностями здоровья

1. Создание мастерских по предмету «Технология» разных профилей
2. Приобретение оборудования и средств обучения и воспитания: для учебных кабинетов физики, химии, биологии, информатики, математики, помещений и кабинетов для занятий ЛФК, а также для освоения дополнительных образовательных программ

кабинетов специалистов для психолого-педагогического сопровождения и коррекционной работы с обучающимися с ОВЗ и инвалидностью

2 школы для детей с ОВЗ:
г. Вологда и г. Череповец





Показатели «Современная школа»

Наименование показателя	Значение показателя по годам реализации			
	2021	2022	2023	2024
Доля педагогических работников общеобразовательных организаций, прошедших повышение квалификации, в том числе в центрах непрерывного повышения профессионального мастерства	12	20	30	40

* Дополнительное соглашение к Соглашению о реализации регионального проекта «Современная школа» на территории Вологодской области от 08.12.2020 №073-2019-Е10052-1/4

Ключевые мероприятия «Современная школа»

Включение центров непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников в единую федеральную сеть научно-методической поддержки педагогических работников и управленческих кадров

- Анализ системы дополнительного профессионального образования
- Информирование и консультирование об имеющихся возможностях для повышения профессионального мастерства
- Методическое сопровождение освоения программ ДПО с использованием персонифицированных образовательных маршрутов



Созданы 3 центра в 2019 году в рамках регионального проекта «Учитель будущего»

География регионального проекта «Современная школа»



ТОЧКА РОСТА
Центр образования цифрового
и гуманитарного профилей



КВАНТОРИУМ