



**О ходе реализации регионального проекта
«Цифровая образовательная среда»
на территории Вологодской области
в 2021 году**



Основная цель проекта:

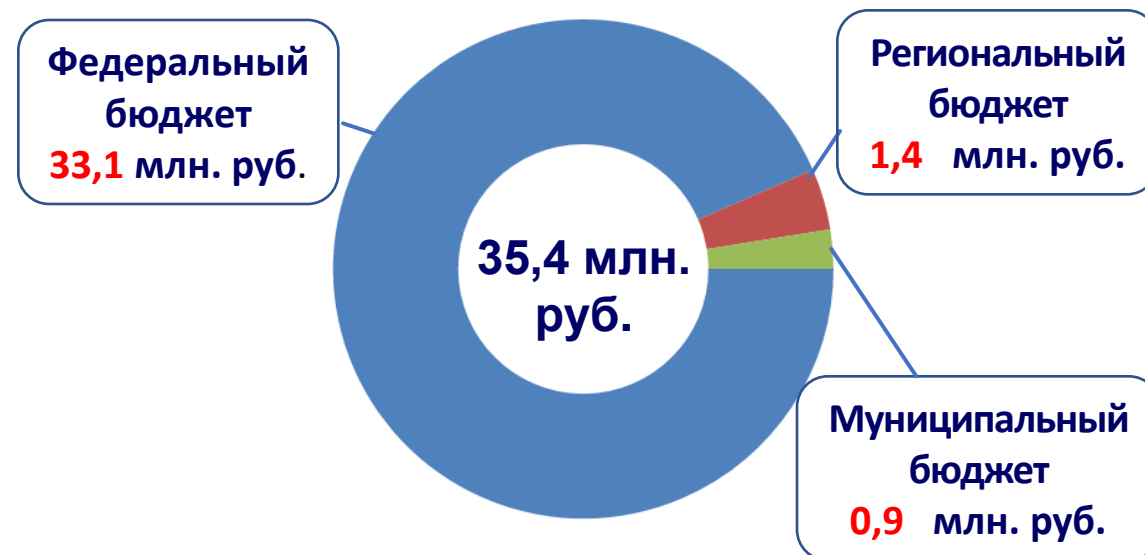
Создание к 2024 году современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней

Финансирование проекта:

	млн. руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
	37,9	252,7	35,4	87,0	114,3

Финансирование в 2021 году, млн. руб.	Заключение контрактов на 02.08.2021		Кассовое освоение, % на 02.08.2021
	млн. руб.	%	
35,4	35,3	99,7	72

Структура бюджета проекта в 2021 г.





Внедрение целевой модели цифровой образовательной среды



в 2021 году
оснащены
современным
оборудованием
12
общеобразовательных
организаций



Цифровая образовательная среда в профессиональных образовательных организациях



Оборудование поставлено в **26** (100 %) ПОО
в 2019-2020 гг.

22 872 студента активно используют
компьютерные классы и интерактивные комплексы

Электронные образовательные порталы и библиотеки

Юрайт.Академия
Образовательная платформа «Юрайт» запускает новые онлайн-курсы, посвященные актуальным вопросам дистанционного образования в вузах и колледжах.
Сведения об образовательной организации

АСБИБЛА
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«АСБИБЛА»
Об издательстве Как купить Контакты **Электронная библиотека** Поиск
КАТАЛОГИ ИЗДАТЕЛЬСТВА ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

znanium.com
электронно-библиотечная система
Приветствуем Вас на Научно-образовательном портале Znanium!
Discovery Znanium Публичным библиотекам Периодика
Энциклопедия Znanium Книга в библиотеке взамен утерянной
Бакалавриат Издательство
Монографии Коллекция ИД Интеллект
СПО Свободный доступ Вебинары
Магистратура Включенное в ПООП ТОП-50 востребованных профессий СПО



Центры цифрового образования детей IT-куб

В г. Грязовце (создан в 2020 г.)

В г. Соколе (открытие 01.09.2021 г.)



Обучается
414 детей

Приняли участие
в мероприятиях
985 детей

Реализуется
12 дополнительных
общеобразовательных
программ

Направления образовательной деятельности:

- программирование на Python;
- мобильная разработка;
- разработка VR/AR приложений;
- системное администрирование;
- основы алгоритмики и логики;
- работа с большими данными;
- программирование роботов

Утверждены:

- Концепция по созданию и функционированию центра;
- проект зонирования;
- инфраструктурный лист



Ведутся ремонтные работы (на 02.08.2021 г. – **48%**)



Проходят повышение квалификации на платформе ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» **3** педагога



Достижение плановых значений показателей



Наименование показателя	План 2021 г.	Факт 2021 г.	План 2022 г.	План 2023 г.
Доля общеобразовательных организаций, оснащенных в целях внедрения цифровой образовательной среды, %	30,23	30,23	42,44	62,79

Риски снижения показателя **отсутствуют**



Всего на 2021 год запланировано

2 результата и **43** контрольные точки



19

0

0

0

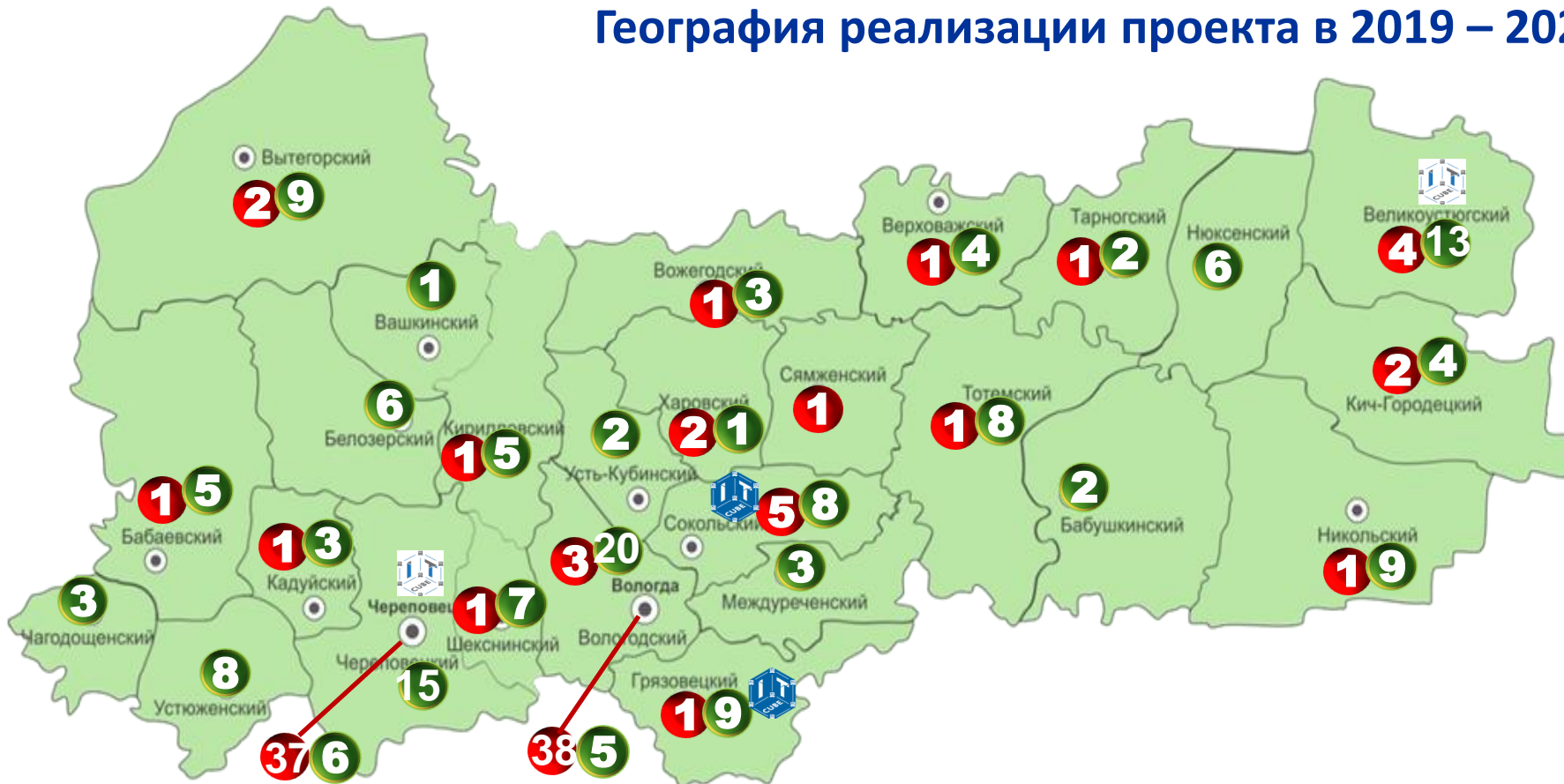
Наименование результата	План 2021 г.	Прогноз 2021 г.	План 2022 г.	План 2023 г.
Образовательные организации обеспечены материально-технической базой для внедрения цифровой образовательной среды	130	130	172	242
Созданы центры цифрового образования детей «IT-КУБ»	2	2	3	3

Риски срыва достижения результатов и контрольных точек **не прогнозируются**







Региональный проект «Цифровая образовательная среда»

География реализации проекта в 2019 – 2024 годах



Динамика оснащения образовательных организаций (накопительным итогом)



-  Школы-участники проекта в 2019-2021 гг.
-  Школы-участники проекта в 2022-2024 гг.
-  Центры «ИТ-КУБ», созданные в 2020-2021 гг.
-  Центры «ИТ-КУБ», планируемые в 2022-2024 гг.