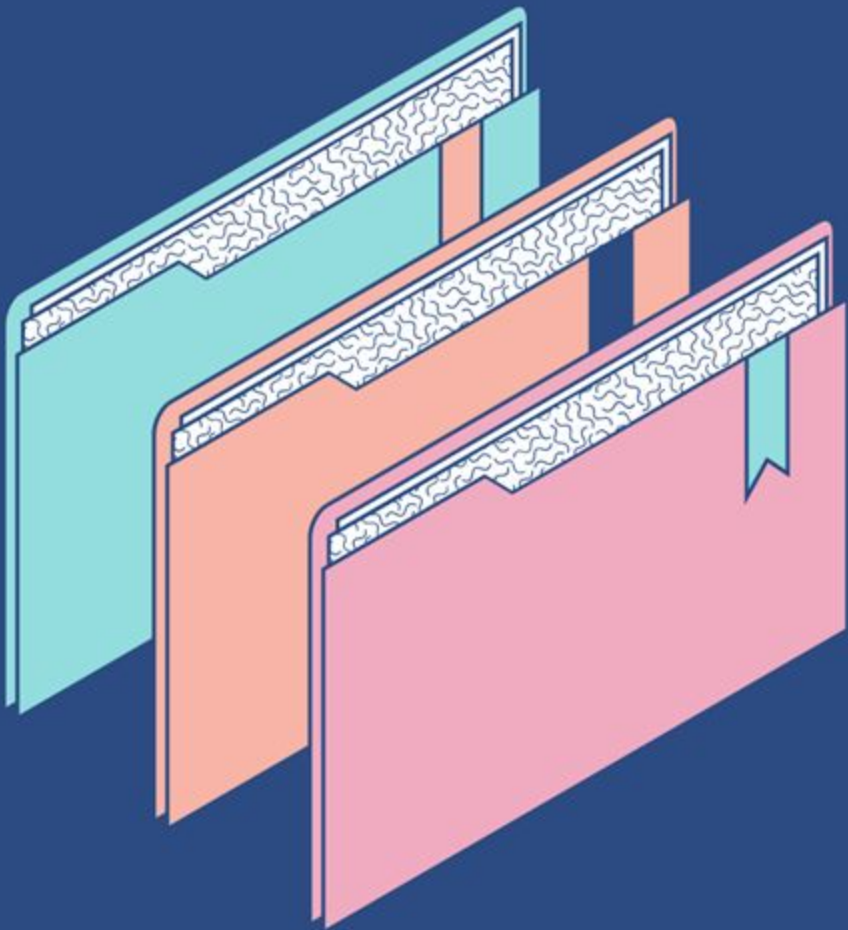


A stylized illustration of a desk setup. At the top left is a framed map with orange lines on a teal background. Below it is a stack of three books in teal and orange. In the center is an open laptop with a teal screen and orange body. To the right of the laptop is a teal pen holder with a pink base, containing three pens. In the bottom left is a potted plant with teal leaves in an orange pot. In the bottom right is a tablet or small monitor displaying a teal and pink interface.

# Проект «Образование для будущего»

Министерство образования и науки  
Кыргызской Республики



Цель проекта –  
повышение готовности  
детей к школе и  
эффективности  
учителей в целевых  
сообществах

# Компоненты проекта

1.1

Улучшение уровня  
подготовки детей к  
школе



1.2

Повышение  
эффективности  
работы  
учителей



1.3

Поддержка  
учебного процесса  
с помощью  
технологий



1.4

Улучшение  
системы измерения  
результатов  
учебного процесса



## Подкомпонент 1.1

### Улучшение уровня подготовки детей к школе

Цель – обеспечить равноправный доступ к качественному дошкольному образованию и повысить эффективность учебного процесса.

В рамках подкомпонента предусмотрено открытие 500 общинных детских садов (ОДС) в бедных сельских районах, развитие потенциала воспитателей ОДС для эффективного преподавания.

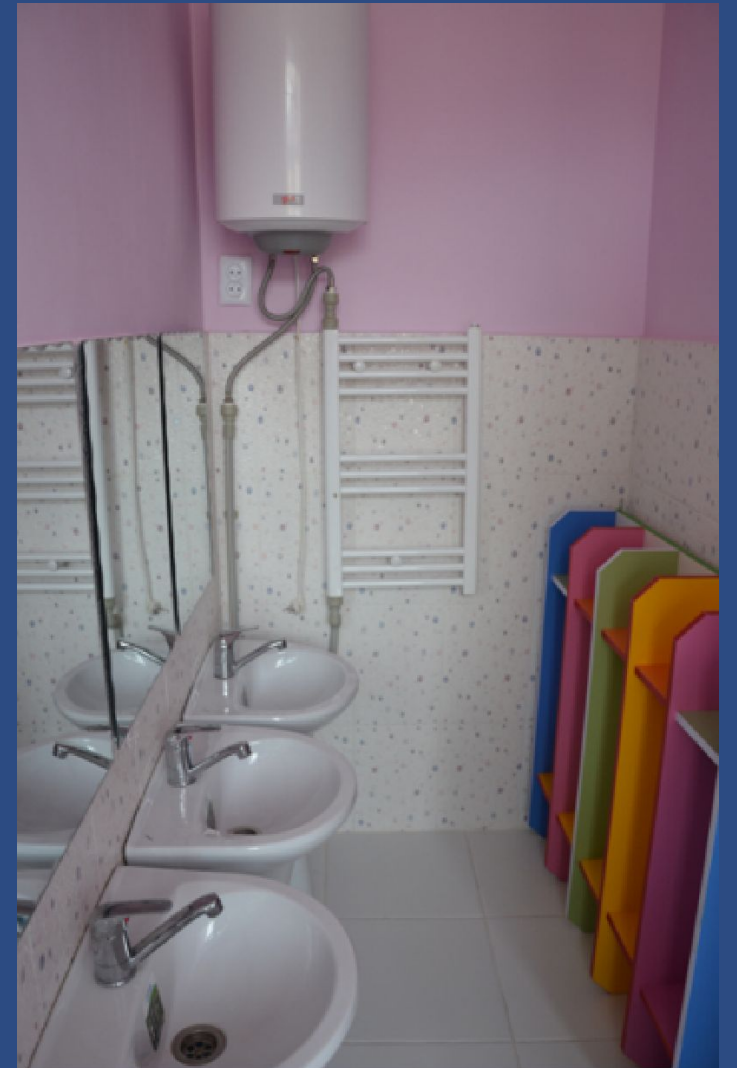
# Подкомпонент 1.1

## Улучшение уровня подготовки детей к школе



# Подкомпонент 1.1

## Улучшение уровня подготовки детей к школе



## Подкомпонент 1.2

### Повышение эффективности работы учителей

---

Цель – повысить потенциал педагогов дошкольных учреждений и средних школ с помощью более современной модели профессионального развития, в рамках которой программы повышения квалификации предусматривают онлайн и офлайн формат обучения и регулярные наблюдения на уроке, позволяющие получить информацию о том, как можно улучшить учебный процесс

# Повышение эффективности работы учителей

1 ————— 2 ————— 3 ————— 4 ————— 5

700

воспитателей (500 ОДС)  
по программе  
предшкольной  
подготовки  
«Балалык»

7000

учителей  
начальных  
классов по  
программе  
«Коррективное  
чтение»

7000

учителей  
начальных  
классов по  
программе  
«Инновационные  
педагогические  
технологии»

8000

учителей  
естественнонаучных  
дисциплин  
старших классов  
по программе  
«Инновационные  
педагогические  
технологии и  
основы STEM-  
образования»

36000

учителей по  
программе  
«Цифровая  
грамотность»



## Подкомпонент 1.3

### Поддержка учебного процесса с помощью технологий

---

Цель – укрепить потенциал учителей для эффективного использования в учебном процессе цифровых ресурсов.

В рамках проекта будет обновлена ИТ-платформа для РИПКППР и будет создана цифровая платформа [pisa.gov.kg](http://pisa.gov.kg) с мобильным приложением.

# Электронная библиотека

В рамках проекта в 1200 школах и 8 педагогических колледжах будут созданы электронные библиотеки. Помимо этого, проект предусматривает поддержку технологического обучения – создание цифрового школьного контента с упором на предметы естественно-научного цикла.



## Цифровая образовательная платформа

---

Основными пользователями и потребителями данной платформы являются учителя, применяющие ее в качестве дополнительного материала при проведении уроков с использованием цифровых средств обучения и ученики для самостоятельного изучения и проверки знаний посредством тестирования, размещенного в открытом доступе в интересах всех обучающихся.

## Подкомпонент 1.4

### Улучшение системы измерения результатов учебного процесса

---

Цель – обеспечить дальнейшее развитие системы измерения результатов учебного процесса и нарастить ее потенциал для оценивания результатов обучения учащихся с точки зрения когнитивных и не-когнитивных навыков (с разбивкой по гендерной принадлежности).

- Национальная оценка образовательных достижений учащихся 4-х и 8-х классов;
- Необходимое финансирование, связанное с участием страны в PISA 2024;
- Проведение пилотную оценку социально-эмоциональных навыков.



Спасибо за внимание!