



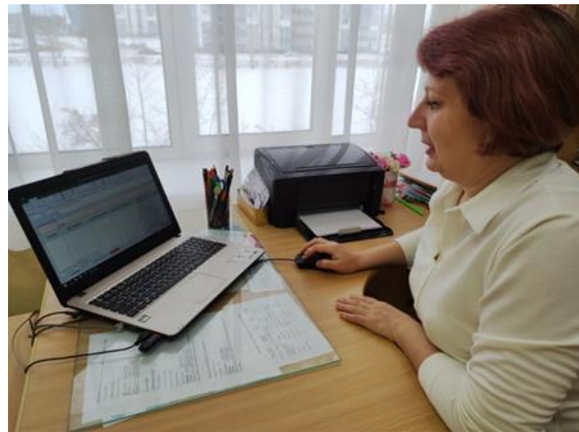
Челябинская область

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Лицей № 17» г. Троицка



## **КОРОБОЧНОЕ РЕШЕНИЕ**

**ОПТИМИЗАЦИИ  
ПРОЦЕССА ПОДГОТОВКИ ПЕДАГОГОВ  
К УЧЕБНОМУ ПРОЦЕССУ**

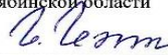


г. Троицк – 2023 г.



**Карточка проекта «Оптимизация процесса подготовки педагогов МБОУ «Лицей № 17» Троицкого городского округа к учебному процессу»**

Утверждено:  
Первый заместитель Губернатора  
Челябинской области

 И.А. Гехт

Министерство образования и науки  
Челябинской области

 А.И. Кузнецов

**1. Вовлеченные лица и рамки проекта**

**Заказчик процесса:** Вакуленко Елена Анатольевна, директор МБОУ «Лицей № 17»  
**Владелец процесса:** Вакуленко Елена Анатольевна, директор МБОУ «Лицей № 17»  
**Периметр проекта:** автоматизированное рабочее место учителей начальных классов МБОУ «Лицей № 17» г. Троицка Челябинской области  
**Границы процесса:** с момента начала подготовки к учебному занятию до окончания подготовки  
**Руководитель проекта:** Азаренкова Елена Васильевна, учитель начальных классов, заместитель директора МБОУ «Лицей № 17»  
**Команда проекта:** Вакуленко Елена Анатольевна, директор МБОУ «Лицей № 17», Азаренкова Елена Васильевна, учитель начальных классов, заместитель директора по НМР МБОУ «Лицей № 17»; Иванцова Анжела Владимировна, заместитель директора по УВР МБОУ «Лицей № 17»; Глазихина Елена Васильевна, учитель информатики и ИКТ, заместитель директора по УВР

**2. Обоснование выбора**

**Ключевой риск:** нарушение требований ФГОС НОО по качеству подготовки учебного занятия  
**Последствия:** снижение качества образования, выгорание педагогических работников.  
**Причина возникновения:** недостаточное владение методиками обучения, излишние временные затраты на создание технологической карты учебного занятия учителями начальных классов.  
**Ценность для заказчика:** повышение качества образовательной деятельности

**3. Цели и плановый эффект**

Наименование показателя	Текущий показатель	Целевой показатель
Конструктор по разработке технологической карты учебного занятия	отсутствие	наличие
Время подготовки к учебному занятию	2 часа*	Сокращение в 3 раза

\*Показатель будет уточнен в ходе картирования текущего состояния процесса

**4. Ключевые события проекта**

1. Старт проекта – 11.10.2022 г.
2. Диагностика и разработка целевого состояния процесса – 11.10.2022 – 27.10.2022  
разработка карты текущего состояния процесса – 27.10.2022 – 19.11.2022  
разработка карты целевого состояния процесса – 20.11.2022 – 03.12.2022  
разработка плана реализации проекта – 04.12.2022 – 17.12.2022
3. Установочное совещание по защите подходов оптимизации процесса – 18.12.2022 – 24.12.2022
4. Внедрение улучшений – 25.12.2022 – 26.01.2023
5. Анализ и оценка достижения целевых показателей проекта – 27.01.2022 – 31.01.2023
6. Защита отчетной презентации и закрытие проекта – 31.01.2023

Согласовано:  
Заместитель руководителя Аппарата  
Губернатора и Правительства  
Челябинской области – начальник  
Управления государственной службы  
Правительства Челябинской области

 Т.Н. Язовских

Согласовано:  
Ректор государственного бюджетного  
учреждения дополнительного  
профессионального образования  
«Челябинский институт развития  
профессионального образования»

 / Е.П. Сичинский



## Руководитель и команда проекта



**Вакуленко Елена Анатольевна**  
Директор



**Иванцова Анжела  
Владимировна**  
Заместитель директора по УВР



**Азаренкова Елена Васильевна**  
Заместитель директора по НМР



**Глазихина Елена Васильевна**  
Заместитель директора по УВР



## Процесс – Подготовка к учебному процессу (до оптимизации)



## Процесс – Подготовка к учебному процессу (после оптимизации)



Приказ на открытие проекта

Презентация  
Kick off

План мероприятий  
по реализации  
Проекта

Протокол закрытия  
проекта

Презентация закрытия  
проекта

Страница на сайте ОО  
«Бережливое образование»





## Достиженные результаты по проекту

### Целевые показатели

Наименование показателя	Текущий показатель	Целевой показатель
Конструктор по разработке технологической карты учебного занятия	Отсутствие	Наличие
Время подготовки к учебному занятию	2 часа	Сокращение в три раза

### Мероприятия

1. Разработан шаблон конструктора технологической карты учебного занятия в форме Microsoft Excel с автоматическими функциями.
2. Содержание конструктора наполнено эффективными методами, направленными на формирование 4К-компетенций.
3. Конструктор технологической карты учебного занятия презентован в рамках методического совета МБОУ «Лицей №17».

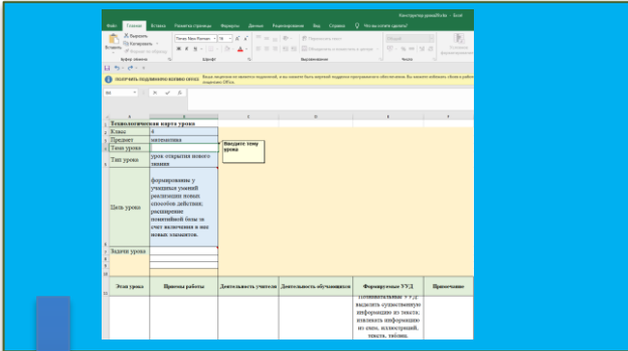
### Эффекты

1. Разработанный конструктор используется педагогами начальных классов при подготовке к учебным занятиям.
2. В результате проекта произошло сокращение времени на создание технологической карты учебного занятия учителями начальных классов, повысился уровень владения приемами обучения учителей начальных классов.

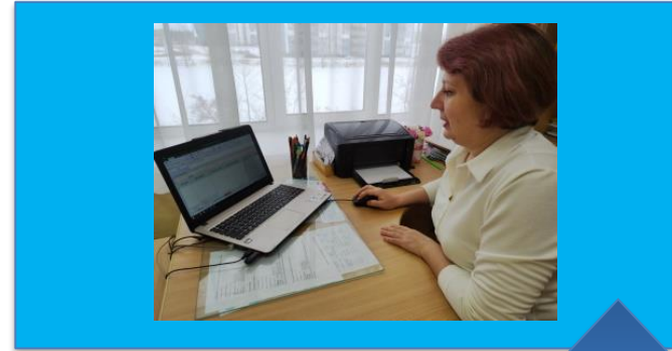


# Челябинская область

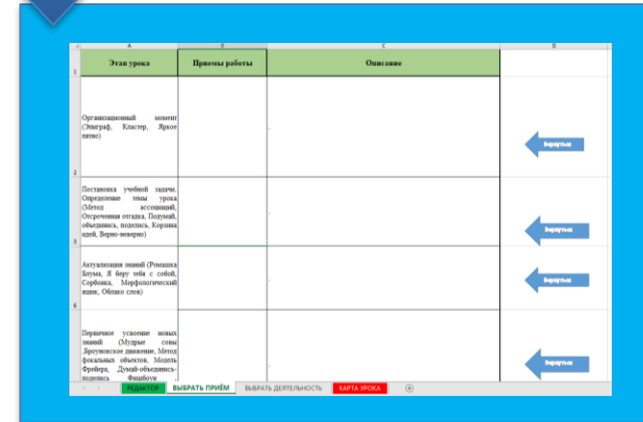
## Стандарт процесса подготовки педагогов к учебному процессу в шаблоне конструктора технологической карты учебного занятия



Создание шаблона конструктора технологической карты учебного занятия в форме Microsoft Excel



Использование учителями начальных классов конструктора при подготовке к учебным занятиям



Наполнение содержания конструктора: эффективные методы, направленные на формирование 4К-компетенций



Презентация конструктора технологической карты учебного занятия группе педагогов, вовлеченных в проект, в рамках методического совета МБОУ «Лицей № 17»