



Челябинская область

---

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Образовательный центр № 2 г. Челябинска»

*«Оптимизация процесса вовлечения в проектную  
деятельность обучающихся 8-9 классов для достижения  
метапредметных результатов, способствующих  
повышению эффективности своей деятельности в МАОУ  
«ОЦ № 2 г. Челябинска»*

Ю.А.Терин,  
директор МАОУ «ОЦ № 2 г. Челябинска»

Челябинск - 2024

---



# Челябинская область



## Карта тиражируемого проекта «Оптимизация процесса вовлечения в проектную деятельность обучающихся 8-9 классов для достижения метапредметных результатов, способствующих повышению эффективности своей деятельности в МАОУ «ОЦ № 2 г. Челябинска»

Утверждено:

Заместитель Главы города  
по социальному развитию

\_\_\_\_\_/ С.А. Авдеев

Утверждено:

Председатель Комитета по делам  
образования города Челябинска

\_\_\_\_\_/ С.В. Портье

### 1. Вовлеченные лица и рамки проекта

**Заказчик процесса:** Директор МАОУ «ОЦ № 2 г. Челябинска»  
**Владелец процесса:** Тарин Юрий Андреевич, директор МАОУ «ОЦ № 2 г. Челябинска»  
**Периметр процесса:** МАОУ «ОЦ № 2 г. Челябинска»  
**Границы процесса:** от начала обучения в 8 классе до выпуска из основной школы  
**Руководитель проекта:** заместитель директора по УВР Амоскин Олег Вячеславович  
**Команда проекта:**  
 - Поталенко О.А., учитель истории и обществознания;  
 - Шафикова Ю.С., учитель математики;  
 - Иванова Н.В., социальный педагог.

### 2. Обоснование выбора

**Ключевой риск:** Невыполнение Приказа Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 №1897 «О реализации ФГОС» (редакция от 28.12.2014 №1645) об обязательности проектной деятельности для обучающихся.  
**Последствия:** Низкий уровень достижения метапредметных результатов ФГОС ООО. Неготовность выпускников к использованию Leap-технологий для дальнейшей образовательной и профессиональной деятельности. Низкий уровень вовлеченности обучающихся в проектную деятельность с применением бережливых технологий.  
**Причина возникновения:**  
 - отсутствие стандарта процесса достижения метапредметных результатов обучающихся 8-9 классов по эффективности своей деятельности в работе над проектом

#### Ценность для заказчика:

- высокий уровень достижения метапредметных результатов ФГОС ООО;  
 - готовность выпускников к использованию Leap-технологий для дальнейшей образовательной и профессиональной деятельности;  
 - высокий уровень вовлеченности обучающихся в проектную деятельность с применением бережливых технологий.

### 3. Плановый эффект

Наименование показателя	Текущий показатель	Целевой показатель
Доля обучающихся 8-9 классов, вовлеченных в проектную деятельность с применением бережливых технологий	0 %	30%
Стандарт процесса достижения метапредметных результатов обучающихся 8-9 классов по эффективности своей деятельности в работе над проектом	отсутствие	наличие

### 4. Ключевые события проекта

1. Старт проекта – 01.06.2024
2. Обучение участников проекта – июнь 2024  
Производственный анализ № 1 – 14.06.2024-28.06.2024
3. Внедрение улучшений – 02.09.2024 – 24.10.2024
4. Закрепление результатов и закрытие проектов – 25.10.2024  
Производственный анализ № 2 – 25.10.2024
5. Заполнения чек-листа проверки качества тиражирования – 05.11.2024

Согласовано:  
 Главный специалист Комитета по делам образования  
 города Челябинска

\_\_\_\_\_/ Е.В. Петрова



## Руководитель и команда проекта

Руководитель проекта – Амоскин О.В.,  
заместитель директора по УВР

Вставить  
Фото

Команда проекта:

- Потапенко О.А., учитель;
- Шафикова Ю.С., учитель;
- Иванова Н.В., социальный педагог;



# Челябинская область

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Образовательный центр № 2 г. Челябинска»

Краснопольский проспект, д. 1ж, ул. С. Головинского, д. 5, 454030, г. Челябинск, тел. 8(351) 2140177,  
[www.obrazcenter2.ucoz.net](http://www.obrazcenter2.ucoz.net), e-mail: [maouoc2@mail.ru](mailto:maouoc2@mail.ru),  
ИНН 7448193284, КПП 744801001

## П Р И К А З

31.05.2024 г.

№ \_292/1

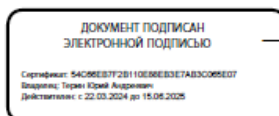
О реализации проекта  
с применением технологий  
бережливого управления

В соответствии с Планом мероприятий («Дорожная карта») по внедрению бережливых технологий в системе образования Челябинской области на период 2021-2025 годы, утвержденным Губернатором Челябинской области А.Л. Текслером от 04.08.2021, приказом Комитета по делам образования города Челябинска от 28.05.2024г. № 1480 «О тиражировании оптимизационного проекта применением технологий бережливого управления в общеобразовательных организациях города Челябинска» с учетом общих подходов к организации работ по внедрению бережливых технологий в Челябинской области, в целях реализации требований к организации проектной деятельности, к содержанию и направленности проектов

### П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Приступить к тиражированию оптимизационного проекта с применением технологий бережливого управления «Оптимизация процесса вовлечения в проектную деятельность обучающихся 8-9 классов для достижения метапредметных результатов, способствующих повышению эффективности своей деятельности в МАОУ «ОЦ № 2 г. Челябинска» (далее – проект) с «01» июня 2024 года по «05» ноября 2024 года.
2. Назначить руководителем проекта: Амоскина О.В., заместителя директора.
3. Создать рабочую группу по реализации проекта в следующем составе:
  - Поталенко О.А., учитель истории и обществознания;
  - Шафикова Ю.С., учитель математики;
  - Иванова Н.В., социальный педагог.
4. Заседание рабочей группы по проекту проводить не реже одного раза в неделю по четвергам в 13.10. Решение по итогам заседаний оформлять протоколом. Срок исполнения протокольных поручений не должен превышать 14 дней со дня подписания протокола.
5. Руководителю проекта еженедельно отчитываться о ходе реализации проекта.
6. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.
7. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой

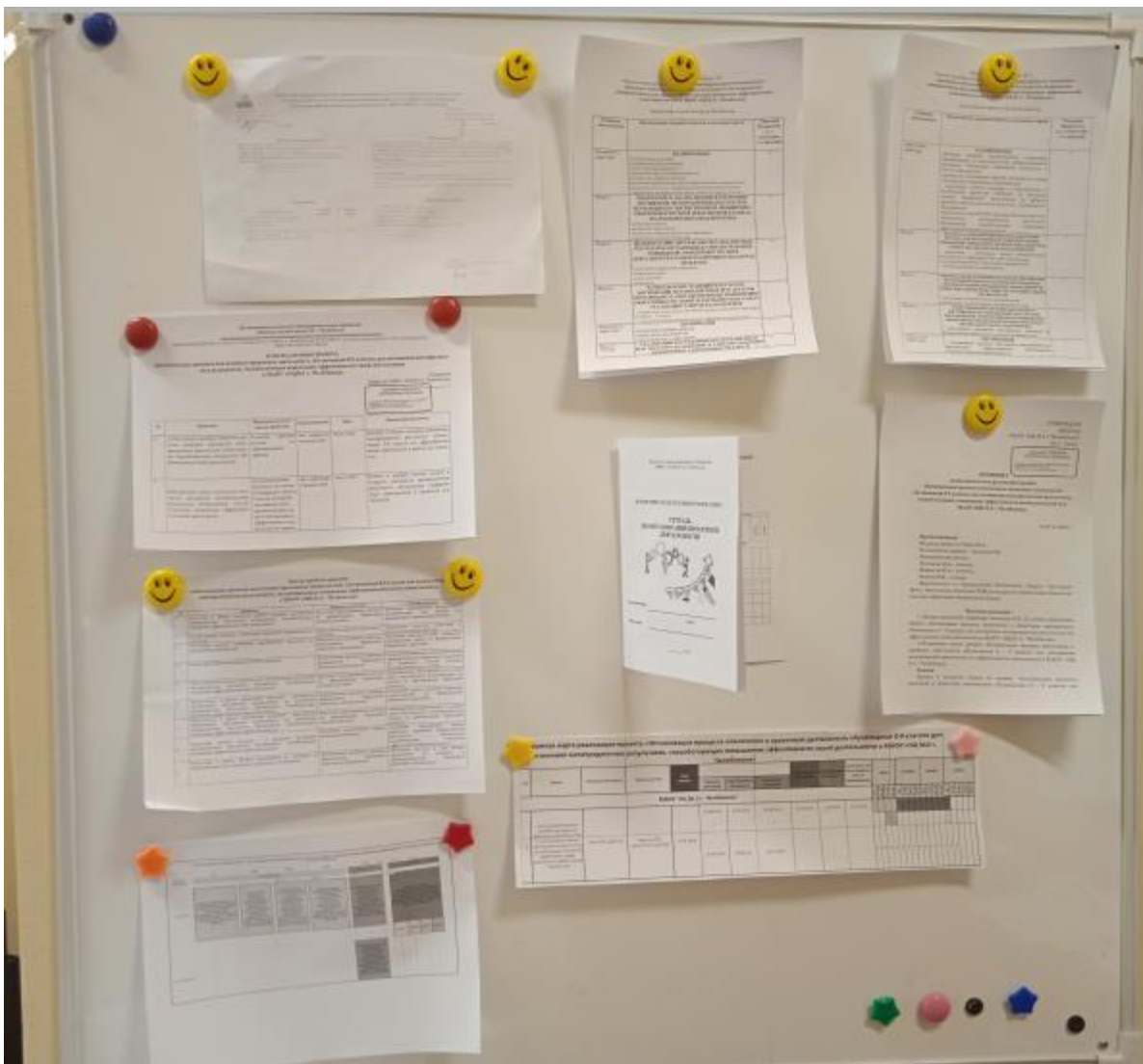
Директор



Ю.А. Терин



# Челябинская область





**«Оптимизация процесса вовлечения в проектную деятельность обучающихся 8-9 классов для достижения метапредметных результатов, способствующих повышению эффективности своей деятельности в МАОУ «ОЦ №2 г. Челябинска»**

**В проекте апробированы:**

КРИТЕРИИ по оцениванию личных качеств выпускника для эффективности своей деятельности

СТАНДАРТ процесса достижения метапредметных результатов обучающихся 8-9 классов по эффективности своей деятельности в работе над проектом

ЧЕК –ЛИСТ администратора «Оптимизация процесса вовлечения в проектную деятельность обучающихся 8 – 9 классов для достижения метапредметных результатов выпускника, способствующих эффективности своей деятельности»

ТЕТРАДЬ по организации проектной деятельности «Я формирую бережливое мышление»

АЛГОРИТМ по организации проектной деятельности обучающихся 8-9 классов «Формируем бережливое мышление вместе»

**В проекте создан:**

Банк методического инструментария для школы по формированию бережливой личности: список рекомендуемой литературы для самообразования педагогов

Банк апробированных эффективных методик по вопросам формирования бережливого мышления педагогов и обучающихся .

**23%**

**вовлечение выпускников в проектную деятельность**



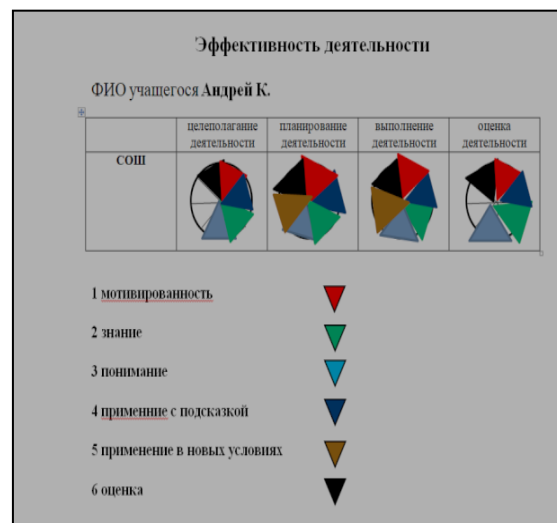
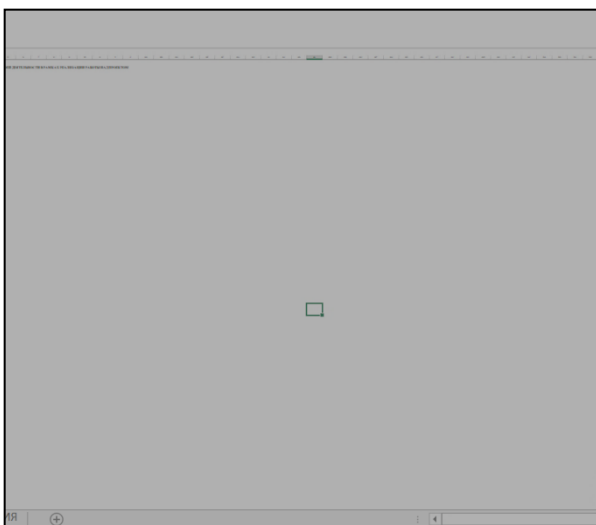
# Челябинская область



**В НАЧАЛЕ**



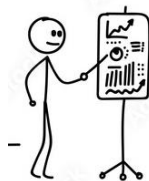
**ОКОНЧАНИЕ**







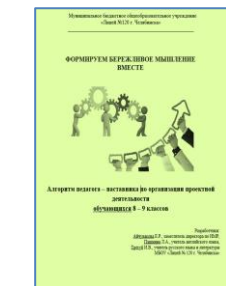
# Стандарт процесса достижения метапредметных результатов обучающихся 8-9 классов по эффективности своей деятельности в работе над проектом



## УПРАВЛЕНЕЦ

**1** Планирование процесса достижения метапредметных результатов (эффективность деятельности) (маршрутный лист администрации)

**2** Создание системы обмена методиками достижения метапредметных результатов обучающихся, способствующих повышению эффективности своей деятельности (банк методического инструментария)



## ПЕДАГОГ

**3** Знакомство с критериями оценки метапредметных результатов (эффективность деятельности)



**12**

Контроль, оценка, самооценка достижения метапредметных результатов обучающихся, способствующих повышению эффективности своей деятельности в рамках работы над проектом



## ОБУЧАЮЩИЙСЯ



**4** Изучение инструментов бережливого производства

**5** Создание шаблонов для обучающихся

**6** Знакомство с закрепленными наставляемыми

**7** Организация взаимодействия в наставнической паре

**8** Заполнение сводной формы по ведению проектной деятельности наставляемых

**11**

Защита проекта

**10**

Организация деятельности обучающихся по использованию инструментов бережливого производства

**9**

Промежуточная оценка и самооценка метапредметных результатов обучающихся (эффективность деятельности)





## Челябинская область

### Маршрутный лист администрации «Оптимизация процесса вовлечения в проектную деятельность обучающихся 8-9 классов для достижения метапредметных результатов, способствующих повышению эффективности своей деятельности в МАОУ «ОЦ № 2 г. Челябинска»

1. Изучен предлагаемый методический материал (Чек – лист, Алгоритм, Тетрадь, Стандарт)

2. Устранен дефицит у заместителя директора (куратора) «Реализация бережливых технологий в системе образования».

3. Проведен практико – ориентированный интенсив для педагогов школы.

4. Определены наставнические пары по форме «учитель – ученик»

5. Включены в план ВСОКО мероприятий по контролю за достижением метапредметных результатов обучающихся, способствующих повышению эффективности своей деятельности.

6. Организована проектная деятельность учащихся с использованием методических материалов.



- Иновационная деятельность
- Комплексная безопасность
- Родителям и ученикам
- Бережливое образование**
- Информатизация
- Информационно-библиотечный центр
- Физкультура и спорт
- МЕДИАшкола
- Госуслуги
- Здравствуй лето!
- Почта доверия
- ЦОР
- Безопасные окна

Поиск

Найти

- Приказ Комитета по делам образования города Челябинска от 29.12.2021 г. «Об утверждении целевых показателей результативности внедрения бережливых технологий в органах местного самоуправления Челябинской области, осуществляющих управление в сфере образования»
- Приказ Комитета по делам образования города Челябинска от 29.12.2021 г. «Об утверждении целевых показателей результативности внедрения бережливых технологий в системе образования Челябинской области»
- ГОСТ Р 56020-2020 Основные положения и словарь
- ГОСТ Р 56404-2015 Требование к системе менеджмента
- ГОСТ Р 56407-2015 Национальный стандарт Российской Федерации. Бережливое производство. Основные методы и инструменты
- Приказ Министерства образования и науки Челябинской области №01/3307 от 29.12.2021 г. «Об утверждении целевых показателей результативности внедрения бережливых технологий в органах местного самоуправления Челябинской области, осуществляющих управление в сфере образования»

Версия для слабовидящих

## Реализуемые проекты

### Проект 1. "Сетевые технологии- эффективная организация образовательного процесса"

- Приказ "О реализации проекта с применением бережливых технологий в системе образования Челябинской области"
- Карта проекта "Сетевые технологии- эффективная организация образовательного процесса"
- План реализации проекта "Сетевые технологии- эффективная организация образовательного процесса"
- Карта целевого состояния
- Карта текущего состояния
- Отчет о внедрении бережливых технологий в образовательной организации
- Информационная справка о реализованном проекте

## Тиражирование проектов

### 1. "Оптимизация процесса вовлечения в проектную деятельность обучающихся 8-9 классов для достижения метапредметных результатов, способствующих повышению эффективности своей деятельности"

- Приказ Комитета по делам образования города Челябинска от 28.05.2024 № 1480-у "О тиражировании оптимизационного проекта с применением технологий бережливого управления в общеобразовательных организациях города Челябинска"
- Приказ MAOY «ОЦ № 2 г. Челябинска "О реализации проекта с применением технологий бережливого управления"
- Карта тиражируемого проекта "Оптимизация процесса вовлечения в проектную деятельность обучающихся 8-9 классов для достижения метапредметных результатов, способствующих повышению эффективности своей деятельности в MAOY «ОЦ № 2 г. Челябинска"
- План реализации проекта «Оптимизация процесса вовлечения в проектную деятельность обучающихся 8-9 классов для достижения метапредметных результатов, способствующих повышению эффективности своей деятельности в MAOY «ОЦ№2 г. Челябинска»
- Анализ проблем проекта «Оптимизация процесса вовлечения в проектную деятельность обучающихся 8-9 классов для достижения метапредметных результатов, способствующих повышению эффективности своей деятельности
- Производственный анализ № 1 «Оптимизация процесса вовлечения в проектную деятельность обучающихся 8-9 классов для достижения метапредметных результатов, способствующих повышению эффективности своей деятельности в MAOY «ОЦ № 2 г. Челябинска»
- Производственный анализ № 2 «Оптимизация процесса вовлечения в проектную деятельность обучающихся 8-9 классов для достижения метапредметных результатов, способствующих повышению эффективности своей деятельности в MAOY «ОЦ № 2 г. Челябинска»
- Протокол подведения итогов реализации проекта «Оптимизация процесса вовлечения в проектную деятельность обучающихся 8-9 классов для достижения метапредметных результатов, способствующих повышению эффективности своей деятельности в MAOY «ОЦ № 2 г. Челябинска»
- Карта целевого состояния процесса достижения метапредметных результатов обучающихся, способствующих повышению эффективности своей деятельности в рамках работы над проектом
- Дорожная карта реализации проекта «Оптимизация процесса вовлечения в проектную деятельность обучающихся 8-9 классов для достижения метапредметных результатов, способствующих повышению эффективности своей деятельности в MAOY «ОЦ №2 г. Челябинска»
- Чек – лист администратора

Архив записей



Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Образовательный центр № 2 г. Челябинска»

*«Оптимизация процесса вовлечения в проектную  
деятельность обучающихся 8-9 классов для достижения  
метапредметных результатов, способствующих  
повышению эффективности своей деятельности в МАОУ  
«ОЦ № 2 Челябинска»*

директор МАОУ «ОЦ №2 г. Челябинска»

Челябинск -2024

---