



Челябинская область

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«СОШ № 103 г. Челябинска»

*«Оптимизация процесса вовлечения в проектную
деятельность обучающихся 8-9 классов для достижения
метапредметных результатов, способствующих
повышению эффективности своей деятельности в МБОУ
«СОШ № 103 г. Челябинска»*

директор МБОУ «СОШ № 103 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 МБОУ «СОШ № 103 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 МБОУ «СОШ № 103 г. Челябинска»
Владелец процесса: Першин Андрей Александрович, директор МБОУ «СОШ № 103 г. Челябинска»
Периметр процесса: МБОУ «СОШ № 103 г. Челябинска»
Границы процесса: от начала обучения в 8 классе до выпуска из основной школы
Руководитель проекта: заместитель директора по УР Райсвих Ирина Михайловна
Команда проекта:
- Смолина Татьяна Викторовна, учитель русского языка и литературы;
- Рябова Наталья Александровна, учитель биологии;
- Трифонова Алена Николаевна, учитель технологий;
- Беляева Елена Николаевна, учитель физики;

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 Lean-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 Lean-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. Заполнение 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:

- Райсвих Ирина Михайловна, заместитель директора.

Члены рабочей группы:

- Смолина Татьяна Викторовна, учитель русского языка и литературы;
- Рябова Наталья Александровна, учитель биологии;
- Трифонова Алена Николаевна, учитель технологии;
- Беляева Елена Николаевна, учитель физики;



Челябинская область

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 103 г. Челябинска»
ул. 60 – ~~детей~~ Октября, 5, г. Челябинск, 454047, тел./факс (351)735-69-90, e-mail:
school1032007@yandex.ru

П Р И К А З

31.05. 2024 г.

№ 97

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, приказ 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

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Присутить 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 МБОУ «СОШ № 103 г. Челябинска» (далее – проект) с «01» июня 2024 года по «05» ноября 2024 года.
2. Назначить руководителем проекта: ~~Вайсик~~ И. М., заместителя директора.
3. Создать рабочую группу по реализации проекта в следующем составе:
 - Смолина Татьяна Викторовна, учитель русского языка и литературы;
 - Рябова Наталья Александровна, учитель биологии;
 - Трифонова Алена Николаевна, учитель технологии;
 - Беляева Елена Николаевна, учитель физики;
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 приказ оставляю за собой

Директор

А. А. Першин





«Оптимизация процесса вовлечения в проектную деятельность обучающихся 8-9 классов для достижения метапредметных результатов, способствующих повышению эффективности своей деятельности в МБОУ «СОШ № 103 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

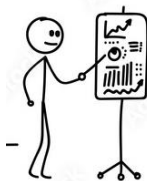
Банк апробированных эффективных методик по вопросам формирования бережливого мышления педагогов и обучающихся .

43%

вовлечение выпускников в проектную деятельность



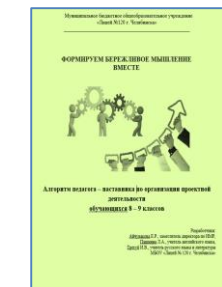
Стандарт процесса достижения метапредметных результатов обучающихся 8-9 классов по эффективности своей деятельности в работе над проектом



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 МБОУ «СОШ № 103 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.

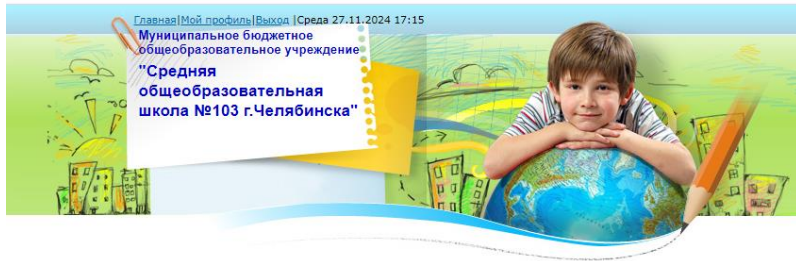


Челябинская область

Главная | Мой профиль | Выход | Среда 27.11.2024 17:15

Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение

"Средняя
общеобразовательная
школа №103 г.Челябинска"



Бережливые технологии



Министерство экономического развития
Российской Федерации

Бережливые



ТЕХНОЛОГИИ



Челябинская область

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«СОШ № 103 г. Челябинска»

*«Оптимизация процесса вовлечения в проектную
деятельность обучающихся 8-9 классов для достижения
метапредметных результатов, способствующих
повышению эффективности своей деятельности в МБОУ
«СОШ № 103 г. Челябинска»*

директор МБОУ «СОШ № 103 г. Челябинска»

Челябинск - 2024
