



Челябинская область

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №2» города Сим Ашинского муниципального района Челябинской области



КОРОБОЧНОЕ РЕШЕНИЕ
по оптимизации процесса
подготовки учителя к уроку

Аша -2023 г.



Ценность проекта

снижение временных затрат на подготовку учителя к уроку;
организация системы элементов урока, способствующая эффективному взаимодействию учителя и ученика;
повышение продуктивности деятельности учителя, качественное образование

Проблемы

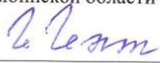
1. Нет единых требований к форме и содержанию технологической карты урока
 2. Трудности в использовании текста ФГОС, рабочей программы и планирования
 3. Отсутствие единого перечня результатов и универсальных учебных действий, методов обучения
 4. Отсутствие единого перечня электронных ресурсов, допущенных к использованию
-



Челябинская область



Утверждено:
Первый заместитель Губернатора
Челябинской области

 / И.А. Гехт

Карточка проекта «Оптимизация процесса подготовки учителя МКОУ «СОШ № 2» города Сим к уроку»

Министр образования и науки
Челябинской области

 / А.И. Кузнецов

1. Вовлеченные лица и рамки проекта

Заказчик процесса: Хусаснова Рима Саматовна, директор МКОУ «СОШ № 2» города Сим
Владелец процесса: Хусаснова Рима Саматовна, директор МКОУ «СОШ № 2» города Сим
Периметр проекта: рабочее место учителя МКОУ «СОШ №2» города Сим
Границы процесса: с момента начала подготовки к уроку до окончания подготовки к уроку
Руководитель проекта: Пудовкина К.Г., зам.директора МКОУ «СОШ № 2» города Сим
Команда проекта: Рима Саматовна Хусаснова, директор МКОУ «СОШ № 2» города Сим, Ксения Геннадьевна Пудовкина, зам.директора по УР МКОУ «СОШ № 2» города Сим, Татьяна Николаевна Салова, заместитель директора по ВР МКОУ «СОШ № 2» города Сим, Елена Владимировна Микулич, педагог-организатор МКОУ «СОШ № 2» города Сим, Елена Михайловна Осокина, педагог-психолог МКОУ «СОШ № 2» города Сим, Татьяна Викторовна Жулева, учитель русского языка и литературы МКОУ «СОШ № 2» города Сим

2. Обоснование выбора

Ключевой риск: некачественная организация образовательной деятельности вследствие некачественного построения урока, его содержательной и методической наполненности в соответствии с требованиями ФГОС, низкий уровень овладения обучающимися универсальных учебных действий
Последствия: неэффективная организация урочной деятельности, низкий темп работы по подготовке к занятиям и непосредственно во время проведения урока
Причины возникновения: большие временные затраты на поиск, подбор, корректировку технологической карты урока, отсутствие единых требований к оформлению технологической карты
Ценность для заказчика: снижение временных затрат на подготовку учителя к уроку, организация системы элементов урока, способствующая эффективному взаимодействию учителя и ученика, повышение продуктивности деятельности учителя, качественное образование

3. Плановый эффект

Наименование показателя	Текущий показатель	Целевой показатель
Единые требования к содержанию технологической карты урока	Отсутствие	Наличие
Время на подготовку к уроку	Более 30 минут*	Уменьшение в 2 раза

4. Ключевые события проекта

1. Старт проекта – 11.10.2022
2. Диагностика и разработка целевого состояния процесса – 11.10 – 31.10.2022
разработка карты текущего состояния процесса – диапазон времени 01.10 – 09.10.2022;
разработка карты целевого состояния процесса – 10.10 – 23.10.2022
разработка плана реализации проекта – 24.10 – 31.10. 2022
3. Установочное совещание по защите подходов оптимизации процесса – 01.11.2022 – 06.11.2022
4. Внедрение улучшений – 07.11 – 04.12.2022
5. Анализ и оценка достижения целевых показателей проекта – 05.12 – 18.12.2022
6. Защита и закрытие проекта – 19.12 – 25.12.2022

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

Руководитель проекта – Хусаенова Рима Саматовна,
директор



Команда проекта:

- Ксения Геннадьевна Пудовкина, зам.директора по УР
- Татьяна Николаевна Салова, заместитель директора по ВР
- Елена Владимировна Микулич, педагог-организатор
- Елена Михайловна Осокина, педагог-психолог
- Татьяна Викторовна Жулеева, учитель русского языка и литературы





Мероприятия по решению проблем

Разработан единый шаблон технологической карты урока для учителей 5-9 классов

Разработано Положение о шаблоне технологической карты урока

Положение о технологической карте урока согласовано педагогическим советом школы, утверждено приказом директора

Предмет	Биология		Результаты урока		Методы обучения	Защитный ресурс
Класс	5		Личностные	Метапредметные	Предметные	
Дата урока						
Тема урока	Инструкция по ОТ и ТБ. Биология: мурка о живой природе. Что такое живая форма? Понятие о жизни. Признаки жизни. Объект жизни и живая природа. Их сравнение.					
Тип урока	Урок открытия новых знаний					
Цель урока	Деятельностная цель					
Задачи урока	Образовательная цель					
Этап урока	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся				

СОГЛАСОВАНО
Протокол заседания педагогического совета МКОУ «СОШ №2» города Сима №8 от 21.11.2022 г.

УТВЕРЖАЮ



Директор МКОУ «СОШ №2» города Сима Р.С. Хусанова приказ №428 от 22.11.2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о технологической карте урока в условиях ФГОС НОО и ФГОС ООО
Муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №2» города Сима Ашинского муниципального района Челябинской области

Общие положения

«Положение о технологической карте урока в условиях ФГОС НОО и ФГОС ООО» (далее - Положение) определяет порядок, формы и процедуру организации работы по ликвидации академической задолженности обучающихся, условием перевода учащихся в следующий класс, а также права и обязанности участников образовательной деятельности.

Настоящее Положение разработано в соответствии с:

Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции);

Приказом Министерства просвещения РФ от 28 августа 2020г. №442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

Уставом МКОУ «СОШ №2» города Сима.

1. Разработка технологической карты

1.1. Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, проводимой в формах, определенных учебным планом, и в порядке, установленном школой.

1.2. Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одному или нескольким учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы или непрохождение промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

1.3. Обучающиеся обязаны ликвидировать академическую задолженность.

1.4. Школа, родители (законные представители) несовершеннолетнего обучающегося, обеспечивающие получение обучающимся общего образования, обязаны создать условия обучающемуся для ликвидации академической задолженности и обеспечить контроль за своевременностью ее ликвидации.

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №2» города Сима Ашинского муниципального района Челябинской области

22 ноября 2022 г.

Приказ

№ 428

«Об утверждении Положения о технологической карте урока в условиях ФГОС НОО и ФГОС ООО»

В целях реализации проектов с применением технологий бережливого управления в Челябинской области:

1. Принять к реализации проекта «Оптимизация процесса подготовки учителя МКОУ «СОШ № 2» города Сима к уроку» с применением технологий бережливого управления (далее – проект) с «01» октября 2022 года по «25» декабря 2022 года.

2. Назначить руководителем проекта: Пузовкину К.Г., заместителя директора по учебной работе.

3. Создать рабочую группу по реализации проекта в следующем составе: Ксения Геннадьевна Пузовкина, заместитель директора по УР МКОУ «СОШ № 2» города Сима

Татьяна Николаевна Сапова, заместитель директора по ВР МКОУ «СОШ № 2» города Сима

Елена Владимировна Минюнич, педагог-организатор МКОУ «СОШ № 2» города Сима

Елена Михайловна Оскина, педагог-психолог МКОУ «СОШ № 2» города Сима

Татьяна Викторовна Жигалева, учитель русского языка и литературы МКОУ «СОШ № 2» города Сима.

4. Заседание рабочей группы по проекту проводить не реже одного раза в неделю в среду в 14.00. Решение по итогам заседания 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. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

7. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Директор



Р.С. Хусанова

С приказом ознакомлены:



Достигнутые результаты по проекту

Целевые показатели проекта

Наименование целевого показателя	Текущее значение показателя	Целевое значение показателя
Единые требования к содержанию технологической карты урока	Отсутствуют	Разработаны
Стандарт процесса подготовки учителя к уроку	Отсутствие	Наличие
Время на подготовку к уроку	Более 30 минут*	Уменьшение в 2 раза

Мероприятия

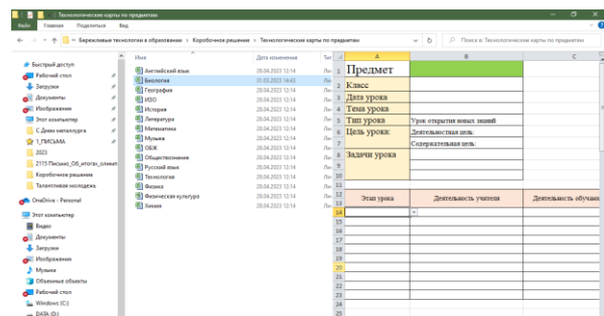
1. Проведено совещание по вопросам разработки формы технологической карты урока с функцией загрузки необходимых данных из связанных документов, ознакомление педагогов с ходом выполнения проекта
2. Созданы шаблон электронной технологической карты урока, связанные документы (рабочие программы и КТП) с технологической картой, в электронной технологической карте выпадающий список УУД, методов обучения, электронных ресурсов из федерального перечня

Эффекты

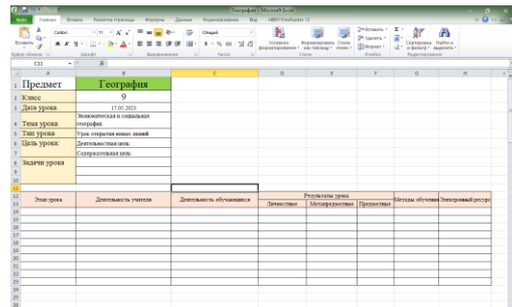
1. Разработаны единые требования к содержанию технологической карты урока.
2. Сокращено время подготовки учителя урока в 2 раза.
3. Разработан стандарт подготовки учителя к уроку.



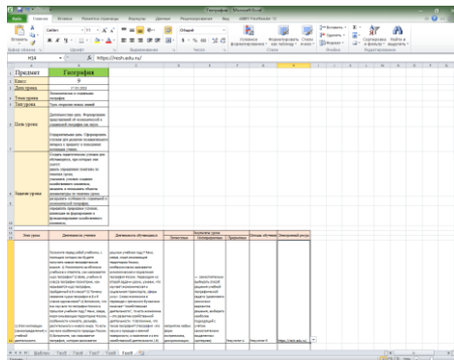
СТАНДАРТ ПРОЦЕССА ПОДГОТОВКИ УЧИТЕЛЯ К УРОКУ



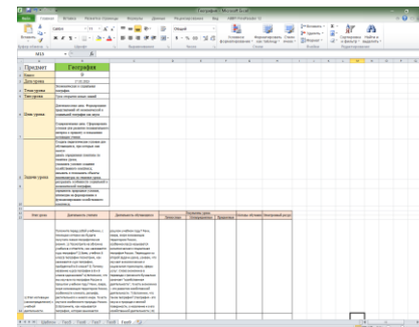
1. В сетевой папке выбираем технологическую карту (Excel) по предмету



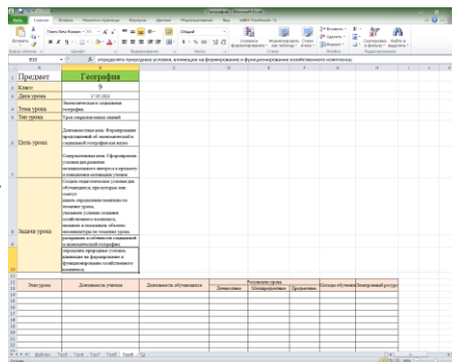
2. Из выпадающего списка выбираем класс, тему урока, тип урока



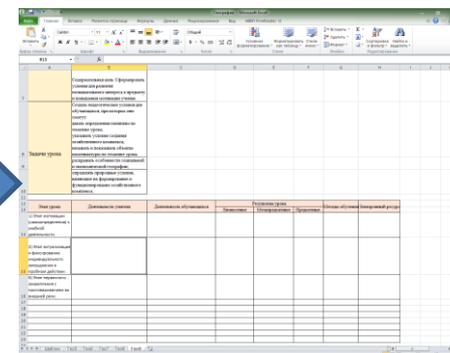
6. Из выпадающего списка выбираем результаты урока: личностные, метапредметные, предметные, методы обучения, электронный ресурс



5. В соответствии с этапами урока заполняем поля «Деятельность учителя», «Деятельность обучающихся»



3. Заполняем поля: цель урока, задачи урока



4. Из выпадающего списка выбираем этапы урока