

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о размещении авторского материала на сайте infourok.ru

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

Постовалова Марина Владимировна

учитель технологии

НРМОБУ "Салымская СОШ №1"

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку,
которая успешно прошла проверку и получила высокую
оценку от эксперта «Инфоурок»:

Рабочая программа воспитания на 2023 – 2024
учебный год 8-а класс

Web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/rabochaya-programma-vozpitaniya-na-2023-2024-uchebnyj-god-8-a-klass-6998851.html>

Данное свидетельство выдается бесплатно и только при достижении высоких результатов согласно «Манифесту о качестве «Инфоурок». Проверить подлинность документа, а также посмотреть список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: infourok.ru/standart



И. В. Жаборовский

Руководитель
«Учебного центра «Инфоурок»

ДОКУМЕНТ ВЫДАН В СООТВЕТСТВИИ С
«МАНИФЕСТОМ О КАЧЕСТВЕ «ИНФУОУРОК»
[INFOUROK.RU/STANDART](https://infourok.ru/standart)



Свидетельство о регистрации
в Национальном центре ISSN
(присвоен Международный
стандартный номер сериального
издания:
№ 2587-8018 от 17.05.2017)

infourok.ru

30.01.2024

MP16412484

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о размещении авторского материала на сайте infourok.ru

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

Постовалова Марина Владимировна

учитель технологии

НРМОБУ "Салымская СОШ №1"

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку,
которая успешно прошла проверку и получила высокую
оценку от эксперта «Инфоурок»:

План самообразования: «Проектная деятельность на
уроках технологии»

Web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/plan-samoobrazovaniya-proektnaya-deyatelnost-na-urokah-tehnologii-6542043.html>

Данное свидетельство выдается бесплатно и только при достижении высоких результатов согласно «Манифесту о качестве «Инфоурок». Проверить подлинность документа, а также посмотреть список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: infourok.ru/standart



И. В. Жаборовский

Руководитель

«Учебного центра «Инфоурок»

ДОКУМЕНТ ВЫДАН В СООТВЕТСТВИИ С
«МАНИФЕСТОМ О КАЧЕСТВЕ «ИНФУОРОК»
INFOUROK.RU/STANDART



Свидетельство о регистрации
в Национальном центре ISSN
(присвоен Международный
стандартный номер сериального
издания:
№ 2587-8018 от 17.05.2017)

infourok.ru

12.03.2023

M409568057

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о размещении авторского материала на сайте infourok.ru

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

Постовалова Марина Владимировна

учитель технологии

НРМОБУ "Салымская СОШ №1"

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку,
которая успешно прошла проверку и получила высокую
оценку от эксперта «Инфоурок»:

План самообразования: «Проектная деятельность на
уроках технологии»

Web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/plan-samoobrazovaniya-proektnaya-deyatelnost-na-urokah-tehnologii-6542043.html>

Данное свидетельство выдается бесплатно и только при достижении высоких результатов согласно «Манифесту о качестве «Инфоурок». Проверить подлинность документа, а также посмотреть список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: infourok.ru/standart



И. В. Жаборовский

Руководитель

«Учебного центра «Инфоурок»

ДОКУМЕНТ ВЫДАН В СООТВЕТСТВИИ С
«МАНИФЕСТОМ О КАЧЕСТВЕ «ИНФУОРОК»
INFOUROK.RU/STANDART



Свидетельство о регистрации
в Национальном центре ISSN
(присвоен Международный
стандартный номер сериального
издания:
№ 2587-8018 от 17.05.2017)

infourok.ru

12.03.2023

M409568057

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о размещении авторского материала на сайте infourok.ru

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

Постовалова Марина Владимировна

учитель технологии

НРМОБУ "Салымская СОШ №1"

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку,
которая успешно прошла проверку и получила высокую
оценку от эксперта «Инфоурок»:

Рабочая программа 9 Г класс (индивидуальное
обучение по АОП).docx

Web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/rabochaya-programma-9-g-klass-individualnoe-obuchenie-po-aop-docx-6313608.html>

Данное свидетельство выдается бесплатно и только при достижении высоких результатов согласно «Манифесту о качестве «Инфоурок». Проверить подлинность документа, а также посмотреть список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: infourok.ru/standart



И. В. Жаборовский

Руководитель
«Учебного центра «Инфоурок»



ДОКУМЕНТ ВЫДАН В СООТВЕТСТВИИ С
«МАНИФЕСТОМ О КАЧЕСТВЕ «ИНФУРОК»
INFOUROK.RU/STANDART



Свидетельство о регистрации
в Национальном центре ISSN
(присвоен Международный
стандартный номер сериального
издания:
№ 2587-8018 от 17.05.2017)

infourok.ru

10.11.2022

MC16639661

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о размещении авторского материала на сайте infourok.ru

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

Постовалова Марина Владимировна

учитель технологии

НРМОБУ "Салымская СОШ №1"

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку,
которая успешно прошла проверку и получила высокую
оценку от эксперта «Инфоурок»:

Родительское собрание в 5 классе на тему
"Предварительные итоги III четверти"

Web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/roditskoe-sobranie-v-5-klasse-na-temu-predvaritelnye-itogi-iii-chetverti-6080788.html>

Данное свидетельство выдается бесплатно и только при достижении высоких результатов согласно «Манифесту о качестве «Инфоурок». Проверить подлинность документа, а также посмотреть список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: infourok.ru/standart



И. В. Жаборовский
Руководитель
«Учебного центра «Инфоурок»

ДОКУМЕНТ ВЫДАН В СООТВЕТСТВИИ С
«МАНИФЕСТОМ О КАЧЕСТВЕ «ИНФУРОК»
[INFOUROK.RU/STANDART](http://infourok.ru/standart)



Свидетельство о регистрации
в Национальном центре ISSN
(присвоен Международный
стандартный номер сериального
издания:
№ 2587-8018 от 17.05.2017)

infourok.ru

26.04.2022

ДЕ79245061

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
Нефтеюганский район
Нефтеюганское районное муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение
«САЛЫМСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1»

01.09.2021

ПРИКАЗ

№ 618-0

п. Салым

О введении ФГОС НОО и ФГОС ООО в режиме апробации в 2021-2022 учебном году

На основании статьи 28 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Минпросвещения от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования», приказа Минпросвещения от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», с целью внедрения в 2021-2022 учебном году в режиме апробации федеральных государственных стандартов начального общего образования и основного общего образования, утверждённых приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 года № 286 и «287», в целях обеспечения нормативно-правового и организационного сопровождения введения и реализации новых федеральных государственных образовательных стандартов начального и основного общего образования

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1.1. Список рабочей группы по поэтапному введению и реализации в режиме апробации федеральных государственных стандартов начального общего образования и основного общего образования, утвержденных приказами Минпросвещения от 31.05.2021 № 286 и 287, обучения обучающихся НРМОБУ «Салымская СОШ № 1» (далее – рабочая группа, ФГОС НОО – 2021, ФГОС ООО – 2021) согласно приложению 1 к данному приказу.

1.2. Положение о рабочей группе (приложение 2).

1.3. План-график (дорожную карту) на 2021-2022 учебный год апробации введения ФГОС НОО и ФГОС ООО согласно приложению 3 к данному приказу.

2. Ввести в режиме апробации федеральные государственные стандарты начального общего образования и основного общего образования в 1-х и 5-х классах в 2021-2022 учебном году.

3. Включить в апробацию по введению и реализации примерных рабочих программ педагогов согласно приложению 4 к данному приказу.

4. Назначить ответственными за поэтапное введение и реализацию в режиме апробации ФГОС НОО -2021, ФГОС ООО-2021 заместителей директора Жила С.А., Рязанову А.М., Коханцеву Ю.В.

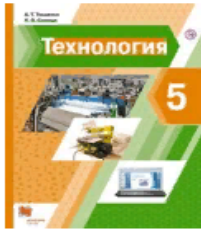
5. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор



М.В.Жердев

Инфоурок > Конструктор рабочих программ > Рабочая программа Технология



Рабочая программа Технология
Класс: 5 класс
Предмет: Технология
Учебник: «Технология», А.Т. Тищенко, Н.В. Синица

Рабочая программа Технология

Тематическое планирование

№ урока	Тема урока	Количество часов	Тип/форма урока	Контроль	Планируемые результаты	Дата по плану
	Современные технологии и перспективы их развития	3				
1	§ 1. Потребности человека	1	Лекция			
2	§ 2. Понятие технологии	1	Лекция			
3	§ 3. Технологический процесс	1	Лекция			
	Творческий проект	2				
4	§ 4. Что такое творческий проект. Этапы выполнения проекта	1	Лекция			
5	§ 5. Реклама	1	Лекция			
	Конструирование и моделирование	3				
6	§ 6. Понятие о машине и механизме	1	Лекция			
7	§ 7. Конструирование машин и механизмов	1	Лекция			
8	§ 8. Конструирование швейных изделий	1	Лекция			
	Технологии обработки конструкционных материалов	14				
9	§ 9. Виды и свойства конструкционных материалов	1	Лекция			
10	§ 10. Рабочее место и инструменты для обработки конструкционных материалов	1	Лекция			
11	§ 11. Графическое изображение деталей и изделий	1	Лекция			

Инфоурок > Конструктор рабочих программ > Рабочая программа Технология (базовый уровень)



Рабочая программа Технология (базовый уровень)
Класс: 11 класс
Предмет: Технология
Учебник: «Технология (базовый уровень)», Симоненко В.Д., Очинин О.П., Матяш Н.В., Виноградов Д.В.

Рабочая программа Технология (базовый уровень)

Тематическое планирование

№ урока	Тема урока	Количество часов	Тип/форма урока	Контроль	Планируемые результаты	Дата по плану
	Глава 1. Технологии в современном мире	0				
	§ 1. Технологии как часть общечеловеческой культуры	4				
1	Технологическая культура	1	Лекция			
2	Понятие «технология»	1	Лекция			
3	Технологические уклады	1	Лекция			
4	Связь технологий с наукой, техникой и производством	1	Лекция			
	§2. Промышленные технологии и глобальные проблемы человечества	3				
5	Энергетика и энергоресурсы	1	Лекция			
6	Промышленные технологии и транспорт	1	Лекция			
7	Сельское хозяйство в системе природопользования	1	Лекция			
	§ 3. Природоохранные технологии	3				
8	Применение экологически чистых и безотходных производств	1	Лекция			
9	Использование альтернативных источников	1	Лекция			

 **ИНФОУРОК**

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5201 выдана 02 апреля 2018 г.
Департаментом Смоленской области по образованию и науке бессрочно

БЛАГОДАРНОСТЬ

Проекта «Инфоурок»

Получает
Постовалова Марина Владимировна

учитель технологии
НРМОБУ "Салымская СОШ №1"

за существенный вклад в методическое обеспечение учебного процесса
по преподаваемой дисциплине в рамках крупнейшей онлайн-библиотеки
методических разработок для учителей

Данная Благодарность выдается бесплатно и только при достижении высоких результатов согласно
«Манифесту о качестве «Инфоурок». Проверить подлинность документа, а также посмотреть
список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке:
infourok.ru/standart

ТАСС

ИНФОРМАЦИОННОЕ
АГЕНТСТВО РОССИИ

Свидетельство о регистрации
в Национальном центре ISSN
(присвоен Международный
стандартный номер
серийного издания:
№ 2587-8018 от 17.05.2017)

ДОКУМЕНТ ВЫДАН В СООТВЕТСТВИИ С
«МАНИФЕСТОМ О КАЧЕСТВЕ «ИНФОУРОК»
INFOUROK.RU/STANDART



21.12.2021
БЮ21078738



Руководитель
«Учебного центра «Инфоурок»
И. В. ЖАБОРОВСКИЙ

INFOUROK.RU

**Нефтеюганское районное муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение
«Салымская средняя общеобразовательная школа № 1»**

Тема самообразования:

«Проектная деятельность на уроках технологии»

Учитель технологии Постовалова Марина Владимировна

п. Салым

2020 – 2025 учебный год

Цель: расширение общепедагогических знаний с целью расширения и совершенствования технологий через внедрение технологии проектной деятельности в рамках реализации ФГОС.

Задачи:

- овладение достижениями педагогической науки, передовой педагогической практики;
- мониторинг уровня формирования компетенций обучающихся;
- использование технологии проектной деятельности с целью формирования УУД, академических знаний, умений, навыков;
- внедрение интерактивных форм организации учебного процесса с целью формирования ключевых компетентностей и повышения мотивации учащихся.
- повышение качества проведения учебных занятий на основе внедрения новых технологий;
- разработка учебных, методических и дидактических материалов.

Перечень вопросов по самообразованию:

- изучение психолого-педагогической литературы;
- разработка программно – методического обеспечения учебно-воспитательного процесса;
- проектная и исследовательская деятельность;
- анализ и оценка результатов своей деятельности и деятельности учащихся;
- продолжать изучать педагогический опыт других преподавателей;
- планомерное и систематическое совершенствование методов учебно–воспитательного процесса.

Предполагаемый результат:

- разработка рабочих программ по предметам в соответствии с ФГОС
- формирование у ученика внутренней позиция школьника на уровне положительного отношения к школе, понимание необходимости учения, способности к самооценке, умения планировать, контролировать свои действия, формулировать собственное мнение, сотрудничать с любым партнёром, осуществлять поиск необходимой информации;
- повышение качества преподаваемых предметов;
- умение оказать практическую помощь коллегам.

Форма отчета по проделанной работе: выступление на школьном методическом объединении учителей-предметников, на районном методическом объединении учителей технологии и педсовете, участие в конкурсах.

Этапы	Содержание работы	Сроки	Практическая деятельность
Диагностический	Изучение литературы по проблеме и имеющегося опыта	2021 – 2025 год	Курсы повышения квалификации учителей технологии. Изучение ФГОС основного общего образования. Изучение литературы. Изучение Основной образовательной программы НРМОБУ «Салымская СОШ №1».
Прогностический	Определение целей и задач темы. Разработка системы мер, направленных на проблемы.	2021 – 2025 год	Участие в семинарах для учителей технологии. Участие в вебинарах по теме «Проектная деятельность на уроках технологии».
Практический	Внедрение опыта работы. Формирование методического комплекса. Корректировка работы.	2020 – 2025 год	Создание рабочих программ по предметам в соответствии с ФГОС ООО. Участие в семинаре «Достижение планируемых результатов ФГОС ООО формирования УУД». Участие в олимпиадах, конкурсах. Выступление на ШМО «Учебно-исследовательская и проектная деятельность как одно из важнейших средств повышения мотивации и эффективности учебной деятельности», «Самооценка как одна из составляющих современного урока технологии».
Обобщающий	Подведение итогов. Оформление результатов работы.	2023 – 2025 год	Участие и результаты в муниципальных, районных и Всероссийских конкурсах и олимпиадах. Выступления на заседаниях ШМО. Консультативная помощь учителям и учащимся. Представление опыта работы на своем сайте «Инфоурок» https://infourok.ru/user/postovalova-marina-vladimirovna , где размещаю собственный учебно-методический материал и результаты своей профессиональной деятельности. Даю детям тестовые задания на учебной платформе «Мультиурок» https://multiurok.ru/id81316500/#
Внедренческий	Распространение опыта работы	В ходе дальнейшей педагогической деятельности	Участие во Всероссийском конкурсе «Мой лучший урок» Публикации на других сайтах. Публикации результатов на сайте школы и др.