

#### УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА СОЛНЕЧНОГОРСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа имени 8 Марта

141540, Московская обл., Солнечногорский р-н, п. Поварово, мкр. Поваровка тел. 8 (4962) 673243

e-mail: school.8mar@yandex.ru

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет	технология
Класс	1
Уровень	общеобразовательный
Учителя	Иванова Светлана Петровна
	Желтова Дарья Дмитриевна

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по предмету «Технология» 1 класс составлена на основе следующих нормативных документов:

#### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

$N_{\underline{0}}$	Нормативные документы		
1	Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273- ФЗ «Об образовании в Российской		
	Федерации»		
2	Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего		
	образования, утв. приказом Минобрнауки России от 06.10.2009 № 373;		
3	Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации		
	«Об утверждении СанПин 2.4.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к		
	условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» от 29.12.2010		
	№189		
4	Приказ Минобрнауки России от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении федерального		
	перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих		
	государственную аккредитацию образовательных программ начального общего,		
	основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими		
	образовательную деятельность»		
5	Положение о рабочей программе МБОУ СОШ имени 8 Марта		
6	Учебный план МБОУ СОШ имени 8 Марта		
7	Е. С. Галанжина. Рабочие программы. Начальная школа. 1 класс. М.: Планета, 2017год		
8	Е.А. Лутцева. Технология: программа: 1-4 класс М: Вентана-Граф, 2017 год		

#### УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» 1 КЛАСС

№	Авторы	Название	Год	Издательств
			издания	o
1	Е.А. Лутцева.	Технология: 1 класс: учебник для учащихся	2019	М: Вентана-
		общеобразовательных учреждений		Граф
2	Е.А. Лутцева.	Технология: 1класс: рабочая тетрадь для	2018	М: Вентана-
	Т.П. Зуева	учащихся общеобразовательных		Граф
		учреждений		
3	И.И.Головчак	Технология: 1класс: поурочное	2019	Волгоград:
		планирование по учебнику Е.А.Лутцевой		Учитель

#### КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ, ОТВЕДЕННЫХ НА ИЗУЧЕНИЕ ПРЕДМЕТА

В первом классе на изучение технологии отводится 1 час в неделю. Программа рассчитана на 33часа (33 учебные недели)

#### ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРЕДМЕТА

1. Развитие личностных качеств, интеллекта и творческих способностей.

- 2. Формирование общих представлений о мире, созданном умом и руками человека, о взаимосвязи человека с природой; о мире профессий.
- 3. Формирование первоначальных конструкторско- технологических знаний; усвоение правил техники безопасного труда; приобретение навыков самообслуживания.
- 4. Развитие коммуникативной компетентности на основе организации совместной продуктивной деятельности.
- 5. Воспитание экологически разумного отношения к природным ресурсам, умения видеть положительные и отрицательные стороны технического прогресса, уважения к людям труда и культурному наследию- результатам трудовой деятельности предшествующих поколений.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» 1 КЛАСС

Личностные	Получат начальные представления о материальной культуре как
	продукте творческой предметно-преобразующей деятельности
	человека, о предметном мире как основной среде обитания
	современного человека, о гармонической взаимосвязи
	предметного мира с миром природы, об отражении в предметах
	материальной среды нравственно-эстетического и социально-
	исторического опыта человечества; о ценности предшествующих
	культур и необходимости бережного отношения к ним в целях
) /	сохранения и развития культурных традиций;
Метапредметные	<u>Регулятивные УУД:</u> получат первоначальный опыт организации
	собственной творческой практической деятельности на основе
	сформированных регулятивных универсальных учебных
	действий: целеполагания и планирования предстоящего
	практического действия, прогнозирования, отбора оптимальных
	способов деятельности, осуществления контроля и коррекции
	результатов действий; научатся искать, отбирать, преобразовывать
	необходимую печатную и электронную информацию
	Познавательные УУД: овладеют начальными формами
	познавательных универсальных учебных действий –
	исследовательскими и логическими: наблюдения, сравнения,
	анализа, классификации, обобщения
	Коммуникативные УУД:обучающиеся получат первоначальный
	опыт осуществления совместной продуктивной деятельности:
	распределение ролей руководителя и подчиненных, распределение
	общего объема работы, приобретение навыков сотрудничества и
	взаимопомощи, доброжелательного и уважительного общения со
	сверстниками и взрослыми;
Предметные	<u>Ученик научится:</u> иметь представление о наиболее
F	распространенных в своем регионе традиционных народных
	промыслах и ремеслах, современных профессиях (в том числе
	профессиях своих родителей) и описывать их особенности; –
	понимать общие правила создания предметов рукотворного мира:
	соответствие изделия обстановке, удобство (функциональность),
	прочность, эстетическую выразительность — и руководствоваться
	ими в практической деятельности; – планировать и выполнять
	практическое задание (практическую работу) с опорой на
	инструкционную карту; при необходимости вносить коррективы в
	выполняемые действия; – выполнять доступные действия по
	рынолиясиот деиствия, — выполнять доступные деиствия по

самообслуживанию и доступные виды домашнего труда.

Ученик получит возможность научиться: уважительно относиться к труду людей; — понимать культурно-историческую ценность традиций, отраженных в предметном мире, в том числе традиций трудовых династий как своего региона, так и страны, и уважать их; — понимать особенности проектной деятельности, осуществлять под руководством учителя элементарную проектную деятельность в малых группах: разрабатывать замысел, искать пути его реализации, воплощать его в продукте, демонстрировать готовый продукт (изделия, комплексные работы, социальные услуги)

#### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» 1 КЛАСС

Трудовая деятельность и ее значение в жизни человека. Рукотворный мир как результат труда человека; разнообразие предметов рукотворного мира (архитектура, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства и т. д.) разных народов России (на примере 2–3 народов). Особенности тематики, материалов, внешнего вида изделий декоративного искусства разных народов, отражающие природные, географические и социальные условия конкретного народа. Элементарные общие правила создания предметов рукотворного мира (удобство, эстетическая выразительность, прочность; гармония предметов и окружающей среды). Бережное отношение к природе как источнику сырьевых ресурсов. Мастера и их профессии; традиции и творчество мастера в создании предметной среды (общее представление). Анализ задания, организация рабочего места в зависимости от вида работы, планирование трудового процесса. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов, распределение рабочего времени. Отбор и анализ информации (из учебника и других дидактических материалов), ее использование в организации работы. Контроль и корректировка хода работы. Работа в малых 197 группах, осуществление сотрудничества, выполнение социальных ролей (руководитель и подчиненный). Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Несложные коллективные, групповые и индивидуальные проекты. Культура межличностных отношений в совместной деятельности. Результат проектной деятельности. Резуль	Раздел/ тема	Содержание
ветеранам, пенсионерам, инвалидам), праздники и т. п. Выполнение доступных видов работ по самообслуживанию, домашнему труду, оказание	Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры	Трудовая деятельность и ее значение в жизни человека. Рукотворный мир как результат труда человека; разнообразие предметов рукотворного мира (архитектура, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства и т. д.) разных народов России (на примере 2—3 народов). Особенности тематики, материалов, внешнего вида изделий декоративного искусства разных народов, отражающие природные, географические и социальные условия конкретного народа. Элементарные общие правила создания предметов рукотворного мира (удобство, эстетическая выразительность, прочность; гармония предметов и окружающей среды). Бережное отношение к природе как источнику сырьевых ресурсов. Мастера и их профессии; традиции и творчество мастера в создании предметной среды (общее представление). Анализ задания, организация рабочего места в зависимости от вида работы, планирование трудового процесса. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов, распределение рабочего времени. Отбор и анализ информации (из учебника и других дидактических материалов), ее использование в организации работы. Контроль и корректировка хода работы. Работа в малых 197 группах, осуществление сотрудничества, выполнение социальных ролей (руководитель и подчиненный). Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Несложные коллективные, групповые и индивидуальные проекты. Культура межличностных отношений в совместной деятельности. Результат проектной деятельности — изделия, услуги (например, помощь ветеранам, пенсионерам, инвалидам), праздники и т. п. Выполнение доступных видов работ по
доступных видов помощи малышам, взрослым и сверстникам.  Технология ручной обработки  Общее понятие о материалах, их происхождении.	Тахионария рушиой обработии	сверстникам.

материалов. Элементы графической грамоты

Исследование элементарных физических, механических и технологических свойств доступных материалов. Многообразие материалов и их практическое применение в жизни. Подготовка материалов к работе. Экономное расходование материалов. Выбор материалов по их декоративно-художественным конструктивным свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия. Инструменты и приспособления для обработки материалов названий используемых (знание инструментов), выполнение приемов их рационального и безопасного использования. Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор материалов и инструментов; экономная разметка; обработка с целью получения деталей, сборка, отделка проверка изделия в действии, необходимых дополнений и изменений. Называние и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов: разметка деталей (на глаз, по шаблону, трафарету, лекалу, копированием, с помощью угольника, циркуля), линейки. выделение леталей (отрывание, резание ножницами, канцелярским ножом), формообразование деталей (сгибание, складывание и др.), сборка изделия (клеевое, ниточное, проволочное, винтовое и другие виды соединения), отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.). Выполнение отделки в соответствии с особенностями декоративных орнаментов разных народов (растительный, геометрический и другие орнаменты). Использование измерений и построений для решения практических Виды условных задач. графических изображений: рисунок, простейший чертеж, развертка, схема (их узнавание). Назначение линий чертежа (контур, линия надреза, сгиба, размерная, осевая, центровая, разрыва). Чтение условных графических изображений. Разметка деталей с опорой на простейший Изготовление изделий по чертеж, эскиз. рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме.

Конструирование и моделирование

Общее представление о конструировании как создании конструкции каких- либо изделий (технических, бытовых, учебных и пр.). Изделие, деталь изделия (общее представление). Понятие 0 конструкции изделия; различные виды конструкций и способы их сборки. Виды и способы соединения деталей. Основные требования к изделию (соответствие материала, конструкции оформления назначению внешнего изделия). Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу ПО заданным условиям (техникоэскизу технологическим, функциональным, декоративнохудожественным И пр.). Конструирование

	моделирование на компьютере и в интерактивном
	конструкторе.
Использование информационных	Демонстрация учителем готовых материалов на цифровых
технологий (практика работы на	носителях(СD) по изучаемым темам
компьютере)	, ,

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» 1 КЛАСС

No	Тема раздела	Пример	Вид	контр	ОЛЯ	
		ное				
		количес				
		ТВО				
		часов				
1	Общекультурные и общетрудовые компетенции.	5				
	Основы культуры труда, самообслуживания					
2	Технология ручной обработки материалов.	18				
	Элементы графической грамоты					
3	Конструирование и моделирование	10				
4	Использование информационных технологий					
	(практика работы на компьютере)					
	ИТОГО:	33				

«Рассмотрено»	«Согласовано»
Руководитель ШМО	Заместитель директора
//	по УВР
Протокол №	/Л.В. Федорченко/
от « » 20 г.	« » 20 г.

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575782

Владелец Штыхецкая Ольга Ивановна

Действителен С 09.03.2021 по 09.03.2022