# **PACCMOTPEHO**

на заседании кафедры учителей начальных классов Протокол №1 от 28.08.2024 Руководитель кафедры Н.А.Левончева

### СОГЛАСОВАНО

на заседании научнометодического Совета Протокол №1 от 29.08.2024

Зам, дироктора по УВР

# **УТВЕРЖДЕНО**

на заседании педагогического Совета Протокол №1 от 30.08.2024 (Приказ МОУ СШ №6 от 30.08.2024 № 201)

Директор МОУ СШ №6 А.Ю. Гаврилова

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

учебного предмета «Технология( труд)»

для обучающихся 1 классов

#### Аннотация

к рабочей программе учебного предмета «Труд (технология)» для 1 класса на 2024/2025 учебный год.

Объем учебной нагрузки согласно учебному плану составляет 33ч.

УМК: «Школа России»

Аннотация к рабочей программе разработана учителем начальных классов Пожаровой Э.Р. в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 372 "Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования";
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования";
- Приказ Минпросвещения России от 22.01.2024 № 31 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования и основного общего образования».
- Основной образовательной программой начального общего образования муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов № 6 Центрального района Волгограда», утверждённой приказом МОУ СШ № 6 от 31.08.2023 № 238 с изменениями от 30.08.2024 № 204
- Положением о рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей в соответствии с требованиями ФГОС и ФОП начального общего, основного общего и среднего общего образования (Приказ МОУ СШ № 6 от 30.08.2024 № 200)
- Годовым календарным учебным графиком МОУ СШ № 6 на 2024/2025 учебный год
- Федеральной рабочей программой по труду (технологии)

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральной образовательной программой начального общего образования и федеральной рабочей программой по труду (технологии)

# Задачи изучения предмета труд (технология)

- формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека;
- становление элементарных базовых знаний и представлений о предметном (рукотворном) мире как результате деятельности человека, его взаимодействии с миром природы, правилах и технологиях создания, исторически развивающихся и современных производствах и профессиях;
- формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений;
- -развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий;
- -воспитание понимания социального значения разных профессий, важности ответственного отношения каждого за результаты труда;

- -развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой саморегуляции, активности и инициативности;
- -воспитание интереса и творческого отношения к продуктивной созидательной деятельности, мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации; -становление экологического сознания, внимательного и вдумчивого отношения к окружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы;
- -воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.

В случае использования дистанционного обучения резервные уроки и уроки повторения могут быть вынесены на самостоятельное обучение и повторение, программа будет выполнена в полном объёме, с учётом изменения форм и методов обучения.

Для подготовки к урокам, а также для самообразования используются электрожные образовательные ресурсы и дистанционные технологии, представленные в таблице.

Pecypc	Адрес
Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (ЕК ЦОР)	http://school-collection.edu.ru
Учи.ру – интерактивная образовательная онлайн-платформа	https://uchi.ru/
Российская электронная школа	https://resh.edu.ru/
Коллекция ЭОР «Открытый класс» "	http://www.openclass.ru/

Список литературы с указанием перечня учебно-методического обеспечения, средств обучения и электронных образовательных ресурсов:

# Методические пособия для учителя:

#### Учебник:

• Технология: 1-й класс: учебник; 12-е издание, переработанное, 1 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение

# Методические пособия для учителя

Методические рекомендации для учителей при реализации учебного предмета «Труд (технология)» https://uchitel.club/fgos/fgos-tehnologiya.

### Электронные приложения

over pointer apartone and		
Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (ЕК ЦОР)	http://school-collection.edu.ru	
Онлайновые разработки (развивающие игры, кроссворды)	http://www.nachalka.com/igrovaja	
Коллекция ЭОР «Открытый класс» "	http://www.openclass.ru/	
RusEdu, архив учебных программ и презентаций	http://www.rusedu.ru/subcat_28.html	
представлены материалы для проведения уроков в начальной школе		
Учительский портал: Представлены уроки, тесты,	http://www.uchportal.ru/load/47-2-2	
презентации, внеклассные мероприятия, интерактивная	http://www.uchportainarioad/i/ 22	
доска, контрольные работы, компьютерные программы		
Видеоуроки, презентации	http://um-razum.ru/load/	
	uchebnye prezentacii/	
	nachalnaja_shkola/18	
Социальная сеть работников образования.	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/	
Представлены материалы для работы и для	vospitatelnaya-rabota/organizatsiya-	
самообразования учителя начальной школы	vneuchebnoi-deyatelnosti-v-	