

Аннотация к рабочей программе по труду (технологии) 1 - 4 классы.

Рабочая программа предмета «Труд (технология)» составлена на основании следующих нормативных документов:

1. Федеральным Законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Федеральным законом от 19.12.2023 № 618-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;
3. Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
4. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 31 от 22.01.2024 «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»;
5. Приказом Министерства просвещения РФ от 02.08.2022 № 653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ НОО, ООО, СОО»;
6. Санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28;
7. Санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2;
8. Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115;

9. Федеральным перечнем учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденного приказом Минпросвещения России от 21.09.2022 №858;
10. Федеральная рабочая программа начального общего образования предмета «Труд» (технология) для 1 – 4 классов общеобразовательных организаций
11. Основная образовательная программа начального общего образования МОУ СШ с.Кивать имени доктора технических наук А.И.Фионова

Учебно-методический комплекс:

- Технология: 1-й класс: учебник \ Е.А.Лутцева., Т.П.Зуева., -12-е изд., перераб. – Москва: Просвещение, 2023г.
- Технология: 2-й класс: учебник для общеобразов. организ.\ Е.А.Лутцева., Т.П.Зуева.,-5-е изд.. – Москва: Просвещение, 2017г.
- Технология: 3-й класс: учебник для общеобразов.организ.\ Е.А.Лутцева., Т.П.Зуева.,-6-е издание.- М: Просвещение, 2018г.
- Технология: 4-й класс: учебник для общеобразов.организ.\Е.А.Лутцева., Т.П.Зуева.,-7-е издание., переработ.- М: Просвещение, 2018г.

Изучение труда\технологии в начальной школе направлено на достижение следующих целей:

Основной целью программы по труду (технологии) является успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений, необходимых для разумной организации собственной жизни воспитание ориентации на будущую трудовую деятельность, выбор профессии в процессе практического знакомства с историей ремесел и технологий.

Общее число часов, отведенных на изучение предмета «Труд (технология)» – 135 часов: в 1 классе – 33 часа (1 час в неделю), во 2 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 3 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 4 классе – 34 часа (1 час в неделю).

В период карантина (усиление санитарно-эпидемиологических мероприятий) обучение может осуществляться в дистанционном режиме. Для организации дистанционного обучения используются следующие платформы: «Сферум», Учи.ру, электронные версии УМК от издательств «Просвещение» и «Российский учебник» и т.д.

Основные разделы:

1 КЛАСС

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов
		Всего
1.1	Природное и техническое окружение человека. Мир профессий. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами	4
Итого по разделу		4
2.1	Природные материалы. Свойства. Технологии обработки. Способы соединения природных материалов	4
2.2	Композиция в художественно-декоративных изделиях	2
2.3	Пластические массы. Свойства. Технология обработки. Получение различных форм деталей изделия из пластилина. Мир профессий	4
2.4	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги. Мир профессий	1
2.5	Картон. Его основные свойства. Виды картона.	1
2.6	Сгибание и складывание бумаги	3
2.7	Ножницы – режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция». Мир профессий	3
2.8	Шаблон – приспособление. Разметка бумажных деталей по шаблону	5
2.9	Общее представление о тканях и нитках. Мир профессий	1
2.10	Швейные иглы и приспособления	1
2.11	Варианты строчки прямого стежка (перевивы). Вышивка	3
2.12	Выставка работ. Итоговое занятие	1
Итого по разделу		29
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		33

2 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов
		Всего
1.1	Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров. Мир профессий. Мастера и их профессии	5
Итого по разделу		4
2.1	Технология и технологические операции ручной обработки материалов	4
2.2	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1
2.3	Элементы графической грамоты. Мир профессий	2
2.4	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	3
2.5	Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1
2.6	Циркуль – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем	2
2.7	Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей изделия	5
2.8	Машины на службе у человека. Мир профессий	2
2.9	Технология обработки текстильных материалов. Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей. Мир профессий	2
2.10	Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты	6
Итого по разделу		28
3.1	Проверочная работа	1
Итого по разделу		1
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34

3 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов
		Всего
1.1	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов	2
Итого по разделу		2
2.1	Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение	3
Итого по разделу		3
3.1	Способы получения объемных рельефных форм и изображений. (технология обработки пластических масс, креповой бумаги, фольги). Мир профессий	4
3.2	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги. Мир профессий	1
3.3	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования. Мир профессий	1
3.4	Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий	6
3.5	Технологии обработки текстильных материалов	4
3.6	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды	2
3.7	Современные производства и профессии (история швейной машины или другое). Мир профессий	4
Итого по разделу		22
4.1	Конструирование изделий из разных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям. Мир профессий	6
Итого по разделу		6
5.1	Проверочная работа	1
Итого по разделу		1
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34

4класс

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов
		Всего
1.1	Технологии, профессии и производства. Современные производства и профессии	2
Итого по разделу		2
2.1	Информационно-коммуникационные технологии	3
Итого по разделу		3
3.1	Конструирование робототехнических моделей	5
Итого по разделу		5
4.1	Конструирование сложных изделий из бумаги и картона	4
4.2	Конструирование объемных изделий из разверток	3
4.3	Интерьеры разных времен. Декор интерьера. Мир профессий	3
4.4	Синтетические материалы. Мир профессий	5
4.5	История одежды и текстильных материалов. Мир профессий	5
4.6	Конструирование и моделирование. Конструирование изделий из разных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям	3
Итого по разделу		23
5.1	Подготовка портфолио. Проверочная работа	1
Итого по разделу		1
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34