

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Смоленской области

Муниципальное образование "Рославльский район"

Смоленской области

МБОУ "Средняя школа № 1"

ПРИНЯТО

на заседании педагогического
совета школы
Протокол от 29.08.2024 г. № 1

УТВЕРЖДЕНО

Приказом по МБОУ
«Средняя школа № 1»
от 30.08.2024 г. № 259

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 5438660)

учебного предмета «Труд (технология)»

для обучающихся 2 «Б» класса

начального общего образования

на 2024-2025 учебный год

Составитель: Полекутина Ольга Александровна,

учитель начальных классов

Рославль2024

2 КЛАСС

№ п / п	Темаурока	Количествочасов			Датаи зучен ия	Электронныецифровы еобразовательныересу рсы
		В се го	Контрол ьныерабо ты	Практиче скиерабо ты		
Раздел 1. Технологии, профессии и производства.						
1. 1	Средства художественно й выразительност и (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров. Мирп рофессий. Мастера и ихпрофессии	5				
Итогопоразделу		5				
Раздел 2. Технологии ручной обработки материалов. Конструирование и моделирование.						
2. 1	Технология и технологически е операции ручной обработки материалов	4				
2. 2	Технология и технологически е 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.	2				

	Основные свойства натуральных тканей. Мир профессий					
2. 1 0	Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты	6				
Итого по разделу		2 8				
Раздел 3. Итоговый контроль за год						
3. 1	Проверочная работа	1	1			
Итого по разделу		1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		3 4	1	0		

2 КЛАСС

№ п / п	Темаурока	Количествочасов			Датаизучения	Электронныцифровыеобразовательныересурсы
		Все го	Контрольные работы	Практические работы		
1	Мастера и их профессии. Повторение и обобщение пройденного в первом классе	1			06.09.2024	
2	Средства художественной выразительности: цвет, форма, размер. Общепредставление	1			13.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/713ab6b7
3	Средства художественной выразительности: цвет в композиции	1			20.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/89c519cc
4	Виды цветочных композиций (центральная, вертикальная, горизонтальная)	1			27.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/067b4226
5	Светотень. Способы ее получения формообразованием белых бумажных деталей	1			04.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/140524a8
6	Биговка – способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги	1			11.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1d0065f8

7	Биговка покривым линиям	1			18.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5d9725c
8	Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона и плотных видов бумаги	1			25.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/589b0115
9	Конструирование складной открытки со вставкой	1			08.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1a92e981
10	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1			15.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/302e0704
11	Линейка – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)	1			22.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c2e5fd16
12	Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)	1			29.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8302f69b
13	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	1			06.12.2024	

14	Конструирование усложненных изделий из бумаги	1			13.12.2024	
15	Конструирование усложненных изделий из бумаги	1			20.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/63a3f74d
16	Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1			27.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/19caeea5
17	Циркуль. Его назначение, конструкция, приемы работы. Круг, окружность, радиус	1			10.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a41333b7
18	Чертеж круга. Деление круглых деталей на части. Получение секторов из круга	1			17.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5c174679
19	Подвижное и соединение деталей. Шарнир. Соединение деталей на шпильку	1			24.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8c98d179
20	Подвижное соединение деталей шарнира проволоку	1			31.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b3c19427
21	Шарнирный механизм по типу игрушки-дергунчик	1			07.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f94dc1a1

22	«Щелевой замок» - способ разъемного соединения деталей	1			14.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/430736bb
23	Разъемное соединение вращающихся деталей	1			21.02.2025	
24	Транспорт и машины специального назначения	1			28.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3ad2a050
25	Макет автомобиля	1			07.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d76e609c
26	Натуральные ткани, трикотажное полотно, нетканые материалы	1			14.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7ff3b68a
27	Виды ниток. Их назначение, использование	1			21.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c9d99bec
28	Строчка косого стежка. Назначение. Безузелковое закрепление нитки на ткани. Зашивания разреза	1			28.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f4472846
29	Разметка и выкраивание прямоугольного швейного изделия. Отделка вышивкой	1			11.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/713ab6b7
30	Сборка, сшивание швейного изделия	1			18.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/89c519cc

31	Промежуточная аттестация (тестирование)	1	1		25.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/067b4226
32	Лекало. Разметка и выкраивание деталей швейного изделия по лекалу	1			16.05.2025	
33	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	1			23.05.2025	
34	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	0		

«Технология»

Формы учета рабочей программы воспитания

Воспитательный потенциал учебного предмета «Технология»

на уровне начального общего образования реализуется на деятельностной основе через:

- максимальное использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета «Технология» для формирования у обучающихся российских традиционных духовно-нравственных и социокультурных ценностей, российского исторического сознания на основе исторического просвещения; подбор соответствующего содержания уроков, заданий, вспомогательных материалов, проблемных ситуаций для обсуждений;
- включение в рабочую программу учебного предмета «Технология» целевых ориентиров результатов воспитания, их учёт в определении воспитательных задач уроков, занятий;
- выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми ориентирами результатов воспитания; реализацию приоритета воспитания в учебной деятельности;
- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках «Технология» явлений и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам;

- применение интерактивных форм учебной работы — интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дискуссий, дающих возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы, которая учит строить отношения и действовать в команде, способствует развитию критического мышления;
- побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогами, соответствующие укладу общеобразовательной организации, установление и поддержку доброжелательной атмосферы;
- организацию шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, в том числе с особыми образовательными потребностями, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности.

Реализация воспитательного потенциала учебного предмета «Технология» через урочную систему обучения и воспитания

2 Б класс

№ п /п	Тема раздела	Кол -во часов	Форма реализации воспитательного потенциала темы	Модуль рабочей программы воспитания «Урочная деятельность», «Основные школьные дела»	Сроки
	Технологии. Профессии и производства.	6	<p>Использование воспитательных возможностей содержания темы через подбор соответствующих задач для решения.</p> <p>Применение интерактивных форм учебной работы — интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дискуссий, дающих возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы, которая учит строить отношения и действовать в команде, способствует развитию критического мышления.</p> <p>Инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности</p>	Неделя профориентации «Твой путь к успеху»	Январь

Технологии ручной обработки материалов.	18	<p>Применение интерактивных форм учебной работы — интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дискуссий, дающих возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы, которая учит строить отношения и действовать в команде, способствует развитию критического мышления.</p> <p>Инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности</p>	Выставка рисунков и поделок «Моя Смоленщина – мой щит»;	Сентябрь
			Школьный фестиваль «Планета творчества»	Декабрь
Конструирование и моделирование.	7	<p>Максимальное использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета технологии для формирования у обучающихся российских традиционных духовно-нравственных и социокультурных ценностей, русского исторического сознания на основе исторического просвещения; подбор соответствующего содержания уроков, заданий, вспомогательных материалов, проблемных ситуаций для обсуждений;</p>	Школьный фестиваль «Планета творчества»	Декабрь
			Выставка рисунков и поделок «Сила притяжения».	Апрель
			Общешкольная акция «Белый цветок»	Май
Информационно-коммуникативные технологии.	3	<p>Применение интерактивных форм учебной работы — интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дискуссий, дающих возможность приобрести опыт ведения конструктивного</p>	Всероссийский урок безопасности в сети Интернет «И опасный, и полезный Интернет нам всем известный!»	Октябрь

			<p>диалога; групповой работы, которая учит строить отношения и действовать в команде, способствует развитию критического мышления.</p> <p>Инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности</p>	<p>Звездные уроки: «Мечтая о звездах»</p>	<p>Апрель</p>
				<p>Выставка творческих работ, посвященных событиям памятным датам</p> <p>Участие в проектах и акциях</p> <p>Социальной направленности: «Открытие ветерану», «Белый цветок», «Добрая игрушка детям», «Пасхальные дни милосердия», «Покормите птиц зимой!»</p>	<p>В течение года</p>

