

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 29.08.2024г. № 1*

УТВЕРЖДЕНО

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

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ
(ID 650553)
учебного предмета «ТЕХНОЛОГИЯ»
для обучающихся 2 «А» класса
начального общего образования
на 2024-2025 учебный год

Составитель: Гайвас Ольга Владимировна,
учитель начальных классов

Рославль, 2024

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
УЧЕБНИК: «ТЕХНОЛОГИЯ. 1-4 КЛАСС. Е.А. ЛУЦЕВА, Т.П. ЗУЕВА»

2 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контроль-ные работы	Практические работы	план	факт	
1	Повторение и обобщение пройденного в первом классе	1			сентябрь		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1496ae
					05		
2	Средства художественной выразительности: цвет, форма, размер. Общее представление	1			12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1496ae
3	Средства художественной выразительности: цвет в композиции	1			19		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1496ae
4	Виды цветочных композиций (центральная, вертикальная, горизонтальная)	1			26		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1496ae
5	Светотень. Способы ее получения формообразованием белых бумажных деталей	1			октябрь		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1496ae
					03		
6	Биговка – способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги	1			10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1496ae
7	Биговка по кривым линиям	1			17		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1496ae
8	Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона и плотных видов бумаги	1			24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1496ae

9	Конструирование складной открытки со вставкой	1			ноябрь		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1496ae
					07		
10	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1			14		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1496ae
11	Линейка – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)	1			21		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1496ae
12	Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)	1			28		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1496ae
13	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	1			декабрь		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1496ae
					05		
14	Конструирование усложненных изделий из полос бумаги	1			12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1496ae
15	Конструирование усложненных изделий из полос бумаги	1			19		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1496ae
16	Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1			26		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1496ae
17	Циркуль. Его назначение, конструкция, приемы работы. Круг, окружность, радиус	1			январь		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1496ae
					09		
18	Чертеж круга. Деление круглых деталей на части. Получение секторов из круга	1			16		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1496ae
19	Подвижное и соединение деталей. Шарнир.	1			23		Библиотека ЦОК

	Соединение деталей на шпильку					https://m.edsoo.ru/8a1496ae	
20	Подвижное соединение деталей шарнирно-проволоку	1			30	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1496ae	
21	Шарнирный механизм по типу игрушки-дергунчик	1			февраль		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1496ae
					06		
22	«Щелевой замок» - способ разъемного соединения деталей	1			13	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1496ae	
23	Разъемное соединение вращающихся деталей (пропеллер)	1			20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1496ae	
24	Транспорт и машины специального назначения	1			27	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1496ae	
25	Макет автомобиля	1			март		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1496ae
					06		
26	Натуральные ткани, трикотажное полотно, нетканые материалы. Виды ниток. Их назначение, использование	1			13	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1496ae	
27	Строчка косого стежка. Назначение. Безузелковое закрепление нитки на ткани. Зашивания разреза	1			20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1496ae	
28	Разметка и выкраивание прямоугольного швейного изделия. Отделка вышивкой	1			27	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1496ae	
29	Сборка, сшивание швейного изделия	1			апрель		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1496ae
					10		

30	Лекало. Разметка и выкраивание деталей швейного изделия по лекалу	1			17		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1496ae
31	<i>Промежуточная аттестация (тестирование)</i>	1	1		24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1496ae
32	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	1			<i>май</i>		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1496ae
					15		
33	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	1			22		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1496ae
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	0			

«ТЕХНОЛОГИЯ»

Форма учета рабочей программы воспитания

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 А класс

№	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</p>	Неделя профориентации «Твой путь к успеху»	Январь

			<p>исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности</p>		
	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</p>	<p>Выставка рисунков и поделок «Моя Смоленщина – мой щит»;</p>	Сентябрь
				<p>Школьный фестиваль «Планета творчества»</p>	Декабрь

			направленности		
Конструирование и моделирование.	7	Максимальное использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета технологии 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;	Школьный фестиваль «Планета творчества»	Декабрь	
			Выставка рисунков и поделок «Сила притяжения».	Апрель	
			Общешкольная акция «Белый цветок»	Май	
Информационно-коммуникативные технологии.	3	Применение интерактивных форм учебной работы — интеллектуальных, стимулирующих познавательную	Всероссийский урок безопасности в сети Интернет «И опасный, и полезный Интернет нам всем известный!»	Октябрь	
			Звездные уроки: «Мечтая о звездах»	Апрель	

		<p>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>	<p>Выставка творческих работ, посвященных событиями памятным датам</p> <p>Участие в проектах и акциях Социальной направленности:</p> <p>«Открытка ветерану»,</p> <p>«Белый цветок»,</p> <p>«Добрая игрушка детям»,</p> <p>«Пасхальные дни милосердия»,</p> <p>«Покормите птиц зимой!»</p>	<p>В течение года</p>
--	--	---	---	-----------------------