

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент Смоленской области по образованию и науке
Муниципальное образование «Рославльский район»
Смоленской области
МБОУ «Средняя школа № 1»

ПРИНЯТО

на заседании педагогического

совета школы

Протокол от 29.08.23_№ 1

УТВЕРЖДЕНО

приказом по МБОУ

«Средняя школа №1»

от 31.08.2023 № 265

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

(ID 1255204)

учебного предмета «Технология»

для 3 Б класса начального общего образования

на 2023-2024 учебный год

Составитель: Александрова Ирина Алексеевна,
учитель начальных классов

Рославль, 2023

3 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы		
1	Повторение и обобщение пройденного во втором классе	1		01.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/8/3/
2	Знакомимся с компьютером. Назначение, основные устройства	1		08.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/8/3/
3	Компьютер – твой помощник. Запоминающие устройства – носители информации	1		15.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5597/start/
4	Работа с текстовой программой	1		22.09.2023	
5	Как работает скульптор. Скульптуры разных времен и народов	1		29.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4508/start/
6	Рельеф. Придание поверхности фактуры и объема	1		06.10.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5600/start/
7	Как работает художник-декоратор. Материалы художника, художественные технологии	1		13.10.2023	

8	Свойства креповой бумаги. Способы получение объемных форм	1		20.10.2023	
9	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги	1		27.10.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4044/start/220926/
10	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования	1		10.11.2023	
11	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Рицовка	1		17.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4467/start/222924/
12	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Рицовка	1		24.11.2023	
13	Развертка коробки с крышкой	1		01.12.2023	
14	[Оклеивание деталей коробки с крышкой]]	1		08.12.2023	
15	Конструирование сложных разверток	1		15.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5593/start/221147/
16	Конструирование сложных	1		22.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5593/start/221147/

	разверток				
17	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия	1		29.12.2023	
18	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия	1		12.01.2024	
19	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия	1		19.01.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4036/start/
20	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия	1		26.01.2024	
21	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды	1		02.02.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5601/start/
22	Конструирование и изготовление изделия (из нетканого полотна) с отделкой пуговицей	1		09.02.2024	

23	Проект. Коллективное дидактическое пособие для обучения счету (с застежками на пуговицы)	1		16.02.2024	
24	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1		01.03.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4510/start/221066/
25	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1		15.03.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4510/start/221066/
26	Пришивание бусины на швейное изделие	1		22.03.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4466/start/221093/
27	Пришивание бусины на швейное изделие	1		05.04.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4466/start/221093/
28	Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор»	1		12.04.2024	
29	Проект «Военная техника»	1		19.04.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5594/start/221731/
30	Конструирование макета робота	1		26.04.2024	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-izgotovlenie-robota-pomoshnika-iz-bumagi-6256551.html?ysclid=lm15gv92w284343473
31	Промежуточная аттестация (тестирование)	1	1	03.05.2024	
32	Конструирование игрушки-марионетки	1		17.05.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4470/conspect/222277/

33	Механизм устойчивого равновесия (кукла-неваляшка)	1		20.05.2024	
34	Конструирование игрушки из носка или перчатки	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1		

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Учебник Е.А. Лутцева «Технология. Ступеньки к мастерству. 3 класс»

Москва, «Вентана-Граф», 2019 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

РЭШ

«Технология»

Форма 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 русского языка 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

3Б класс

№ п /п	Тема раздела	Кол -во часов	Форма реализации воспитательного потенциала темы	Модуль рабочей программы воспитания «Урочная деятельность», «Основные школьные дела»	Сроки
1.	Повторение и обобщение пройденного во втором классе	1	Использование воспитательных возможностей содержания темы через подбор соответствующих задач для решения. 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.	Выставка рисунков и поделок «День рождения Смоленск»;	Сентябрь
2.	Информационно-коммуникативные технологии	3	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.	Неделя профориентации «Твой путь к успеху»	Январь
3.	Способы получения объемных рельефных форм и изображений (технология обработки)	4	Инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности	Конкурс поделок к Новому году «Планета творчества»	Декабрь

	пластических масс, креповой бумаги				
4.	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги	1	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;	Участие в треке орленок-мастер (Программа орлята России)	Декабрь
5.	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования	1	Инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности	Всероссийский урок безопасности в сети Интернет «И опасный, и полезный Интернет нам всем известный!»	Октябрь
6.	Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки	6	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.	Выставка рисунков и поделок ко Дню космонавтики	Апрель
7.	Технологии обработки текстильных материалов	4	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;	Общешкольная акция «Белый цветок»	Май

8.	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды	3	Инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности	Поздравительные открытки к 8 марта	Март
9.	Современные производства и профессии	4	<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>	Звездные уроки: «Мечтая о звездах»	Апрель
10	Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор». Конструирование изделий из разных материалов	6	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;	<p>Выставки творческих работ, посвященных событиям и памятным датам</p> <p>Участие в проектах и акциях Социальной направленности: «Открытка ветерану», «Белый цветок», «Добрая игрушка детям», «Пасхальные дни милосердия», «Покормите птиц зимой!»</p>	В течение года