

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 31.08.23 № 265

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

(ID 1642352)

учебного предмета «Технология»

для обучающихся 2 «Б» класса

начального общего образования

на 2023-2024 учебный год

Составитель: Никифорова Ирина Александровна,
учитель начальных классов

Рославль, 2023

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение и обобщение пройденного в первом классе	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
2	Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
3	Биговка. Сгибание тонкого картона и плотных видов бумаги	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
4	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
5	Элементы графической грамоты	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
6	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
7	Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8

8	Циркуль – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
9	Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей изделия «щелевым замком»	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
10	Машины на службе у человека	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
11	Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
12	Виды ниток. Их назначение, использование	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
13	Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
14	Резервное время	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата проведения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контроль ные работы	Практич еские работы	По плану	По факту	
1	Повторение и обобщение пройденного в первом классе	1				04.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
2	Средства художественной выразительности: цвет, форма, размер. Общее представление	1				11.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
3	Средства художественной выразительности: цвет в композиции	1				18.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
4	Виды цветочных композиций (центральная, вертикальная, горизонтальная)	1				25.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
5	Светотень. Способы ее получения формообразованием белых бумажных деталей	1				02.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
6	Биговка – способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги	1				09.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
7	Биговка по кривым линиям	1				16.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8

8	Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона и плотных видов бумаги	1				23.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
9	Конструирование складной открытки со вставкой	1				13.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
10	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1				20.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
11	Линейка – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)	1				27.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
12	Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)	1				04.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
13	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	1				11.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
14	Конструирование усложненных изделий из полос бумаги	1				18.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
15	Конструирование усложненных изделий из полос бумаги	1				25.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
16	Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка	1				15.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8

	прямоугольных деталей по угольнику						
17	Циркуль. Его назначение, конструкция, приемы работы. Круг, окружность, радиус	1				22.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
18	Чертеж круга. Деление круглых деталей на части. Получение секторов из круга	1				29.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
19	Подвижное и соединение деталей. Шарнир. Соединение деталей на шпильку	1				05.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
20	Подвижное соединение деталей шарнирна проволоку	1				12.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
21	Шарнирный механизм по типу игрушки-дергунчик	1				19.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
22	«Щелевой замок» - способ разъемного соединения деталей	1				26.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
23	Разъемное соединение вращающихся деталей (пропеллер)	1				04.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
24	Транспорт и машины специального назначения	1				11.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
25	Макет автомобиля	1				18.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8

26	Натуральные ткани, трикотажное полотно, нетканые материалы	1				01.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
27	Виды ниток. Их назначение, использование	1				08.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
28	Строчка косого стежка. Назначение. Безузелковое закрепление нитки на ткани. Зашивания разреза	1				15.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
29	Разметка и выкраивание прямоугольного швейного изделия. Отделка вышивкой	1				22.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
30	Промежуточная аттестация. Тестирование	1	1			29.04	
31	Сборка, сшивание швейного изделия	1				06.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
32	Лекало. Разметка и выкраивание деталей швейного изделия по лекалу	1				13.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
33	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	1				20.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
34	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1				

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Е.А. Лутцева Технология. Ступеньки к мастерству. 2 класс Москва, «Вентана-Граф», 2019 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Е.А. Лутцева Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы "Школа России". 1-4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

<https://yandex.ru/video/>

<https://uchi.ru/teachers/hometasks>

<https://resh.edu.ru/>

<https://infourok.ru/>

<https://uchitelya.com>

[Технология - 2 класс - Российская электронная школа \(resh.edu.ru\)](https://resh.edu.ru/)

«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
1.	Технологии. Профессии и производства.	6	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. Инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности	Неделя профориентации «Твой путь к успеху»	Январь
2.	Технологии ручной обработки материалов.	18	Применение интерактивных форм учебной работы — интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дискуссий, дающих	Выставка рисунков и поделок «Моя Смоленщина – мой щит»;	Сентябрь

		<p>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>	Школьный фестиваль «Планета творчества»	Декабрь
3. Конструирование и моделирование.	7	<p>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>	Школьный фестиваль «Планета творчества»	Декабрь
			Выставка рисунков и поделок «Сила притяжения».	Апрель
			Общешкольная акция «Белый цветок»	Май
4. Информационно-коммуникативные технологии.	3	<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>	Всероссийский урок безопасности в сети Интернет «И опасный, и полезный Интернет нам всем известный!»	Октябрь
			Звездные уроки: «Мечтая о звездах»	Апрель
			Выставки творческих работ, посвященных событиям и памятным датам Участие в проектах и акциях Социальной направленности: «Открытие ветерану»,	В течение года

