

Республика Крым, Нижнегорский район, село Изобильненское
 МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ИЗОБИЛЬНЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА – ДЕТСКИЙ САД ИМЕНИ Г.А.РОМАНЕНКО»

<p>РАССМОТРЕНО на заседании методического объединения учителей начальных классов МБОУ «Изобильненская СОШДС» Протокол № 01 _____ 2022г Руководитель МО Усатая А.А</p>	<p>СОГЛАСОВАНО заместителем директора МБОУ «Изобильненская СОШДС» _____ Иванчук А.В. «__» _____ 20__ г.</p>	<p>УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ «Изобильненская СОШДС» _____ М.И.Волова (Ф.И.О.) от «__» _____ 20__ г. Приказ №184</p>
--	---	---

Календарно – тематическое планирование
на 2022 2023 учебный год

Учебный предмет технология

Класс 2

Количество часов: в неделю 1ч.; всего за год 34ч.

Учитель (ФИО) Кавляметова Анастасия Николаевна

Планирование составлено на основе программы (название, авторы) Е.А. Лутцевой, Т.П. Зуевой «Технология» Рабочие программы.

Используемый учебник (название, авторы, выходные данные) Предметная линия учебников системы «Школа России». 1–4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2014г. и учебника «Технология» Е.А. Лутцевой, Т.П. Зуевой 2 класс, - М.: Просвещение, 2014г., включенного в федеральный перечень, основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «Изобильненская СОШДС».

КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ (34 ч. 1ч. в неделю)

Количество часов	№ урока		Дата		Тема, содержание урока
	план	факт	план	факт	
Художественная мастерская (10 ч.)					
1ч.	1		02.09		Что ты уже знаешь? Изготовление изделий в технике оригами.
1ч.	2		09.09		Зачем художнику знать о цвете, форме и размере? Изготовление композиций из семян растений.
1ч.	3		16.09		Какова роль цвета в композиции? Изготовление аппликаций, композиций с разными цветовыми сочетаниями материалов.
1ч.	4		23.09		Какие бывают цветочные композиции? Изготовление композиций разных видов.
1ч.	5		30.09		Как увидеть белое изображение на белом фоне? Изготовление рельефных композиций из белой бумаги.
1ч.	6		07.10		Что такое симметрия? Как получить симметричные детали? Изготовление композиций из симметричных бумажных деталей.
1ч.	7		14.10		Можно ли сгибать картон? Как?
1ч.	8		21.10		Наши проекты. Африканская саванна. Изготовление изделий сложных форм в одной тематике.
1ч.	9		28.10		Как плоское превратить в объёмное? Изготовление изделий с использованием вышеуказанного приёма получения объёма с разметкой по половине шаблона.
1ч.	10		11.11		Как согнуть картон по кривой линии? Проверим себя. Изготовление изделий с деталями, имеющими кривые сгибы, с разметкой по половине шаблона.
Чертёжная мастерская (7 ч.)					
1ч.	11		18.11		Что такое технологические операции и способы? Изготовление изделий с деталями, сложенными пружинкой.

1ч.	12		25.11		Что такое линейка и что она умеет? Построение прямых линий и отрезков. Измерение сторон геометрических фигур.
1ч.	13		02.12		Что такое чертёж и как его прочитать? Изготовление изделий с основой прямоугольной формы по их чертежам.
1ч.	14		09.12		Как изготовить не-сколько одинаковых прямоугольников? Изготовление изделий с плетёными деталями.
1ч.	15		16.12		Можно ли разметить прямоугольник по угольнику? Изготовление изделий с основой прямоугольной формы с помощью угольника по их чертежам.
1ч.	16		23.12		Можно ли без шаблона разметить круг? Изготовление изделий с круглыми деталями, размеченными с помощью циркуля.
1ч.	17		30.12		Мастерская Деда Мороза и Снегурочки. Проверим себя. Изготовление изделий из кругов, размеченных с помощью циркуля, и частей кругов, из деталей прямоугольных форм, размеченных с помощью угольника .
Конструкторская мастерская (9 ч.)					
1ч.	18		13.01		Какой секрет у подвижных игрушек? Изготовление изделий с шарнирным механизмом по принципу качения детали.
1ч.	19		20.01		Как из неподвижной игрушки сделать подвижную? Изготовление изделий с шарнирным механизмом по принципу вращения.
1ч.	20		27.01		Ещё один способ сделать игрушку подвижной. Изготовление изделий с шарнирным механизмом по принципу марионетки – «дергунчик».
1ч.	21		03.02		Что заставляет вращаться винт - пропеллер? Изготовление изделий, имеющих пропеллер, крылья (мельница).
1ч.	22		10.02		Можно ли соединить детали без соединительных материалов? Изготовление модели самолёта. Сборка щелевым замком.
1ч.	23		17.02		День защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии? Изготовление изделия на военную тематику (например, открытку со вставками).
1ч.	24		03.03		Поздравляем женщин и девочек.

					Изготовление поздравительных открыток с использованием разметки по линейке или угольнику и других ранее освоенных знаний и умений.
1ч.	25		10.03		Как машины помогают человеку? Изготовление моделей машин по их развёрткам.
1ч.	26		17.03		Что интересного в работе архитектора? Наши проекты. Проверим себя. Изготовление макета родного города или города мечты.
Рукодельная мастерская (8 ч.)					
1ч.	27		31.03		Какие бывают ткани? Изготовление изделий из нетканых материалов (ватных дисков, синтепона).
1ч.	28		08.04		Какие бывают нитки? Как они используются? Изготовление изделий, частью которых является помпон.
1ч.	29		14.04		Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? Изготовление изделий, требующих наклеивания ткани на картонную основу.
1ч.	30		21.04		Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? Изготовление изделий с вышивкой крестом.
1ч.	31		28.04		Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? Изготовление изделий с вышивкой крестом.
1ч.	32		05.05		Как ткань превращается в изделие? Лекало. Изготовление изделий, размеченных по лекалам и соединённых изученными ручными строчками.
1ч	33		12.05		Что узнали? Чему научились?
1ч	34		19.05		Подведение итогов.
					Итого: 34 часа

