документ подписан электронной подписью

Сертификат: 33320С57-F89D-С77А-9D5А-655122A04A1D

Республика Крым, Нижнего Владелец: Волова Мария Ивановна 20.12.2022 17:27 (МСК)

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИЗОБИЛЬНЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА – ДЕТСКИЙ САД ИМЕНИ Г.А.РОМАНЕНКО»

РАССМОТРЕНА	СОГЛАСОВАНА	УТВЕРЖДЕНА
на заседании методического объединения учителей начальных классов МБОУ «Изобильненская СОШДС»	заместителем директора МБОУ «Изобильненская СОШДС»	Директором МБОУ «Изобильненская СОШДС» <u>М.И.Волова</u>
	Иванчук А.В.	(Ф.И.О.)
Протокол № 01 от 29.08.2022 г.		
Руководитель МО УсатаяА.А.	« <u></u> »2022г.	от «01» сентября 2022 г.
		Приказ № 184
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА	

по технологии
Уровень образования
(класс) 3
Количество часов: в неделю <u>1</u> ; всего за год <u>34</u>
Учитель: Маркина Юлия Вячеславовна
(Ф.И.О.)
Программа разработана на основе: _ Федерального государственного образовательного
стандарта начального общего образования, на основе авторской программы
Е.А.Лутцевой, Т.П.Зуевой. Технология. 1-4 классы. М.: «Просвещение», 2018г.
Срок реализации программы: 1 год
Срок решизации программы. 1 соо

«Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС» 3 класс

ЛИЧНОСТНЫМИ результатами изучения курса «Технология» является формирование следующих умений:

- оценивать жизненные ситуации (поступки, явления, события) с точки зрения собственных ощущений (явления, события), соотносить их с общепринятыми нормами и ценностями; оценивать (поступки) в предложенных ситуациях, отмечать конкретные поступки, которые можно характеризовать как хорошие или плохие;
- описывать свои чувства и ощущения от созерцаемых произведений искусства, изделий декоративно-прикладного характера, уважительно относиться к результатам труда мастеров;
- принимать другие мнения и высказывания, уважительно относиться к ним;
- опираясь на освоенные изобразительные и конструкторско- технологические знания и умения, делать выбор способов реализации предложенного или собственного замысла.

Средством достижения этих результатов служат учебный материал и задания учебника, нацеленные на умение определять своё отношение к миру, событиям, поступкам людей.

У обучающегося будут сформированы:

внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к школе и

- занятиям предметно практической деятельностью;
- ориентация на понимание предложений и оценок учителей и товарищей;
- ориентация на оценку результатов собственной предметно-практической
- деятельности;
- умение оценивать работы одноклассников на основе заданных критериев успешности
- учебной деятельности;
- этические чувства (стыда, вины, совести) на основе анализа собственных поступков и
- поступков одноклассников.

Обучающийся получит возможность для формирования:

- первоначальной ориентации на оценку результатов коллективной деятельности;
- понимания значения предметно-практической деятельности в жизни;
- ориентации на анализ соответствия результатов труда требованиям конкретной
- учебной задачи;
- способности к самооценке на основе заданных критериев успешности учебной
- деятельности;
- представления о себе как гражданине России;
- уважения к культурным традициям своей страны, своего народа;
- ориентации в поведении на принятые моральные нормы;
- понимания чувств одноклассников и учителей.

МЕТАПРЕДМЕТНЫМИ результатами изучения курса «Технология» в 1–4-м классах является формирование следующих универсальных учебных действий.

Регулятивные УУД:

- самостоятельно формулировать цель урока после предварительного обсуждения;
- уметь с помощью учителя анализировать предложенное задание, отделять известное и неизвестное;
- уметь совместно с учителем выявлять и формулировать учебную проблему;
- под контролем учителя выполнять пробные поисковые действия (упражнения)
 для выявления оптимального решения проблемы (задачи);

- выполнять задание по составленному под контролем учителя плану, сверять свои действия с ним;
- осуществлять текущий в точности выполнения технологических операций (с помощью простых и сложных по конфигурации шаблонов, чертёжных инструментов) итоговый контроль общего качества выполненного изделия, задания; проверять модели в действии, вносить необходимые конструктивные доработки.

Познавательные УУД:

- искать и отбирать необходимые для решения учебной задачи источники информации в учебнике (текст, иллюстрация, схема, чертёж, инструкционная карта), энциклопедиях, справочниках, Интернете;
- добывать новые знания в процессе наблюдений, рассуждений и обсуждений материалов учебника, выполнения пробных поисковых упражнений;
- перерабатывать полученную информацию: сравнивать и классифицировать факты и явления;
- определять причинно- следственные связи изучаемых явлений, событий;
- делать выводы на основе обобщения полученных знаний;
- преобразовывать информацию: представлять информацию в виде текста, таблицы, схемы (в информационных проектах).

Коммуникативные УУД:

- донести свою позицию до других: оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций;
- донести свою позицию до других: высказывать свою точку зрения и пытаться её обосновать, приводя аргументы;
- слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения;
- уметь сотрудничать, выполняя различные роли в группе, в совместном решении проблемы (задачи);
- уважительно относиться к позиции другого, пытаться договариваться.

ПРЕДМЕТНЫМИ результатами изучения курса «Технология» является формирование следующих умений:

- знать виды изучаемых материалов, их свойства; способ получения объёмных форм на основе развёртки;
- уметь с помощью учителя решать доступные конструкторско- технологические задачи, проблемы;
- уметь самостоятельно выполнять разметку с опорой на чертёж по линейке, угольнику, циркулю;
- под контролем учителя проводить анализ образца (задания), планировать и контролировать выполняемую практическую работу;
- уметь реализовывать творческий замысел в соответствии с заданными условиями.

Содержание учебного предмета технология (3 класс)

Информационная мастерская (3 ч)

Вспомним и обсудим! Знакомимся с компьютером. Компьютер - твой помощник. Проверим себя.

Мастерская скульптора (6 ч)

Как работает скульптор? Скульптура разных времён и народов. Статуэтки. Рельеф и его виды. Как придать поверхности фактуру и объём?

Мастерская рукодельницы (8 ч)

Вышивка и вышивание. Строчка петельного стежка. Пришивание пуговиц. Наши проекты. Подарок малышам «Волшебное дерево». История швейной машины. Секреты швейной машины. Футляры. Проверим себя. Наши проекты. Подвеска.

Мастерская инженеров- конструкторов, строителей, декораторов (11 ч)

Строительство и украшение дома. Объём и объёмные формы. Развёртка. Подарочные упаковки. Декорирование (украшение) готовых форм.Конструирование из сложных развёрток. Модели и конструкции.Наши проекты. Парад военной техники. Наша родная армия. Художник-декоратор. Филигрань и квиллинг. Изонить. Художественные техники из креповой бумаги.

Мастерская кукольника (6 ч)

Может ли игрушка быть полезной. Театральные куклы-марионетки. Игрушка из носка. Игрушка-неваляшка. Что узнали, чему научились.

«Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания» «Технология» (3 класс)

№ п/п	Раздел, тема	Модуль «Урочная	Кол-во часов
		деятельность»	
1. Информационная мастерская	Информационная мастерская	Визуальные образы	3
	Год народного искусства и	[
		нематериального культурного	,
		наследия России.	
2. Мастерская скульптора	Всемирный день учителя	6	
		Неделя начальных классов	
3. Мастерская рукодельницы	День начала Нюрнбергского	8	
		процесса	
		Международный день инвалидов	
4. Мастерская инженеров- конструкторов, строителей, декораторов	Мастерская инженеров-	Визуальные образы	11
	конструкторов, строителей,	Международный день художника	
	декораторов		
	Мастерская кукольника	Всемирный день театра	6
		Праздник Весны и труда	
	Итого:		34