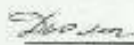


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Жемчужинская средняя общеобразовательная школа-детский сад»
Нижнегорского района Республики Крым

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора


 Льолов Д.Н.

«31» августа 2018 года

РАССМОТРЕНО

На заседании МО

учителей-предметников

 Судейманова Ш.Д.

Протокол № 1 «30» августа 2018 года

УТВЕРЖДЕНО

приказом от 31.08.2018 № 309

Директор МБОУ «Жемчужинская СОШДС»

 Землянская Н.Н.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по технологии

в 6 классе

ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ
на 2018/2019 учебный год

Составитель:

Владыкина Людмила

Михайловна, учитель

изобразительного искусства

и технологии

с. Жемчужина, 2018г.

Программа составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования второго поколения, примерной программы по технологии по направлению «Технология. Обслуживающий труд», с использованием авторской программы основного общего образования по технологии для V – IX классов под ред. В.Д.Симоненко (2010г).

Учебнометодический комплект:

Технология 6 класс Н.В.Синица, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко – М: Издательский центр «Вентана-Граф», 2017

При составлении программы учитывались нормативные документы:

1. Преподавание учебного предмета «Технология» в 2017-2018 учебном году осуществляется в соответствии со следующими нормативными документами:

Федеральные документы

- 1.1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 1.2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 №1576 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 №373».
- 1.3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 №1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897».
- 1.4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.07.2015 №734 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным образовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 №1015».
- 1.5. Приказ Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 (в ред. приказа от 23.06.2015 №609) «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования».
- 1.6. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями).
- 1.7. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2015 №09-3564 «О внеурочной деятельности и реализации дополнительных общеобразовательных программ».
- 1.8. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.08.2010 №761н «Об утверждении Единого квалификационного

- 1.9. Письмо Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым «Об учебных планах общеобразовательных организаций Республики Крым на 2016/2017 учебный год».
- 1.10. Письмо Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 04.12.2014 №01-14/2013 «О направлении методических рекомендаций по ведению классных журналов учащихся 1-11(12) классов общеобразовательных организаций».
- 1.11. Письмо Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 04.12.2014 №01-14/2014 «Об организации внеурочной деятельности».

Общая характеристика предмета.

Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, информации, объектов природной среды.

Технология изучается по трем направлениям:

- Индустриальные технологии,
- Технологии ведения дома,
- Сельскохозяйственные технологии

Каждый компонент программы включает в себя основные теоретические сведения и практические работы. При этом предполагается, что изучение материала, связанного с практическими работами, предваряется освоением обучающимися необходимого минимума теоретических сведений с опорой на лабораторные исследования, выполнение школьниками творческих и проектных работ.

Независимо от вида изучаемых технологий, содержанием программы предусматривается освоение материала по следующим сквозным образовательным линиям:

- Технологическая культура производства,
- Культура и эстетика труда,
- Получение, обработка, хранение и использование технологической информации,
- Основы черчения, графики, дизайна,
- Знакомство с миром профессий,
- Влияние технологических процессов на окружающую среду и здоровье человека,
- Творческая и проектная деятельность

Изучение предмета «Технология» обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов.

Основным дидактическим средством обучения технологии в основной школе является учебно-практическая деятельность обучающихся.

При изучении раздела «Кулинария», темы программы «Технология» интегрируются с программой по здоровьесбережению «Разговор о правильном питании» («Формула правильного питания») М.М.Безруких, Т.А.Филипповой, А.Г.Макеевой.

Цели и задачи образовательной области «Технология» в 6 классе.

Основной (стратегической) целью изучения учебного предмета «Технология» в системе общего образования является формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях.

Тактическими задачами изучения учебного предмета «Технология» в 6 классе являются:

- Владение необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов и машин, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники,
- Формирование представлений о культуре труда, производства,

- Воспитание трудовых, гражданских, экологических и патриотических качеств личности,
- Обучение применению в практической деятельности знаний, полученных при изучении основ наук.

Анализ образовательных потребностей обучающихся и аргументация распределения количества часов по направлениям программы

С учетом

- интересов обучающихся,
- возможностей ОУ и материально-технической базы,
- наличия методического и дидактического обеспечения,
- особенностями 6-х классов в 2017-18 учебном году (неделимые по гендерному признаку)

в программе произведено перераспределение часов следующим образом:

- инвариантная часть – 58 часов
«Технология ведения дома»
- вариативная часть – 10 часов

Методы и формы решения поставленных задач.

Рабочая программа по технологии в 6 классе подразумевает использование таких организационных **форм** проведения уроков, как:

- урок «открытия» нового знания;
- урок отработки умений и рефлексии;
- урок общеметодологической направленности;
- урок развивающего контроля;
- урок – исследование _урок творчества);
- лабораторная работа;
- практическая работа;
- творческая работа;
- урок – презентация.

Приоритетными методами являются упражнения, лабораторные, практические работы, выполнение проектов.

Инструментарий для оценивания результатов:

- тесты,
- практические работы
- творческие работы,
- творческие проектные работы,
- лабораторные работы

Краткая характеристика каждого раздела с указанием общих и частных моментов

№ п/п	наименование разделов и тем	всего часов	в том числе на:				
			уроки	практические работы	лабораторно-практические работы	творческие работы, проекты	контрольные работы, зачеты, мониторинги
1	Сельскохозяйственный труд (агротехнологии)	14	1	12	–	1	–

1.1	Осенний период	8	1	7	-	-	-
	№4 Сбор урожая овощных культур.			1			
	№5 Технология хранения собранного урожая.			1			
	№6 Сбор семян декоративно-цветочных культур			1			
	№7 Маркировка и технология хранения семян			1			
	№8 Подготовка почвы к осенней обработке			1			
	№9 Осенняя обработка почвы.			1			
	№10 Осенняя обработка почвы на пришкольном участке ручными орудиями.			1			
1.2	Весенний период	6	-	5		1	-
	№62 Подготовка семян к посеву			1			
	№63 Подготовка посадочного материала к высадке			1			
	№64 Посев с/х культур.			1			
	№65 Посадка с/х культур			1			
	№66 Удобрение и подкормка с/х почвы и растений.			1			
	№67 Мини-проект «Выращивание рассады»					1	
2	Технологии ведения дома	56	31	18		2	5
2.1	Творческая проектная деятельность	5	3	-	-	-	2
	№2 Входной мониторинг						1
	№69 Итоговый мониторинг						1
2.2	Оформление интерьера	4	3	-	-	1	-
	№14 Творческий мини-проект «Растения в интерьере жилого дома»					1	
2.3	Кулинария	9	7	-	-	1	1
	№22 Творческий мини-проект «Приготовление воскресного семейного обеда»					1	
	№23 Повторительно-обобщающий урок по теме «Кулинария»						1
2.4	Создание изделий из текстильных и поделочных материалов	38	18	18	-	-	2
	№26 Технология выполнения атласного переплетения			1			
	№29 Уход за швейной машиной			1			
	№30 Отработка строчки			1			
	№31 Промежуточный мониторинг						1
	№32 Эскиз изделия из лоскута			1			
	№33 Изготовление шаблонов и выкроек			1			
№34 Подготовка материала к			1				

раскрою						
№ 35 Раскрой элементов панно			1			
№36 Обработка деталей кроя			1			
№37 Сборка деталей кроя			1			
№38 Технология изготовление основы панно.			1			
№39 Технология изготовление паспарту.			1			
№ 40 Технология изготовления отделочных деталей.			1			
№41 Сборка панно.			1			
№42 ДОО			1			
№.45 Разработка эскиза изделия из вторсырья. Изготовление шаблонов.			1			
№ 47 Изготовление изделия из пластмассы			1			
№ 48 Монтаж изделия из вторичного сырья			1			
№49 ДОО и ООИ 49			1			
№61 Повторительно-обобщающий урок по теме «Создание изделий из текстильных и поделочных материалов»						1
всего:	68	30	30	-	3	5
Итого: 68 часов						

• **Календарно тематическое планирование 6 класс**

№ п/п	Наименование разделов и тем	Кол-во часов	Дата по плану	Дата По факту
1	Проектная деятельность в 6 классе.	1	03.09	
2	<i>Первичный инструктаж</i>	1	07.09	
3	Сбор урожая овощных культур.	1	10.09	
4	Технология хранения собранного урожая.	1	14.09	
5	Сбор семян декоративно-цветочных культур	1	17.09	
6	Маркировка и технология хранения семян	1	21.09	
7	Осенняя обработка почвы	1	24.09	
8	Осенняя обработка почвы.	1	28.09	
9	Осенняя обработка почвы на пришкольном участке ручными орудиями.	1	01.10	
	Интерьер жилого дома			
10	Планировка жилого дома	1	05.10	
11	Интерьер жилого дома.	1	08.10	
12	Комнатные растения в интерьере квартиры.	1	12.10	
13	Разновидности комнатных растений и технология их выращивания.	1	15.10	
14	Творческий мини-проект «Растения в интерьере жилого дома».	1	19.10	
	Кулинария			
15	Блюда из круп и макаронных изделий	1	22.10	
16	Технология приготовление блюд из рыбы и нерыбных продуктов моря.	1	26.10	
17	Технология приготовления блюд из мяса и птицы	1	09.11	
18	Технология приготовления первых блюд	1	12.11	
19	Технология приготовления первых блюд. <i>Как питались на Руси и в России</i>	1	16.11	
20	Приготовление обеда	1	19.11	
21	Предметы для сервировки стола	1	23.11	
22	Творческий мини-проект «Приготовление воскресного семейного обеда»	1	26.11	
23	<i>Повторительно-обобщающий урок по теме «Кулинария».</i>	1	30.11	
	Создание швейных изделий			
24	Текстильные материалы из химических волокон	1	03.12	
25	Свойства текстильных материалов из химических волокон.	1	07.12	
26	Конструирование швейных изделий	1	10.12	
27	Моделирование плечевой одежды	1	14.12	
28	Технология изготовления швейных изделий. Раскрой	1	17.12	
29	Ручные работы	1	21.12	
30	Уход за швейной машиной	1	24.12	
31	Дефекты машинной строчки и их устранение	1	28.12	
32	Создание эскиза лоскутного изделия	1	11.01	
33	Эскиз изделия из лоскута	2	14.01	
34	Изготовление шаблонов и выкроек		18.01	

35	Подготовка материала к раскрою	1	21.01	
36	Обработка срезов Раскрой элементов панно	1	25.01	
37	Обработка деталей кроя		28.01	
38	Сборка деталей кроя	1	01.02	
39	Технология изготовления основы панно.	1	04.02	
	Вязание крючком			
40	Основы технологии вязания крючком	1	08.02	
41	Вязание цепочки	1	11.02	
42	Вязание полотна	1	15.02	
43	Вязание по кругу	1	18.02	
44	Вязание готового изделия	1	22.02	
45	Вязание готового изделия	1	25.02	
46	Вязание готового изделия	1	01.03	
47	Контроль и оценка качества готового изделия	1	04.03	
	Создание изделий из конструктивных материалов			
48	Заготовка древесины	1	11.03	
49	Пороки древесины	1	15.03	
50	Производство и применение пиломатериалов для изготовления изделий	1	18.03	
51	Конструирование и моделирование изделий из древесины	1	22.03	
52	Металлический прокат и его свойства для изготовления изделий	1	01.04	
53	Проектирование изделий из металлического проката	1	05.04	
54	Изготовление изделия из пластмассы	1	08.04	
55	Монтаж и сборка изделия из вторичного сырья	1	12.04	
56	Изготовление изделия из вторичного сырья	1	15.04	
57	Изготовление изделия из вторичного сырья	1	19.04	
58	Изготовление изделия из вторичного сырья	1	22.04	
59	Изготовление изделия из вторичного сырья	1	26.04	
60	Изготовление изделия из вторичного сырья	1	29.04	
61	Изготовление изделия из вторичного сырья	1	06.05	
62	<i>Повторительно-обобщающий урок по теме «Создание изделий из текстильных и поделочных материалов»</i>	1	13.05	

63	Подготовка семян к посеву	1	17.05	
64	Подготовка посадочного материала к высадке	1	20.05	
65	Посадка с/х культур. Удобрение и подкормка с/х почвы и растений.	1	24.05	