# - АВТОНОМНОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБИЈЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

# ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА д. СЕРГЕЕВО

# РАССМОТРЕНО

На педагогическом совете

Протокол № 6 от 28.08. 2015г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор АМОУ ООШ д. Сергеево

4

\_\_\_/Герасимова Н.А../

Приказ № 38 от 1.09.15

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по технологии 5 класс

на 2015-2016 учебный год

68 часов

Составила учитель: Сетова И.Е.

#### Пояснительная записка

<u>Рабочая программа разработана на основе</u> Примерной программы по технологии (издательство «Просвещение», 2011г.) и авторской программы «Технология.» (программы начального и основного общего образования / [М. В. Хохлова, П.С. Самородский, Н.В. Синица, В. Д. Симоненко]. – М.: Вента-Граф, 2011. – 192 с.

#### Цели и задачи учебного предмета:

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

Изучение предметной области «Технология» должно обеспечить развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе решения прикладных учебных задач; активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий; совершенствование умений осуществлять учебно-исследовательскую и проектную деятельность; формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса; формирование способности придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту; демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности.

<u>Рабочая программа</u> реализует следующие цели и задачи учебного предмета в 5 классе, предусмотренные федеральным государственным образовательным стандартом и примерной программой основного общего образования по технологии:

- Освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию личностно или общественно значимых изделий;
- **Владение** общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда;
- **Развитие** познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- **Воспитание** трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;
- Получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

### <u> Ценностные ориентиры содержания предмета «Технология»:</u>

В результате обучения учащиеся овладеют:

- Трудовыми и технологическими знаниями и умениями по преобразованию и использованию материалов, энергии, информации, необходимыми для создания продуктов труда в соответствии с их предполагаемыми функциональными и эстетическими свойствами;
- Навыками использования распространенных ручных инструментов и приборов; культуры труда, уважительного отношения к труду и результатам труда. В результате изучения технологии ученик получает возможность *познакомиться*:
- С основными технологическими понятиями и характеристиками;
- С назначением и технологическими свойствами материалов;
- С назначением и устройством применяемых ручных инструментов, приспособлений, машин и оборудования;
- Со значением здорового питания для сохранения своего здоровья.

Выполнять по установленным нормативам следующие трудовые операции и работы:

- Рационально организовывать свое рабочее место;
- Находить необходимую информацию в различных источниках;
- Применять конструкторскую и технологическую документацию;
- Составлять последовательность выполнения технологической операции;
- Соблюдать безопасные приемы труда и правила пользования ручными инструментами, приспособлениями, машинами и оборудованием;

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- Понимания ценности материальной культуры для жизни и развития человека;
- Формирования эстетической среды обитания;

- Развития творческих способностей;
- Изготовления изделий декоративно-прикладного искусства для оформления интерьера;
- Изготовления или ремонта изделий;
- Выполнения безопасных приемов труда и правил электробезопасности, санитарии и гигиены.

#### Место учебного предмета в учебном плане:

При формировании учебного плана как составляющей организационного компонента основной образовательной программы основного общего образования на преподавание предметной области «Технология» в 5 классе выделено 2 часа в неделю (68 часов в год).

#### Обоснование выбора учебно- методического комплекса для реализации рабочей программы:

Рабочая программа по технологии в 5 классе реализуется на учебных занятиях (уроках) по учебно-методическому комплекту, подготовленному авторским коллективом (В.Д. Симоненко, А.Т. Тищенко, Н.В. Синица)

#### Обоснование разбивки содержания программы на отдельные темы.

Разбивка содержания программы на отдельные темы, выделение на данные темы учебных часов в объеме, определенном календарно-тематическим планом строится с учетом:

- интересов обучающихся,
- возможностей ОУ и материально-технической базы,
- наличия методического и дидактического обеспечения,
- особенностей местных социально-экономических условий.

#### Планируемые результаты:

Изучение технологии в основной школе по направлению технология дома, реализуемая в учебниках «Технология. Трудовое обучение», обеспечивает достижение следующих результатов.

достижение следующих резуль		1.5	
Раздел, тема	Личностные	Метапредметные	Предметные
Растениеводство. Осенний	• Проявление познавательных	• Определение адекватных способов	В познавательной сфере:
период	интересов и активности в данной	решения учебной или трудовой задачи	• Рациональное использование учебной и
	области технологической	на основе заданных алгоритмов;	дополнительной информации для проектирования и
Рукоделие	деятельности;	• Самостоятельная организация и	создания объектов труда;
	• Выражение желания учиться и	выполнение различных творческих	• Распознавание видов, назначения материалов,
Материаловедение	трудиться для удовлетворения	работ по созданию технических	инструментов и оборудования, применяемого в
	текущих и перспективных	изделий;	технологических процессах;
Машиноведение	потребностей;	• Использование дополнительной	• Владение кодами и методами чтения и способами
	• Развитие трудолюбия и	информации при проектировании и	графического представления технической,
Проектирование и	ответственности за качество своей	создании объектов;	технологической и инструктивной информации;
конструирование рабочей	деятельности;	• Соблюдение норм и правил культуры	• Применение общенаучных знаний по предметам
одежды	• Самооценка умственных и	труда;	естественно-математического цикла в процессе
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	физических способностей;	• Соблюдение норм и правил	подготовки и осуществления технологических
Уход за одеждой	• Осознание необходимости	безопасности познавательно-трудовой	процессов для обоснования и аргументации
TC	общественного полезного труда;	деятельности и созидательного труда.	рациональности деятельности.
Кулинария	• Бережное отношение к		В трудовой сфере:
Humani an in in in in an	природным и хозяйственным		• Планирование технологического процесса и
Интерьер кухни, столовой	ресурсам;		процесса труда;
Гинионо	• Готовность к рациональному		• Подбор материалов с учетом характера объекта
Гигиена			

		ведению домашнего хозяйства.	труда и технологии;
			• Проведение необходимых опытов и исследований
Растениеводство.	Весенний		при подборе сырья, материалов и проектирования
период			объектов труда;
			• Подбор инструментов и оборудования с учетом
			требований технологии

#### Межпредметные связи, преемственность.

Программа построена с учетом принципа системности, научности и доступности, а также преемственности и перспективности между различными разделами курса.

При изучении учебного курса «Технология» в 5 классе используются связи данной дисциплины с остальными предметами (разделами) учебного (образовательного) плана, такими как: основы здорового образа жизни, биология, география, история, физика, изобразительное искусство, математика, экология. Это можно проследить по следующим темам:

- основы здорового образа жизни:
- Санитария и гигиена. Здоровое питание.
- Технология приготовления бутербродов, горячих напитков и блюд из яиц.
- Технология приготовления блюд из овощей и фруктов. Тепловая кулинарная обработка овощей.

А также уроки, на которых выполняются практические работы с предварительным повторением правил безопасных приемов труда:

- Бытовые электроприборы на кухне.
- Обработка нижней части фартука швом вподгибку с закрытым срезом.
- Изготовления и оформление карманов
- Соединение карманов с нижней частью фартука.
- Обработка верхнего среза фартука.
- Обработка пояса.
- биология:
- Технология приготовления блюд из овощей и фруктов. Тепловая кулинарная обработка овощей.
- Технология приготовления бутербродов, горячих напитков и блюд из яиц.
- Производство текстильных материалов. Текстильные материалы и их свойства.
- география:
- Производство текстильных материалов. Текстильные материалы и их свойства.
- история:
  - Культура поведения за столом.
  - Производство текстильных материалов. Текстильные материалы и их свойства.
  - Бытовая швейная машина.
  - История создания изделий из лоскута.
- физика:
  - Производство натуральных растительных волокон. Полотняное переплетение. Основные характеристики ткани.
  - Бытовая швейная машина.
  - Влажно тепловая обработка ткани.
- изобразительное искусство:
  - Декоративно-прикладное искусство. Основы композиции
  - Орнамент. Символика в орнаменте. Цветовые сочетания в орнаменте.
  - Творческая работа «Выполнение эскиза интерьера кухни»

- математика:
  - Изготовление выкройки шаблонов.
  - практическая работа «Построение чертежа фартука»
- экология:
  - Первичная и тепловая обработка овощей. Блюда из овощей.
  - Эстетика и экология жилища
- черчение:
  - Изготовление выкроек

Используемые технологии, методы, формы работы.

Исходя из уровня обученности класса, используются наглядные, словесные методы; групповые, индивидуальные, разноуровневые формы работы. Рабочая программа по технологии в 5 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.

В процессе обучения используются ИКТ, проектные технологии.

Реализация целей технологического образования происходит в процессе формирования ключевых компетенций.

Ключевая компетенция	Целевой ориентир школы в уровне сформированности ключевых компетенций учащихся
Общекультурная компетенция	Способность и готовность:
	- организовывать взаимосвязь и упорядочивание своих знаний;
	- самостоятельно заниматься своим обучением.
Социально-трудовая компетенция	Способность и готовность:
	- нести ответственность;
	- организовывать свою работу.
Коммуникативная компетенция	<u>Усвоение основ коммуникативной культуры личности:</u>
	- овладение навыками неконфликтного общения.
Компетенция в сфере личностного	Способность и готовность:
определения	- занимать личную позицию в дискуссиях и высказывать свое собственное мнение.

#### Содержание учебного материала

С целью учета интересов и склонностей учащихся, возможностей образовательного учреждения, местных социально-экономических условий в содержание образовательной программы были добавлены часы по направлению «Сельскохозяйственные технологии» (агротехнологии – растениеводство), за счет сокращения часов проектирование и изготовление одежды 8 ч, кулинария 1 ч, вводное занятие, 1 ч . Комплексный учебный план составлен с учетом сезонности сельскохозяйственных работ. В связи с перераспределением времени между указанными разделами уменьшается объем и сложность практических работ с сохранением всех информационных составляющих минимума содержания обучения технологии.

#### 1. Растениеводство. Осенний период. – 8ч.

Выращивание культурных растений, обработка почвы, уборка урожая, подзимые посевы.

#### 2. Ручные работы 2 ч.

Прямые стежки. Строчки: сметочная, заметочная, наметочная, копировальная, строчки для образования сборок. Размер стежков

#### 2. Рукоделие – 10 ч.

Вышивка в народном и современном костюме, виды вышивок, композиция, ритм, орнамент, раппорт. Лоскутная пластика.

#### 3 Материаловедение – 2ч.

Классификация текстильных волокон, растительные волокна, изготовление волокон, основная и уточная нити, полотняное переплетение.

#### 4 Машиноведение – 6 ч.

Бытовая швейная машина, её технические характеристики, виды приводов, их устройство.

### 5 Проектирование и изготовление рабочей одежды – 16 ч.

Виды строчек, влажно-тепловая обработка швейных изделий.

#### 6 Уход за одеждой. Ремонт одежды – 2 ч.

Правила стирки, утюжки и хранения одежды из льняных и х/б тканей.

#### 7 Кулинария – 10 ч.

Виды бутербродов, способы заваривания кофе, чая, блюда из яиц, блюда из овощей, сервировка стола.

### 8 Интерьер кухни, столовой – 2ч.

Интерьер жилых помещений, отделка интерьера, декоративное украшение.

#### 9 Гигиена – 2ч.

Уход за руками.

#### 10 Растениеводство. Весенний период. – 8 ч.

Выращивание культурных растений, весенняя обработка почвы, подготовка семян к посеву, посевы и посадки, перекопка почвы, уход за растениями, полив растений.

# **Календарно-тематический план реализации рабочей программы** Календарно-тематический план рассчитан на 2 часа в неделю (68 часов в год).

№ п\п урока	Дата	Раздел, тема	Кол-во часов в раздел е, теме	ФГОС	Характеристика основных видов деятельности	Практическая работа	Национально- региональный компонент	Инструмен тарий оценивания
				Раздел 1. Расте	ениеводство. Осенний период - 8	часов.		
1		Условия, необходимые для выращивания культурных растений	1	Направления растениеводства. Технологии производства продукции растениеводства.	Планировать осенние работы на учебно-опытном участке и в личном подсобном хозяйстве, выбирать культуры, планировать их размещение на участке с учетом севооборота,		Особенности выращивания культурных растений	Самоконт роль
2		Техника безопасности при выполнении сельскохозяйс твенных работ	1	Ведущие овощные и цветочно-декоративные культуры региона, их биологические и хозяйственные особенности. Способы	выбирать технологию, инструменты, орудия и выполнять основные технологические приемы выращивания растений и уборки урожая с учетом правил	Подготовка, расчистка участка под озимые посевы.		Выполнени е практическ ой работы
3		Осенняя обработка почвы	1	размножения растений.	безопасного труда и охраны окружающей среды, проводить опыты и фенологические наблюдения. Оценивать урожайность основных сортов и культур.	Перекопка почвы с внесением удобрений.	Особенности обработки почвы с учётом структуры почвы конкретной местности.	Выполнени е практическ ой работы
4		Осенняя обработка почвы	1			Перекопка почвы с внесением удобрений.		Выполнени е практическ ой работы
5		Уборка урожая овощных культур	1			Уборка овощных культур		Выполнени е практическ ой работы
6		Уборка урожая	1			Уборка		Выполнени е

	цветочно-						практическ ой работы	
7	Подзимые	1	1		Посев семян		Устная	
'	посевы и	1			моркови.		проверка	
	посадки				моркови.		знаний.	
8	Подзимые	1	1		Посев семян		Выполнени	
0	посевы и	1					е	
					моркови		1 -	
	посадки						практическ ой работы	
			Разп	ел 2 ручные работы – 2 часа			ои рассты	
9	Ручные	1	Знакомство с видами	Выполнять виды ручных	Выполнение		Выполнени	
	работы	1	ручных стежков и	стежков и строчек. Выполнять	образцов		e	
	раооты		строчек	влажно-тепловые работы	ручных стежков		практическ	
			Организация рабочего	влажно-тепловые расоты			ой работы	
10	Влажно-	1	места. Правила		и строчек Выполнение		Выполнени	
10		1	безопасной работы.		ВТО			
	тепловые		•		ВЮ		e	
	работы		Формирование				практическ	
			первоначальных				ой работы	
			навыков работы.	2 B 10				
11	D	1		дел 2. Рукоделие – 10 часов.	П	Ιπ	C	
11	Введение.	1	Знакомство с	Анализировать особенности	Перевод	Демонстрация	Самоконт	
	Инструменты,		различными видами	декоративного искусства	рисунка на	работ	роль	
	материалы,		декоративно-	народов России. Находить	ткань, выбор	рукодельниц.		
	приспособлен		прикладного искусства	информацию для изучения	цвета			
	ия. Техника		народов нашей страны.	видов народных промыслов				
	безопасности.		Традиционные виды	региона. Зарисовывать и				
12	Технология	1	рукоделия: вышивка.	фотографировать наиболее	Отработка		Выполнени	
	выполнения		Знакомство с	интересные образцы рукоделия.	стежков.		e	
	простейших		творчеством народных	Участвовать в коллективном	Отработка		практическ	
	ручных		умельцев своего края,	обсуждении творческих работ.	запяливания		ой работы	
	стежков		области, села.		ткани.			
13	Выполнение	4	Инструменты и		Выполнение		Выполнени	
14	вышивки		приспособления,		вышивки		e	
15			применяемые в				практическ	
16			вышивке.				ой работы	
17	Лоскутная	2	Способы применения	Выполнять основные	Оформление		Устный	
18	пластика.		лоскута. Технология	технологические приемы	лоскутной		опрос	
	Инструменты,		выполнения соединения	_	мозаики		Выполнени	

19 20	материалы, оборудование. Подготовка материала к раскрою Технология соединения деталей лоскутной мозаики между собой. Мозаика из полос	2	деталей мозаики между собой. Техника безопасности.	правил безопасного труда и охраны окружающей среды			е практическ их работ  Выполнени е практическ ой работы
				3. Материаловедение – 2 часов			
22	Классификаци я текстильных волокон. Понятие о пряже и прядении, ткани и ткачестве Технология изготовления ткани. Виды переплетений.	1	Классификация текстильных волокон. Способы получения свойства натуральных и искусственных волокон. Изготовление нитей и тканей в условиях прядильного и ткацкого современного производства и в домашних условиях. Основная и уточная нити в ткани. Лицевая и изнаночная сторона ткани. Виды переплетений нитей в тканях.	Изучать характеристики различных видов тканей по коллекциям. Распознавать виды ткани. Определять виды переплетений нитей в тканях. Определять лицевую и изнаночную сторону ткани.	Лабораторная работа: определение состава волокна  Изготовление переплетения	Виды волокнистых растений нашего края	Лабороторн о- практичес кий контроль Письменны й контроль
			Раздел	14. Машиноведение – 6 часов			
23 24	История создания швейной машины Бытовая швейная машина. Виды	2	История создания швейной машины Классификация машин швейного производства по назначению, степени механизации, автоматизации.	Находить информацию и проводить сравнительный анализ технических характеристик швейных машин. Изучать устройство современной бытовой швейной машины. Включать и			Самоконт роль

25 26 27 28	приводов швейной машины.  Организация рабочего места. Правила ТБ при выполнении машинных работ.  Подготовка швейной машины к работе. Машинные строчки Машинные швы	1 2	Бытовая швейная машина, её технические характеристики, назначение основных узлов. Виды приводов, их устройство, преимущества и недостатки. Организация рабочего места. Правила безопасной работы. Формирование первоначальных навыков работы.	выключать маховое колесо. Наматывать нить на шпульку. Заправлять верхнюю и нижнюю нити. Выполнять машинные строчки на ткани по намеченным линиям. Выполнять машинные строчки с различной длиной стежка, закреплять строчку обратным ходом машины.	Знакомство и отработка навыков работы на швейной машине Выполнение образцов швов стачного,		Выполнени е практическ ой работы  Выполнени е практическ	
					вподгибку с o/c, вподгибку с з/с.		ой работы	
		Pa	здел 5. Проектирование и	изготовление рабочей одежды (		В	l l	
29	Виды одежды.	2	Краткие сведения из	Снимать мерки с фигуры	Выбор ткани	Фартук в	Устный	
30	Снятие мерок		истории одежды.	человека и записывать	для одежды.	национальных	контроль и	
	для		Современные	результаты. Строить чертеж	Снятие мерок.	костюмах	самоконт	
	построения		направления моды.	швейного изделия в масштабе		народов Урала	роль	
	выкройки		Народный костюм как	1:4. рассчитывать количество				
21	фартука.	2	основа в построении	ткани на изделие. Выполнять	Поотполения		Пурах у сачение	
31 32	Конструирова ние фартука.	2	современных форм одежды. Выбор ткани и	эскизные зарисовки народных костюмов. Выполнять	Построение чертежа		Письменны й контроль	
32	Построение		художественной	подготовку выкройки	выкройки		и контроль	
	чертежа		отделки изделия.	выбранного фасона швейного	фартука			
	фартука		Подготовка ткани к	изделия к раскрою. Выполнять	(М 1:4) по			
	Turijim		раскрою. Инструменты	образцы ручных и машинных	технол. картам			
33	Моделировани	1	и приспособления для	стежков, строчек и швов.	Отработка		Практичес	

	e		раскроя. Стачивание машинными швами и окончательная отделка	Отрабатывать точность движений, координацию и глазомер. Определять способ	приемов моделирования на шаблонах	кий контроль
34	Изготовление выкройки- лекала	1	изделия. Приемы влажно-тепловой обработки тканей. Контроль качества	подготовки данного вида ткани к раскрою. выбирать режим и проводить влажно-тепловую обработку изделия.	Изготовление выкройки- лекала и ее оформление	Выполнени е прктически х работ
35 36	Подготовка ткани к раскрою. Приемы раскладки выкройки на ткани Раскрой.	2	готового изделия.		Подготовка ткани к раскрою, раскладка деталей выкройки на ткани. Раскрой фартука.	Устный опрос и самоконт роль
37	Подготовка деталей кроя к сметыванию. Обработка кармана	1			Обработка кармана	Выполнени е практическ ой работы
38	Соединение кармана с нижней частью фартука	1			Выполнение соединения	Выполнени е практическ ой работы
39 40	Обработка срезов фартука	2			Обработка срезов	Выполнени е практическ ой работы
41 42	Обработка пояса и верхнего среза притачным поясом	2			Обработка пояса и верхнего среза	Выполнени е практическ ой работы
43 44	Окончательна я отделка фартука. ВТО. Контроль	2			Выполнение ВТО и оценка качества	Устный опрос и самоконт роль

	качества						
							· ·
	T T			д за одеждой и ремонт одежды –			T
45	Уход за одеждой из х/б и льняных тканей	1	Правила стирки, утюжки и хранения одежды из х/б и льняных тканей. Символы ухода за	Знать правила стирки, утюжки и хранения одежды из х/б и льняных тканей, символы ухода за одеждой	Заполнить таблицу символов ухода за одеждой		Тестовый контроль
46	Штопка, заплаты. Ремонт распоровшихс я швов	1	одеждой. способы ремонта	Знать способы ремонта и уметь ремонтировать одежду заплатами	Штопка. Наложение заплаты		Выполнени е практическ их работ
				цел 8. Кулинария – 10 часов			
47 48	Физиология питания. Витамины и их роль Санитарногигиенические требования. Правила техники безопасности при работе на кухне.	2	Понятие о процессе пищеварения, об усвояемости пищи. Питательные вещества и их роль в жизни человека, рациональное питание. Правила безопасного труда, санитарии и гигиены при работе на кухне. санитарные требования к помещению кухни и	Овладеть навыками личной гигиены при приготовлении пищи. Организовывать рабочее место. Осваивать безопасные приемы работы с кухонным оборудованием, горячими жидкостями. Изучать основы физиологии питания. Изучать способы определения свежести яиц. Выполнять художественное оформление яиц к народным праздникам.	Заполнение таблицы «характеристик и питательных веществ»	Особенности национальной кухни народов	Устный опрос
49 50 51 52	Роль овощей в питании человека. Первичная обработка овощей. Приготовлени е блюд из сырых овощей. Тепловая	4	столовой, посуде, кухонному инвентарю. Из истории овощей. Виды овощей в кулинарии. Их роль в питании человека. Основные правила первичной и тепловой обработки овощей. Условия и сроки хранения, способы	Приготавливать и оформлять бутерброды. Проводить сравнительный анализ вкусовых качеств различных видов чая и кофе. Определять доброкачественность овощей по внешнему виду. Выполнять сортировку, мойку, чистку, промывание овощей. Выполнять нарезку овощей, фигурную нарезку для	Составление схемы приготовления винегрета.	Овощные культуры нашего края	Тестовый контроль

53 54	горячие напитки.	использования. Технология приготовления блюд из отварных овощей. Значение яиц в питании человека. Использование яиц в кулинарии. Способы определения свежести яиц, правила хранения. Блюда из яиц.	украшения салатов. готовить салат из сырых и вареных овощей. Отрабатывать точность и координацию движений. Осваивать безопасные приемы тепловой обработки овощей. Овладевать навыками деловых,  уважительных, культурных отношений со всеми членами	Разработка проекта «День рождения»	Зачет	
55	Сервировка стола к завтраку	Продукты, употребляемые для приготовления	бригады.		e	олнени гическ бот
56	Домашние заготовки	бутербродов. Значение хлеба в питании человека. Способы нарезки продуктов для бутербродов, инструменты и приспособления для нарезки. Виды бутербродов, способы приготовления. Виды горячих напитков. Правила хранения. Сорта чая, вкусовые достоинства, способы заваривания. Технология приготовления кофе, какао. Сведения о чае сервировка стола	<b>Лнтерьер кухни, столовой– 2 час</b>	29	Устні опрос	ый
57	Интерьер	1 Общие сведения из	Находить и представлять	Выполнение	Зачет	
	кухни,	истории архитектуры и	информацию по истории	рисунка и схемы		
	столовой. Оборудование кухни.	интерьера, связь архитектуры с природой. Интерьер жилых	интерьера народов мира. Знакомиться с функциональными,	интерьера кухни		

58	Благоустройст во кухни. Санитарное состояние кухни.	1	помещений и их комфортность. Современные стили в интерьере. Создание интерьера кухни с учетом запросов и потребностей семьи и санитарно- гигиенических требований. Разделение кухни на зоны. Оборудование кухни. Декоративное	эстетическими, санитарногигиеническими требованиями к интерьеру. Выполнять эскизы интерьера кухни, столовой, кухни-столовой. Выполнять эскизы элементов декоративного оформления столовой.			Устный опрос
			оформление кухни.				
				вдел 10. Гигиена – 2 часа	I.		
59	Уход за	2	Типы кожи. Способы	Знать типы кожи.	Запись рецептов		Самоконт
60	руками.		ухода за кожей рук и	Использовать способы ухода	изготовления		роль
	Косметика		ногтями. Правила	за кожей рук и ногтями,	масок из		
			пользования детской	правила пользования детской	натуральных		
			косметикой.	косметикой.	продуктов.		
	·		Раздел 11. Растен	иеводство. Весенний период – 8	8 часов	•	·
61	Правила ТБ	1	Направления	Планировать весенние			Устный
	при		растениеводства.	работы на учебно-опытном			опрос
	выполнении		Технологии производства	участке и в личном			
	сельскохозяйс		продукции	подсобном хозяйстве,			
	твенных		растениеводства.	выбирать культуры,			
	работ.		Ведущие овощные и	планировать их размещение			
62	Весенняя	2	цветочно-декоративные	на участке с учетом	Перекопка,		Выполнени
63	обработка		культуры региона, их	севооборота, выбирать	боронование		e
	почвы.		биологические и	технологию, инструменты,	почвы с		практическ
			хозяйственные	орудия и выполнять	соблюдением		ой работы.
			особенности. Способы	основные технологические	правил		
			размножения растений.	приемы выращивания	безопасной		
			Приемы выращивания	растений и уборки урожая с	работы.		
64	Подготовка	1	растений, агротехника,	учетом правил безопасного	Сортировка	Сроки посева и	Самоконт
	семян к		этапы проведения опыта	труда и охраны окружающей	семян,	посадки	роль
	посеву.		на участке.	среды, проводить опыты и	проращивание,	культур в	
			Значение весенней	фенологические наблюдения.	наблюдение за	нашем регионе.	

			обработки почвы.	Сроки посева культур,	всхожестью		
			Правила техники	характеристика	семян.		
65	Весенние	1	безопасности при	высаживаемых растений,			Устный
	посевы и		обработке почвы.	приемы ухаживания за			опрос
	посадки		Способы подготовки	растениями, порядок			
66	Весенние	1	семян к посеву,	выполнения.	Посев семян	Особенности	Выполнени
	посевы и		определение всхожести	Правила ухода за цветочно-	овощных	посева	e
	посадки.		семян.	декоративными растениями,	культур	растений	практическ
	Посев семян		Техника безопасности	их биологические			ой работы
	овощных		при перекопке почвы.	особенности			
	культур		Планирование и разбивка	Особенности ухода за			
	(моркови,		цветника, с учётом	растениями			
	свеклы)		светового режима,	Особенности ухода за			
67	Приемы ухода	1	состава почвы и т.д.	овощными культурами	Применение		Устный
	за растениями				приемов ухода		опрос
					за растениями:		
68	Приемы ухода	1			прополка,		Практичес
	за растениями				полив,		кий
					рыхление,		самоконт
					подкормка		роль
1	Итого:	68					

# График контрольных работ по технологии в 5 классе

№п\п	Тема	Дата проведения	Цель работы
1	Растениеводство. Осенний период		Выявить знания: отраслей растениеводства, развитых в нашем регионе. Понятий культура, сорт. внешние признаков корнеплода, клубнеплода, кочана, луковицы и сроков сборки урожая.
2	Технология изготовления ткани. Виды переплетений.		Определить знания понятий: пряжа, прядение, ткань, основа, уток, печатание, ткацкое переплетение, и производственных этапов изготовления ткани.
3	Из истории одежды.		Определить знания особенностей русского национального костюма
4	Уход за одеждой		Определить знания правил хранения одежды
5	Физиология питания.		Выявить знания о способах приготовления овощей и рецептов салатов из овощей.
6	Итоговый контроль		Определить уровень знаний по курсу «Технология» за 5 класс

# График практических работ по технологии в 5 классе

№п\п	Тема	Дата проведения	Цель работы		
1	Практические работы. Рукоделие.		Оценить навыки изготовления образцов,		
	Изготовление образцов из ткани со строчками,		выполненными прямыми и петлеобразными		
	выполненными прямыми и петлеобразными стежками.		стежками.		
	Варианты объектов труда. Образцы строчек				
2	Практические работы. Рукоделие. Выполнение		Оценить навыки вышивания салфетки крестом и		
	вышивки.		окончательной отделки изделия, правил стирки и		
	1. Разметка канвы, деление ее на квадраты		влажно-тепловой обработки вышитого изделия.		

	прокладонни ими стемками	
	прокладочными стежками. 2.Запяливание ткани.	
	3.Вышивание салфетки крестом.	
	4.Окончательная отделка изделия, правила стирки и	
	влажно-тепловой обработки вышитых изделий.	
	±	
3	Варианты объектов труда: салфетка, вышитая крестом.	0
3	Практические работы. Материаловедение.	Оценить умение определять лицевую и
	1. Определение лицевой и изнаночной стороны,	изнаночную стороны, направление долевой нити в
	направления долевой нити в ткани.	ткани и свойств тканей из натуральных
	2. Определение свойств тканей из натуральных	растительных волокон.
	растительных волокон.	
	3. Выполнение макета полотняного переплетения.	
4	Практические работы. Машиноведение.	Оценить навыки выполнения машинных строчек
	1. Работа на швейной машине без нитки.	на ткани по намеченным линиям, машинных швов
	2. Заправка верхней и нижней нитей.	<ul> <li>стачного и шва вподгибку и влажно-тепловой</li> </ul>
		обработки швов.
5		Оценить умения снятия мерок и записи
	2. Построение чертежа фартука в масштабе 1:4 и в	
	натуральную величину по своим меркам.	по своим меркам, моделирования фартука
	3. Моделирование фартука выбранного фасона.	выбранного фасона и подготовки выкройки
	4. Подготовка выкройки фартука к раскрою.	фартука к раскрою.
	Варианты объектов труда: чертеж фартука в М 1:4	
6	Практические работы. Технология обработки	Выявить знания технологии обработки ткани.
	ткани.	
	3. Экономная раскладка выкройки фартука на ткани и	
	раскрой.	
	точек на деталях кроя.	
	6. Обработка накладных карманов.	
6	<ol> <li>Выполнение машинных строчек на ткани по намеченным линиям.</li> <li>Выполнение машинных швов – стачного и шва вподгибку</li> <li>Влажно-тепловая обработка швов. Вариант объекта труда: образцы машинных швов</li> <li>Практические работы. Технология обработки ткани.</li> <li>Снятие мерок и запись результатов измерений.</li> <li>Построение чертежа фартука в масштабе 1:4 и в натуральную величину по своим меркам.</li> <li>Моделирование фартука выбранного фасона.</li> <li>Подготовка выкройки фартука к раскрою.</li> <li>Варианты объектов труда: чертеж фартука в М 1:4</li> <li>Практические работы. Технология обработки ткани.</li> <li>Экономная раскладка выкройки фартука на ткани и раскрой.</li> <li>Прокладывание контурных и контрольных линий и точек на деталях кроя.</li> <li>Обработка пояса.</li> </ol>	Оценить умения снятия мерок и записи результатов измерений, построения чертежа фартука в масштабе 1:4 и в натуральную величину по своим меркам, моделирования фартука выбранного фасона и подготовки выкройки

	7. Обработка нижней части фартука. 7. Соединение деталей фартука стачными и надстрочными швами. 8. Выполнение отделочных работ (вышивкой, тесьмой или аппликацией).	
	9. Влажно-тепловая обработка изделия.	
	10. Определение качества готового изделия.	
	Варианты объектов труда: фартук, косынка.	
7	Практическая работа. Уход за одеждой.  1. Выполнение ремонта накладной заплатой.  2. Ремонт термоаппликацией.  3. Ремонт распоровшихся швов.	Оценить умения выполнения ремонта накладной заплатой, термоаппликацией, ремонта распоровшихся швов.
8	Практическая работа. Кулинария. 1. Определение доброкачественности овощей по внешнему виду. 2. Составление технологической карты на приготовление салата из свежих овощей. 3. Составление технологической карты на приготовление холодного блюда из вареных овощей.	Выявить знания по определению доброкачественности овощей по внешнему виду. Оценить умения составления технологической карты на приготовление салата из свежих овощей и холодного блюда из вареных овощей
9	Практическая работа . Кулинария 1. Определение доброкачественности яиц. 2. Разработка технологической карты на приготовление блюда из яиц. Варианты объектов труда: технологические карты	Выявить знания по определению доброкачественности яиц. Оценить умения составления технологической карты на блюда из яиц.
10	Практическая работа. Кулинария. Макет сервировки стола к завтраку. Складывание салфеток Варианты объектов труда. Варианты сервировки стола	Выявить знания по сервировке стола к завтраку.
11	Практическая работа. Интерьер кухни, столовой. Выполнение эскиза интерьера кухни. Варианты объектов труда: эскиз интерьера кухни	Оценить умение выполнения эскиза интерьера кухни.

# График лабораторных работ по технологии в 5 классе

№п\п	Тема	Дата проведения	Цель работы
1	<b>Лабораторная работа</b> . Определение состава волокна		Выявить знания характеристик различных видов тканей, умение распознавать виды ткани, определять виды переплетений нитей в тканях, определять лицевую и изнаночную сторону ткани.

# Критерии оценивания учащихся 5 классов

№ п.п	оценки	Знание учебного материала	Точность обработки изделия	Норма времени выполнения	Правильность выполнения трудовых приемов	Организация рабочего времени	Соблюдение правил дисциплины и т/б
1	«5»	З Ответы отличаются глубокими знанием учебного материала, свидетельствуют о способности самостоятельно находить причинноследственные зависимости и связь с практикой	Точность размеров изделия лежит в пределах 1/3 допуска	Норма времени меньше или равна установленной	б Абсолютная правильность выполнения трудовых операций	7 Учащийся показал грамотное соблюдение правил организации рабочего места	8 Нарушений дисциплины и правил т/б в процессе занятия учителем замечено не было
2	«4»	В ответах допускаются незначительные неточности, учащиеся почти самостоятельно находят причинно-следственные зависимости в учебном материале, связи его с практикой	Точность размеров изделия лежит в пределах ½ поля допуска	Норма времени превышает установленного на 10-15 %	Имеют место отдельные случаи неправильного выполнения трудовых приемов, которые после замечания учителя не повторяются	Имели место отдельные случаи нарушения правил организации рабочего места, которое после замечания учителя не повторяются	Имели место отдельные случаи нарушения дисциплины и т/б, которые после замечания учителя не повторяются
3	«3»	В ответах допускаются неточности, исправляемые только с помощью учителя, учащиеся не могут сами выделить в учебном материале причинно-следственные связи, связать его с практикой	Точность размеров изделия лежит в пределах поля допуска	Норма времени превышает установленную на 20% и более	Имеют место случаи неправильного выполнения трудовых приемов, часть из которых после замечания учителя повторяются снова	Имели место случаи неправильной организации рабочего места, которые после замечания учителя повторяются снова	Имели место нарушения дисциплины и правил т/б, которые после замечания учителя повторялись снова
4	«2»	Ответы свидетельствуют о значительном незнании учебного материала, учащийся не может без учителя найти в нем причинноследственные связи, относящиеся к классу простейших	Точность изделия выходит за пределы поля допуска	Учащийся не справился с заданием в течении бюджета времени урока	Почти все трудовые приемы выполняются не верно и не исправляются после замечания	Почти весь урок наблюдались нарушения правил организации рабочего места	Имели место многократные случаи нарушения правил т/б и дисциплины

# Примерные нормы оценки практической работы

# Организация труда

Отметка «5» ставиться, если полностью соблюдались правила трудовой и технической дисциплины, работа выполнялась самостоятельно, тщательно спланирован труд, предложенный учителем, рационально организовано рабочее место, полностью соблюдались общие правила техники безопасности, отношение к труду добросовестное, к инструментам - бережное, экономное.

Отметка «4» ставиться, если работа выполнялась самостоятельно, допущены незначительные ошибки в планировании труда, организации рабочего места, которые исправлялись самостоятельно, полностью выполнялись правила трудовой и технологической дисциплины, правила техники безопасности.

Отметка «3» ставиться, если самостоятельность в работе была низкой, допущены нарушения трудовой и технологической дисциплины, организации рабочего места.

Отметка «2» ставится, если самостоятельность в работе отсутствовала, допущены грубые нарушения правил трудовой и технологической дисциплины, правил техники безопасности, которые повторялись после замечаний учителя.

### Приемы труда

Отметка «5» ставиться, если все приемы труда выполнялись правильно, не было нарушений правил техники безопасности, установленных для данного вида работ.

Отметка «4» ставиться, если приемы выполнялись в основном правильно, допущенные ошибки исправлялись самостоятельно, не было на рушения правил техники безопасности, установленных для данного вида работ.

Отметка «3» ставиться, если отдельные приемы труда выполнялись неправильно, но ошибки исправлялись после замечания учителя, допущены незначительные нарушения правил техники безопасности, установленных для данного вида работ.

Отметка «2» ставится, если неправильно выполнялись многие виды работ, ошибки повторялись после замечания учителя, неправильные действия привели к травме учащегося или поломке инструмента (оборудования).

### Качество изделий (работы)

Отметка «5» ставиться, если изделие выполнено точно по чертежу; все размеры выдержаны; отделка выполнена в соответствии с требованиями инструкционной карты или по образцу.

Отметка «4» ставиться, если изделие выполнено по чертежу, размеры выдержаны, но качество отделки ниже требуемого.

Отметка «3» ставиться, если изделие выполнено по чертежу с небольшими отклонениями; качество отделки удовлетворительное.

Отметка «2» ставится, если изделие выполнено с отступлениями от чертежа, не соответствует образцу. Дополнительная доработка не может привести к возможности использования изделия.

### Норма времени (выработки)

Отметка «5» ставиться, если задание выполнено в полном объеме и в установленный срок.

Отметка «4» ставиться, если на выполнение работы затрачено времени больше установленного по норме на 10%.

Отметка «3» ставиться, если на выполнение работы затрачено времени больше установленного по норме на 25%.

Отметка «2» ставится, если на выполнение работы затрачено времени против нормы больше чем на 25%.

# Характеристика контрольно-измерительных материалов

<u>Контроль</u> – один из важнейших этапов обучения. Он активизирует познавательную деятельность учащихся, позволяет получать данные о промежуточных и итоговых результатах учебно-воспитательного процесса, оценивать их путем сопоставления с планируемыми результатами, вносить в учебный процесс необходимую корректировку и намечать пути его дальнейшего совершенствования.

В последнее время **тестовые** задания находят широкое применение во всех предметах школьного курса. Их использование становится особенно актуальным в период перехода к единому централизованному тестированию учащихся школ, при итоговой аттестации и поступлении в вузы.

Эти задания позволяют:

- за сравнительно небольшой отрезок времени осуществить проверку значительного объёма учебного материала у достаточно большого количества учащихся;
- оперативно получить результаты опроса (контролирующая функция);
- закрепить у учащихся полученные знания, систематизировать их, выявить главное и второстепенное, установить логическую связь между предметами и явлениями (обучающая функция);
- обеспечить индивидуальное развитие ребёнка (развивающая функция);

Учащимся предлагаются примерные задания нескольких видов:

выбор одного или нескольких правильных ответов из предложенных вариантов (уровень узнавания); заполнение пропусков в предложенном тексте (уровень воспроизведения);

установление соответствия;

установление правильной последовательности действий;

**Решение кроссвордов**, тренирует и улучшает память, расширяет кругозор, способствуют развитию сообразительности, мышления, позволяет усваивать знания, запоминать слова в игровой форме, действует как успокаивающее средство, может применяться для тестирования, учит работать со справочниками и словарями позволяет с пользой провести время. Нормы оценивания кроссвордов.

- 1. 18 16 баллов оценка "отлично"
- 2. 15,5-14 баллов оценка "хорошо"
- 3. 13,5 -10 баллов оценка "удовлетворительно" (минимальное количество баллов на оценку "3" позволяет решить кроссворд). Для оценивания работы детей разработаны критерии оценивания по различным формам.