Приложение 1 к ООП ООО МКОУ «СОШ №1» им. Шелаева А.С. Приказ № 67/2 от 30.08.2022 г

## Рабочая программа по учебному предмету «Технология» 5 класс СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

## ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

## Модуль «Производство и технология»

Раздел. Преобразовательная деятельность человека.

Технологии вокруг нас. Алгоритмы и начала технологии. Возможность формального исполнения алгоритма. Робот как исполнитель алгоритма. Робот как механизм.

## Раздел. Простейшие машины и механизмы.

Двигатели машин. Виды двигателей. Передаточные механизмы. Виды и характеристики передаточных механизмов.

Механические передачи. Обратная связь. Механические конструкторы.

Робототехнические конструкторы. Простые механические модели. Простые управляемые модели.

# Модуль «Технология обработки материалов и пищевых продуктов» Раздел. Структура технологии: от материала к изделию.

Основные элементы структуры технологии: действия, операции, этапы. Технологическая карта.

Проектирование, моделирование, конструирование — основные составляющие технологии. Технологии и алгоритмы.

#### Раздел. Материалы и их свойства.

Сырьè и материалы как основы производства. Натуральное, искусственное, синтетическое сырьè и материалы. Конструкционные материалы. Физические и технологические свойства конструкционных материалов.

Бумага и еѐ свойства. Различные изделия из бумаги. Потребность человека в бумаге.

Ткань и еè свойства. Изделия из ткани. Виды тканей.

Древесина и еè свойства. Древесные материалы и их применение. Изделия из древесины.

Потребность человечества в древесине. Сохранение лесов.

Металлы и их свойства. Металлические части машин и механизмов. Тонколистовая сталь и проволока.

Пластические массы (пластмассы) и их свойства. Работа с пластмассами.

Наноструктуры и их использование в различных технологиях. Природные и синтетические наноструктуры.

Композиты и нанокомпозиты, их применение. Умные материалы и их применение. Аллотропные соединения углерода.

## Раздел. Основные ручные инструменты.

Инструменты для работы с бумагой. Инструменты для работы с тканью. Инструменты для работы с древесиной. Инструменты для работы с металлом.

Компьютерные инструменты.

#### Раздел. Трудовые действия как основные слагаемые технологии.

Измерение и счèт как универсальные трудовые действия. Точность и погрешность измерений. Действия при работе с бумагой. Действия при работе с тканью. Действия при работе с древесиной. Действия при работе с тонколистовым металлом. Приготовление пищи.

Общность и различие действий с различными материалами и пищевыми продуктами.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Патриотическое воспитание:

проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии; ценностное отношение к достижениям российских инженеров и ученых.

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с современными технологиями, в особенности технологиями четвертой промышленной революции;

осознание важности морально-этических принципов в деятельности, связанной с реализацией технологий;

освоение социальных норм и правил поведения, роли и формы социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества.

Эстетическое воспитание:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов.

Ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки.

Формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасной работы с инструментами;

умение распознавать информационные угрозы и осуществлять защиту личности от этих угроз.

Трудовое воспитание:

активное участие в решении возникающих практических задач из различных областей; умение ориентироваться в мире современных профессий.

Экологическое воспитание:

воспитание бережного отношения к окружающей среде, понимание необходимости соблюдения баланса между природой и техносферой;

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### Овладение универсальными познавательными действиями

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов; устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к внешнему миру;

выявлять причинно-следственные связи при изучении природных явлений и процессов, а также процессов, происходящих в техносфере;

самостоятельно выбирать способ решения поставленной задачи, используя для этого необходимые материалы, инструменты и технологии.

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации; опытным путем изучать свойства различных материалов;

овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближенными величинами;

строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;

уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности еè решения; прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учèтом синергетических эффектов.

Работа с информацией:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;

понимать различие между данными, информацией и знаниями;

владеть начальными навыками работы с «большими данными»;

владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

## Овладение универсальными учебными регулятивными действиями

Самоорганизация:

уметь самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности; вносить необходимые коррективы в деятельность по решению задачи или по осуществлению проекта;

оценивать соответствие результата цели и условиям и при необходимости корректировать цель и процесс еè достижения.

Принятие себя и других:

признавать свое право на ошибку при решении задач или при реализации проекта, такое же право другого на подобные ошибки.

## Овладение универсальными коммуникативными действиями.

Общение:

в ходе обсуждения учебного материала, планирования и осуществления учебного проекта;

в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;

в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;

в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях.

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта; понимать необходимость выработки знаково-символических средств как необходимого условия успешной проектной деятельности;

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника — участника совместной деятельности;

владеть навыками отстаивания своей точки зрения, используя при этом законы логики; уметь распознавать некорректную аргументацию.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### Модуль «Производство и технология»

характеризовать роль техники и технологий для прогрессивного развития общества;

характеризовать роль техники и технологий в цифровом социуме;

выявлять причины и последствия развития техники и технологий;

характеризовать виды современных технологий и определять перспективы их развития;

уметь строить учебную и практическую деятельность в соответствии со структурой технологии: этапами, операциями, действиями;

научиться конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности;

организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;

соблюдать правила безопасности;

использовать различные материалы (древесина, металлы и сплавы, полимеры, текстиль,

сельскохозяйственная продукция);

уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и производственных задач;

получить возможность научиться коллективно решать задачи с использованием облачных сервисов; оперировать понятием «биотехнология»;

классифицировать методы очистки воды, использовать фильтрование воды; оперировать понятиями «биоэнергетика», «биометаногенез».

## Модуль «Технология обработки материалов и пищевых продуктов»

характеризовать познавательную и преобразовательную деятельность человека; соблюдать правила безопасности;

организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;

классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

активно использовать знания, полученные при изучении других учебных предметов, и сформированные универсальные учебные действия;

использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, технологического оборудования;

получить возможность научиться использовать цифровые инструменты при изготовлении предметов из различных материалов;

характеризовать технологические операции ручной обработки конструкционных материалов;

применять ручные технологии обработки конструкционных материалов;

правильно хранить пищевые продукты;

осуществлять механическую и тепловую обработку пищевых продуктов, сохраняя их пищевую ценность;

выбирать продукты, инструменты и оборудование для приготовления блюда;

осуществлять доступными средствами контроль качества блюда;

проектировать интерьер помещения с использованием программных сервисов;

составлять последовательность выполнения технологических операций для изготовления швейных изделий;

строить чертежи простых швейных изделий; выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ; выполнять художественное оформление швейных изделий; выделять свойства наноструктур; приводить примеры наноструктур, их использования в технологиях;

получить возможность познакомиться с физическими основы нанотехнологий и их использованием для конструирования новых материалов.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Наименование разделов итем программы	Количество часов			Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные		
п/ п		всег		практичес кие работы	изучени я		форм ы контро ля	(цифровые) образовательные ресурсы		
Mo	Модуль 1. Производство и технология									
1.1	Преобразовательна я деятельность человека	5	1	0	02.09.20 22 16.09.20 22	характеризовать познавательную и преобразовательную деятельность человека; выделять простейшие элементы различных моделей;	Письменн ый контроль; Устный опрос; Тестирова ние;	https://resh.edu.ru/subject/4 8/ https://www.trudoviki.net/pu bl/uroki/2 https://catalog.prosv.ru/cate gory/		
1.2	Алгоритмы и начала технологии	5	0	0	17.09.20 22 30.09.20 22	предписаний; формулировать свойства	Письменн ый контроль; Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/4 8/ https://www.trudoviki.net/pu bl/uroki/2 https://catalog.prosv.ru/cate gory/		
1.3	Простейшие механические роботы- исполнители	2	0	0	01.10.20 22 07.10.20 22	планирование пути достижения целей, выбор наиболее эффективных способов решения поставленной задачи;	Письменн ый контроль; Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/4 8/ https://www.trudoviki.net/pu bl/uroki/2 https://catalog.prosv.ru/cate gory/		
1.4	Простейшие машины и механизмы	5	1	0	08.10.20 22 28.10.20 22	называть основные виды механических движений;	Письменн ый контроль; Устный опрос; Тестирова ние;	https://resh.edu.ru/subject/4 8/ https://www.trudoviki.net/pu bl/uroki/2 https://catalog.prosv.ru/cate gory/		
1.5	Механические, электро- технические и робото- технические конструкторы	2	0	0	29.10.20 22 31.10.20 22	называть основные детали конструктора и знать их назначение;	Письменн ый контроль; Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/4 8/ https://www.trudoviki.net/pu bl/uroki/2 https://catalog.prosv.ru/cate gory/		

1.6	Простые механические модели	10	1	6	07.11.20 22 09.12.20 22	сборка простых механических моделей с использованием цилиндрической передачи, конической передачи, червячной передачи, ременной передачи, кулисы;	Письменн ый контроль; Устный опрос; Тестирова ние;	https://resh.edu.ru/subject/4 8/ https://www.trudoviki.net/pu bl/uroki/2 https://catalog.prosv.ru/cate gory/	
1.7	Простые модели с элементами управления	5	0	1	10.12.20 22 31.12.20 22	управления;	Письменн ый контроль; Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/4 8/ https://www.trudoviki.net/pu bl/uroki/2 https://catalog.prosv.ru/cate gory/	
Ито	Итого по модулю 34								
Mo	Модуль 2. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов								
2.1	Структура технологии: от материала к изделию	5	0	1	09.01.20 23 27.01.20 23	называть основные виды деятельности в процессе создания технологии;	Письменн ый контроль; Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/4 8/ https://www.trudoviki.net/pu bl/uroki/2 https://catalog.prosv.ru/cate gory/	

2.2	Материалы и изделия. Пищевые продукты	9	1	0	28.01.20 23 04.03.20 23	использования; называть основные свойства ткани и	Письменн ый контроль; Устный опрос; Тестирова ние;	8/ https://www.trudoviki.net/pu bl/uroki/2 https://catalog.prosv.ru/cate
2.3	Современные материалы и их свойства	5	0	0	05.03.20 23 31.03.20 23	называть основные свойства современных материалов и области их использования; сравнивать свойства бумаги, ткани, дерева, металла со свойствами доступных учащимся видов пластмасс;	Письменн ый контроль; Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/4 8/ https://www.trudoviki.net/pu bl/uroki/2 https://catalog.prosv.ru/cate gory/
2.4	Основные ручные инструмент ы	13	0	3	01.04.20 23 31.05.20 23	данным материалом; оценивать эффективность	Письменн ый контроль; Устный опрос; Тестирова ние;	https://resh.edu.ru/subject/4 8/ https://www.trudoviki.net/pu bl/uroki/2 https://catalog.prosv.ru/cate gory/
Итого по модулю		34						
ЧА	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	66	4	11				