РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ЛОБНЯ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №7

141730, Московская область г. Лобня, ул. Букинское шоссе, д.19

тел./факс:8(495) 577-15-21 e-mail:<u>sosh7lobnya@inbox.ru</u>

ОКПО 45066752

ОГРН 1025003081839

ИНН/ КПП 5025009734/ 502501001

РАССМОТРЕНО

на заседании педагогического совета

Протокол № / от *5*/ августа 2020г. **УТВЕРЖДАЮ**

директор МБОУ СОШ №7

М.Н.Черкасова

Приказ № // от 3/августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА на 2020 - 2021 учебный год <u>ТЕХНОЛОГИЯ</u>

для 5 Б класса (ФГОС) учителя Выборновой Елены Леонидовны

Пояснительная записка

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (авторская программа «Технология», 5 классы, В.М.Казакевич, М.: Просвещение, 2018) и соответствует основной общеобразовательной программе основного общего образования МБОУ СОШ №7.

Технологическое образование — это процесс приобщения учащихся к средствам, формам и методам реальной деятельности и развития ответственности за её результаты.

Технологическое образование предусматривает организацию созидательной и преобразующей деятельности, направленной на удовлетворение потребностей самого человека, других людей и общества в целом. Поэтому объекты учебной деятельности должны подбираться с учётом видов потребностей, которые имеют для человека-труженика определённую иерархию значимости.

В процессе изучения учащимися технологии, с учётом возрастной периодизации их развития, в целях общего образования должны решаться следующие задачи:

- · формирование инвариантных (метапредметных) и специальных трудовых знаний, умений и навыков, обучение учащихся функциональной грамотности обращения с распространёнными техническими средствами труда;
- · углублённое овладение способами созидательной деятельности и управлением техническими средствами труда по профилю или направлению профессионального труда;
- · расширение научного кругозора и закрепление в практической деятельности знаний и умений, полученных при изучении основ наук;
- · воспитание активной жизненной позиции, способности к конкурентной борьбе на рынке труда, готовности к самосовершенствованию и активной трудовой деятельности;
- · развитие творческих способностей, овладение началами предпринимательства на основе прикладных экономических знаний;
- ознакомление с профессиями, представленными на рынке труда, профессиональное самоопределение.

Современные требования социализации в обществе в ходе технологической подготовки ставят задачу обеспечить овладение обучающимися правилами эргономики и безопасного труда, способствовать экологическому и экономическому образованию и воспитанию, становлению культуры труда.

Целью преподавания предмета «Технология» является *практико-ориентированное* общеобразовательное развитие учащихся:

- · прагматическое обоснование цели созидательной деятельности;
- · выбор видов и последовательности операций, гарантирующих получение запланированного результата (удовлетворение конкретной потреб-__ ности) на основе использования знаний и умений о техносфере, общих и прикладных знаний по основам наук;
- · выбор соответствующего материально-технического обеспечения с учётом имеющихся материально-технических возможностей;
- создание преобразования или эффективное использование потребительных стоимостей.

В целом школьное технологическое образование придаёт формируемой у учащихся системе знаний необходимый практико-ориентированный преобразовательный аспект.

Содержание курса

5 класс

Теоретические сведения. Что такое техносфера. Что такое потребительские блага. Производство потребительских благ. Общая характеристика производства.

Проектная деятельность. Что такое творчество.

Что такое технология. Классификация производств и технологий. Что такое техника. Инструменты, механизмы и технические устройства. Виды материалов. Натуральные, искусственные и синтетические материалы. Конструкционные материалы. Текстильные материалы. Механические свойства конструкционных материалов. Механические, физические и технологические свойства тканей из натуральных волокон. Технология механической обработки материалов. Графическое отображение формы предмета.

Кулинария. Основы рационального питания. Витамины и их значение в питании. Правила санитарии, гигиены и безопасности труда на кухне. Овощи в питании человека. Технологии механической кулинарной обработки овощей. Украшение блюд. Фигурная нарезка овощей. Технологии тепловой обработки овощей.

Что такое энергия. Виды энергии. Накопление механической энергии. Информация. Каналы восприятия информации человеком. Способы материального представления и записи визуальной информации. Растения как объект технологии. Значение культурных растений в жизнедеятельности человека. Общая характеристика и классификация культурных растений. Исследования культурных растений или опыты с ними. Животные и технологии XXI века. Животные и материальные потребности человека. Сельскохозяйственные животные и животноводство. Животные — помощники человека. Животные на службе безопасности жизни человека. Животные для спорта, охоты, цирка и науки. Человек как объект технологии. Потребности людей. Содержание социальных технологий.

Практические работы1. Сбор дополнительной информации в Интернете и справочной литературе о техносфере. Проведение наблюдений. Составление рациональных перечней потребительских благ для современного человека. Экскурсии. Подготовка рефератов.

Самооценка интересов и склонностей к какому-либо виду деятельности. Сбор дополнительной информации в Интернете и справочной литературе о технологиях. Экскурсия на производство по ознакомлению с технологиями конкретного производства.

Составление иллюстрированных проектных обзоров техники по отдельным отраслям и видам.

Ознакомление с образцами различного сырья и материалов. Лабораторные исследования свойств различных материалов. Составление коллекций сырья и материалов. Просмотр роликов о производстве материалов, составление отчётов об этапах производства.

Составление меню, отвечающего здоровому образу жизни. Определение количества и состава продуктов, обеспечивающих суточную потребность человека в витаминах. Определение качества мытья столовой посуды экспрессметодом химического анализа. Определение доброкачественности пищевых продуктов органолептическим методом и методом химического анализа. Сбор дополнительной информации в Интернете и справочной литературе об областях получения и применения механической энергии. Озна-

комление с устройствами, использующими кинетическую и потенциальную энергию. Изготовление игрушки йо-йо.

Оценка восприятия содержания информации в зависимости от установки. Сравнение скорости и качества восприятия информации различными органами чувств.

Описание основных агротехнологических приёмов выращивания культурных растений.

Определение полезных свойств культурных растений. Классифицирование культурных растений по группам. Проведение исследований с культурными растениями в условиях школьного кабинета.

Сбор дополнительной информации и описание примеров разведения животных для удовлетворения различных потребностей человека, классифицирование этих потребностей.

Тесты по оценке свойств личности. Составление и обоснование перечня личных потребностей и их иерархическое построение.

Ознакомление с устройством и назначением ручных неэлектрифицированных инструментов. Упражнения по пользованию инструментами. Чтение и выполнение технических рисунков и эскизов деталей. Разметка проектных изделий и деталей. Изготовление простых изделий для быта из конструкционных материалов. Обработка текстильных материалов из натуральных волокон растительного происхождения с помощью ручных инструментов, приспособлений, машин.

Приготовление кулинарных блюд и органолептическая оценка их качества. Сушка фруктов, ягод, овощей, зелени. Замораживание овощей и фруктов.

Выполнение основных агротехнологических приёмов выращивания культурных растений с помощью ручных орудий труда на пришкольном участке. Определение полезных свойств культурных растений. Классифицирование культурных растений по группам. Проведение опытов с культурными растениями на пришкольном участке.

Сбор информации об основных видах сельскохозяйственных животных своего города (села), соответствующих направлениях животноводства и их описание

Учебно-тематический план

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Всего часов
Π/Π		
1	Производство	2
2	Методы и средства творческой проектной деятельности	5
3	Технология	4
4	Техника	4
5	Материалы для производства материальных благ	4
6	Свойства материалов	4
7	Технологии обработки материалов	5
8	Пища и здоровое питание	4
9	Технологии обработки овощей	4
10	Технологии получения, преобразования и использования энергии	4
11	Технологии получения, обработки и использования информации	4
12	Технологии растениеводства	6
13	Животный мир в техносфере	4
14	Технологии животноводства	6
15	Социальные технологии	6

Итого:	66

Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся (в неделю – 2 часа, всего в год –66 часов)

No	Наименование	Характеристика	Плановые	
Π/Π	разделов и тем	основных видов деятельности	сроки	Фактические
		ученика (на уровне учебных	прохождения	сроки (и/или
		действий) по теме	темы	коррекция)
		Раздел 1. Производство (2ч.)		
1-2 Что такое техносфера		Осваивать новые понятия: тех	01.0904.09.	
	Что такое	носфера и потребительские блага		
	потребительские блага	Знакомиться с производствами		
	Производство	потребительских благ и их		
	потребительских благ	характеристикой.		
	Общая характеристика	Различать объекты природы и		
	производства	техносферы.		
		Собирать и анализировать до-		
		полнительную информацию о		
		материальных благах. Наблю-		
		дать и составлять перечень не-		
		обходимых потребительских благ		
		для современного человека. Раз-		
		делять потребительские блага на		
		материальные и нематериальные.		
		Различать виды производств		
		материальных и нематериальных		
		благ. Участвовать в экскурсии		
		на предприятие, производящее потребительские блага.		
		Проанализировать собственные		
		наблюдения и создать реферат о		
		техносфере и производстве		
		потребительских благ		
Разлел 2 Метолы и		средства творческой проектной	Глеятельности	(4y.)
3-4	Проектная	Понимать значимость творче-	07.0911.09.	
5-6	деятельность.	ства в жизни и деятельности	14.0918.09.	
	Что такое творчество	человека и проекта как фор-	11.09. 10.09.	
	The funct inching	мы представления результатов		
		творчества. Определять осо-		
		бенности рекламы новых това-		
		ров. Осуществлять самооцен-		
		ку интересов и склонностей к		
		какому-либо виду деятельности		
		Раздел 3. Технология (4ч.)		
7-8	Что такое технология.	Осознавать роль технологии в	21.0925.09.	
9-10	Классификация	производстве потребительских	28.0902.10.	
	производств и	благ. Знакомиться с видами		
	технологий	технологий в разных сферах		
		производства. Определять, что		
		является технологией в той или		
		иной созидательной деятель-		
		ности.		

	1			
		Собирать и анализировать до-		
		полнительную информацию о		
		видах технологий. Участвовать		
		в экскурсии на производство и		
		делать обзор своих наблюдений		
	1	Раздел 4.Техника (4 ч.)	T T	
11-	Что такое техника. Ин-	Осознавать и понимать роль	05.1009.10.	
12	струменты, механизмы	техники. Знакомиться с разно-	12.1016.10.	
13-	и технические	видностями техники и её клас-		
14	устройства	сификацией. Пользоваться про-		
		стыми ручными инструментами.		
		Управлять простыми механиз-		
		мами и машинами. Составлять		
		иллюстрированные проектные		
		обзоры техники по отдельным		
		отраслям производства		
		алы для производства материа		.)
15-	Виды материалов.	Знакомиться с разновидностя-	19.1023.10.	
16	Натуральные,	ми производственного сырья и	26.1029.10.	
17-	искусственные и	материалов. Формировать		
18	синтетические	представление		
	материалы.	о получении различных видов		
	Конструкционные	сырья и материалов.		
	материалы.	Знакомиться с понятием «кон-		
	Текстильные материа-	струкционные материалы». Фор-		
	лы.	мировать представление о тех-		
		нологии получения конструкци-		
		онных материалов, их механиче-		
		ских свойствах. Анализировать		
		свойства и предназначение кон-		
		струкционных и текстильных		
		материалов.		
10		здел 6.Свойства материалов (4		
19-	Механические	Выполнять некото-	16.1120.11.	
20	свойства	рые операции по обработке кон-	23.1127.11.	
21-	конструкционных	струкционных материалов.		
22	материалов.	Овладевать средствами и фор-		
	Механические, физи-	мами графического отображения		
	ческие и	объектов. Знакомиться с осо-		
	технологические	бенностями технологий обработ-		
	свойства тканей из	ки текстильных материалов.		
	натуральных	Проводить лабораторные ис-		
	волокон.	следования свойств различных		
		материалов. Составлять кол-		
	n =	лекции сырья и материалов.	(4)	
		Технологии обработки материа	`	
22	Технология	Осваивать умение читать и	30.1104.12.	
23-	механической	выполнять технические рисун-	07.1211.12.	
24	обработки материалов.	ки и эскизы деталей.		
25-	Графическое	Изготавливать простые изде-		
26	отображение формы	лия из конструкционных мате-		
	предмета	риалов.		
		Выполнять некоторые операции		
		по обработке текстильных мате-		

	1	T	T	
		риалов из натуральных волокон		
		растительного происхождения с		
		помощью ручных инструментов,		
		приспособлений, машин.		
		Создавать проекты изделий из		
		текстильных материалов		
		•		
	Разл	ел 8. Пища и здоровое питание	(4 ч.)	
27-	Кулинария. Основы	Осваивать новые понятия: ра-	14.1218.12.	
28	рационального	циональное питание, пищевой	21.1225.12.	
29-	питания.	рацион, режим питания.	21.12. 23.12.	
30	Витамины	Знакомиться с особенностями		
30	и их значение в	механической кулинарной об-		
		работки овощей и видами их		
	питании.	^		
	Правила санитарии,	нарезки.		
	гигиены и	Получать представление об		
	безопасности	основных и вспомогательных		
	труда на кухне.	видах тепловой обработки про-		
		дуктов (варка, жарка, тушение,		
		запекание, припускание; пассе-		
		рование, бланширование).		
		Составлять меню, отвечающее		
		здоровому образу жизни. Поль-		
		зоваться пирамидой питания при		
		составлении рациона питания.		
		Проводить опыты и анализи-		
		ровать способы определения		
		качества мытья столовой посу-		
		ды экспресс-методом химиче-		
		ского анализа.		
		Осваивать способы определения		
		доброкачественности пищевых		
		продуктов органолептическим		
		методом и экспресс-методом хи-		
		мического анализа.		
		Приготавливать и украшать		
		блюда из овощей.		
		Заготавливать зелень, овощи и		
		фрукты с помощью сушки и за-		
		мораживания. Соблюдать пра-		
		вила санитарии и гигиены при		
		обработке и хранении пищевых		
		продуктов		
	Раздел	9. Технологии обработки овоще	ей (4 ч.)	
31-	Овощи в питании	Осваивать новые понятия: ра-	28.1231.12.	
32	человека.	циональное питание, пищевой	11.0115.01.	
33-	Технологии	рацион, режим питания.		
34	механической	Знакомиться с особенностями		
	кулинарной обработки	механической кулинарной об-		
	овощей.	работки овощей и видами их		
	Украшение	нарезки.		
	блюд.	Получать представление об		
	Фигурная нарезка	основных и вспомогательных		
	овощей.	видах тепловой обработки про-		
	Технологии тепловой	дуктов (варка, жарка, тушение,		
	обработки овощей	запекание, припускание; пассе-		
<u> </u>	оораоотки овощеи	запекание, принускание, насес-		

		рование, бланширование).		
		Составлять меню, отвечающее		
		здоровому образу жизни. Поль-		
		зоваться пирамидой питания при		
		составлении рациона питания.		
		Проводить опыты и анализи-		
		ровать способы определения		
		качества мытья столовой посу-		
		ды экспресс-методом химиче-		
		ского анализа.		
		Осваивать способы определения		
		доброкачественности пищевых		
		продуктов органолептическим		
		методом и экспресс-методом хи-		
		мического анализа.		
		Приготавливать и украшать		
		блюда из овощей.		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		Заготавливать зелень, овощи и		
		фрукты с помощью сушки и за-		
		мораживания. Соблюдать пра-		
		вила санитарии и гигиены при		
		обработке и хранении пищевых		
_		продуктов		
	<u>здел 10. Технологии по</u>	лучения, преобразования и исп		ергии (4 ч.)
35-	Что такое энергия.	Осваивать новые понятия:	18.0122.01.	
36	Виды	работа,	25.0129.01.	
37-	энергии.	энергия, виды энергии.		
38	Накопление	Получать представление о		
	механической	механической энергии, мето-		
	энергии	дах и средствах её получения,		
		взаимном преобразовании по-		
		тенциальной и кинетической		
		энергии, аккумуляторах меха-		
		нической энергии.		
		Знакомиться с применением		
		кинетической и потенциальной		
		энергии на практике. Прово-		
		дить опыты по преобразова-		
		нию механической энергии.		
		Собирать дополнительную ин-		
		формацию об областях получе-		
		ния и применения механиче-		
		ской энергии. Знакомиться с		
		устройствами, использующими		
		кинетическую и потенциаль-		
		ную энергию. Изготовить		
		игрушку йо-йо.		
Pa	лана 11. Технологии па	лучения, обработки и использо		япии <i>(4</i> и)
39-	Информация.	Осознавать и понимать зна-	01.0205.02.	мдин (т 1. <i>)</i>
40	Каналы восприятия	чение информации и её видов.	08.0212.02.	
41-	информации	Усваивать понятия объектив-	00.0212.02.	
42	человеком.	ной и субъективной информа-		
72	Способы	ции. Получать представление		
		о зависимости видов информа-		
	материального			
	представления и	ции от органов чувств. Срав-		
1	записи визуальной	нивать скорость и качество		

	1			
	информации	восприятия информации раз-		
		личными органами чувств.		
		Оценивать эффективность вос-		
		приятия и усвоения информа-		
		ции по разным каналам её		
		получения.		
	D	12 T	- (()	
43-	Раздел Растения как объект	12. Технологии растениеводств Осваивать новые понятия: куль-	15.0219.02.	
44		1	22.0226.02.	
45-	технологии.	турные растения, растениеводст-	08.0312.03.	
	Значение культурных	во и агротехнология. Получать	08.0312.03.	
46 47-	растений в	представление об основных		
	жизнедеятельности	агротехнологических приёмах		
48	человека.	выращивания культурных расте-		
	Общая характеристика	ний. Осознавать значение куль-		
	и классификация	турных растений в жизнедеятель-		
	культурных растений.	ности человека. Знакомиться с		
	Исследования	классификацией культурных ра-		
	культурных растений	стений и видами исследований		
	или опыты с ними	культурных растений.		
		Проводить описание основных		
		агротехнологических приёмов		
		выращивания культурных ра-		
		стений. Выполнять классифи-		
		цирование культурных растений		
		по группам. Проводить иссле-		
		дования культурных растений.		
		Выполнять основные агротех-		
		нологические приёмы выращивания культурных растений с		
		помощью ручных орудий тру-		
		да на пришкольном участке.		
		Определять полезные свойства		
		культурных растений, выращен-		
		ных на пришкольном участке		
	Раздел	13. Животный мир в техносфер	ре (4 ч.)	
49-	Животные и	Получать представление о	15.0319.03.	
50	технологии	животных как об объектах тех-	22.0326.03.	
51-	XXI века.	нологий и о классификации		
52	Животноводство и	животных. Определять, в чём		
	материальные	заключаются потребности чело-		
	потребности	века, которые удовлетворяют		
	человека.	животные. Собирать		
		дополнительную ин-		
		формацию о животных орга-		
		низмах. Описывать примеры		
		использования животных на		
		службе безопасности жизни че-		
		ловека. Собирать информацию		
		и проводить описание основ-		
		ных видов сельскохозяйствен-		
		ных животных своего города и		
		соответствующих направлений		
		животноводства		
	n n	14 Towns =	2 (()	
Раздел 14. Технологии животноводства (6 ч.)				

	T		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
53	Сельскохозяйственные	Получать представление о	29.0402.04.
54	животные и	животных как об объектах тех-	05.0409.04.
55-	животноводство.	нологий и о классификации	12.0416.04.
56	Животные	животных. Определять, в чём	
57-	— помощники чело-	заключаются потребности чело-	
58	века.	века, которые удовлетворяют	
	Животные на службе	животные. Собирать	
	безопасности жизни	дополнительную ин-	
	человека.	формацию о животных орга-	
	Животные для	низмах. Описывать примеры	
	спорта, охоты, цирка и	использования животных на	
	науки.	службе безопасности жизни че-	
		ловека. Собирать информацию	
		и проводить описание основ-	
		ных видов сельскохозяйствен-	
		ных животных своего города и	
		соответствующих направлений	
		животноводства	
	Разд	ел 15. Социальные технологии	(6 ч.)
59-	Человек как объект	Получать представление о	19.0423.04
60	технологии.	сущности социальных техноло-	26.04-30.04
61-	Потребности людей.	гий, о человеке как об объек-	03.0507.05.
62	Содержание	те социальных технологий, об	10.0514.05.
63-	социальных	основных свойствах личности	17.05-21.05
64	технологий	человека. Выполнять тест по	24.05-28.05
		оценке свойств личности. Раз-	
		бираться в том, как свойства	
		личности влияют на поступки	
		человека	
	Итоговое занятие	Обобщающая беседа по	
		изученному курсу	

Планируемые результаты обучения и освоения в результате освоения предмета технологии ученик должен:

знать/понимать	уметь			
Модуль 1.Методы и средства творческой и проектной деятельности				
 Обосновывать и осуществлять учеб- 	 Применять методы творческого по- 			
ные проекты материальных объектов,	иска технических или технологических			
нематериальных услуг, технологий;	решений;			
 обосновывать потребность в кон- 	 корректировать технологию и про- 			
кретном материальном благе, услуге	грамму выполнения проекта с учётом			
или технологии;	изменяющихся условий для проектной			
 чётко формулировать цель проекта 	деятельности;			
(вид, форму и предназначение изде-	 применять технологический подход 			
лия, услуги, технологии);	для осуществления любой деятельнос-			
— разрабатывать программу выпол-	ти;			
нения проекта;	 овладеть элементами предпринима- 			
 составлять необходимую учебно- 	тельской деятельности			
технологическую документацию;				
— выбирать технологию с учётом				
имеющихся материально-технических				
ресурсов;				
 осуществлять технологический про- 				

цесс в соответствии с разработанной программой проекта; — подбирать оборудование и материорганизовывать рабочее место; — осуществлять технологический процесс; контролировать ход и результаты оформлять проектные материалы; осуществлять презентацию проекта с использованием компьютера Модуль 2. Производство Соотносить изучаемый объект или Изучать характеристики производявления с природной средой и техносферой; оценивать уровень автоматизации различать нужды и потребности и роботизации местного производства; людей, виды материальных и нематеоценивать уровень экологичности риальных благ для их удовлетворения; местного производства; устанавливать рациональный переопределяться в приемлемости для чень потребительских благ для совресебя той или иной сферы производменного человека; ства или сферы услуг; ориентироваться в сущностном находить источники информации о проявлении основных категорий проперспективах развития современных изводства: продукт труда, предмет трупроизводств в области проживания, а также об актуальном состоянии и да, средства производства, средства труда, процесс производства, технолоперспективах развития регионального гический процесс производства; рынка труда сравнивать и характеризовать различные транспортные средства, применяемые в процессе производства материальных благ и услуг; - оценивать уровень совершенства местного производства Модуль 3. Технология — Чётко характеризовать сущность Оценивать возможность и целесотехнологии как категории производобразность применения современных технологий в сфере производства и разбираться в видах и эффективсфере услуг в своём социально-проности технологий получения, преизводственном окружении; оценивать возможность и целесообразования и применения материалов, энергии, информации, объектов образность применения современных технологий для бытовой деятельности живой природы и социальной среды; своей семьи — оценивать влияние современных технологий на общественное развитие; ориентироваться в современных и перспективных технологиях сферы производства и сферы услуг, а также в информационных технологиях;

— **оптимально** подбирать технологии с учётом предназначения продукта труда

— **оценивать** возможность и целесообразность применимости той или иной технологии, в том числе с позиций экологичности производства;

и масштабов производства;

— прогнозировать для конкретной технологии возможные потребительские и производственные характеристики продукта труда

Модуль 4. Техника

- **Разбираться** в сущности того, что такое техника, техническая система, технологическая машина, механизм;
- классифицировать виды техники по различным признакам; находить информацию о современных видах техники;
- **изучать** конструкцию и принципы работы современной техники;
- **оценивать** область применения и возможности того или иного вида техники:
- разбираться в принципах работы устройств систем управления техникой:
- **ориентироваться** в видах устройств автоматики в технологических машинах и бытовой технике;
- **различать** автоматизированные и роботизированные устройства;
- **собирать** из деталей конструктора роботизированные устройства;
- проводить и анализировать конструирование механизмов, простейших роботов, позволяющих решить конкретные задачи (с помощью стандартных простых механизмов, материального или виртуального конструктора);
- управлять моделями роботизированных устройств

- **Оценивать** технический уровень совершенства действующих машин и механизмов;
- моделировать машины и механизмы;
- разрабатывать оригинальные конструкции машин и механизмов для сформулированной идеи;
- **проводить** модификацию действующих машин и механизмов применительно к ситуации или данному заданию

Модуль 5. Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов

- **Читать** и **создавать** технические рисунки, чертежи, технологические карты;
- **анализировать** возможные технологические решения, определять их достоинства и недостатки в контексте заданной ситуации;
- подбирать ручные инструменты, отдельные машины и станки и пользоваться ими;
- **осуществлять** изготовление деталей, сборку и отделку изделий;
- **изготавливать** изделия в соответствии с разработанной технической и технологической документацией;
- **выполнять** отделку изделий; использовать один из распространённых в регионе видов декоративно-прикладной обработки материалов;
- **осуществлять** текущий и итоговый контроль и оценку качества готового

- **Выполнять** чертежи и эскизы с использованием средств компьютерной поддержки;
- **разрабатывать** оригинальные конструкции в заданной ситуации;
- находить варианты изготовления и испытания изделий с учётом имеющихся материально-технических условий;
- **проектировать** весь процесс получения материального продукта;
- разрабатывать и создавать изделия с помощью 3D-принтера;
- **совершенствовать** технологию получения материального продукта на основе дополнительной информации

изделия, анализировать ошибки	
изделия, апализировать ошноки	
Модуль 6. Технологии	обработки пищевых продуктов
 Ориентироваться в рационах пита- 	 Осуществлять рациональный выбор
ния для различных категорий людей в	пищевых продуктов с учётом их пита-
различных жизненных ситуациях;	тельной ценности и принципов здоро-
— выбирать пищевые продукты для	вого питания;
удовлетворения потребностей орга-	 составлять индивидуальный режим
низма в белках, углеводах, жирах, ви-	питания;
таминах;	— разбираться в особенностях нацио-
 разбираться в способах обработки 	нальной кухни и готовить некоторые
пищевых продуктов, применять их в	блюда;
бытовой практике;	— сервировать стол, эстетически
— выполнять механическую и тепло-	оформлять блюда;
вую обработку пищевых продуктов;	— владеть технологией карвинга для
— соблюдать санитарно-гигиениче-	оформления праздничных блюд
ские требования при обработке пи-	
щевых продуктов;	
— пользоваться различными видами	
оборудования современной кухни;	
— понимать опасность генетически	
модифицированных продуктов для	
здоровья человека; — определять доброкачественность	
— определять доорокачественность пищевых продуктов по внешним при-	
нищевых продуктов по внешним при- знакам, органолептическими и лабо-	
раторными методами;	
— соблюдать правила хранения пи-	
щевых продуктов, полуфабрикатов и	
готовых блюд;	
— разбираться в технологиях заготов-	
ки продуктов питания и применять их	
	, преобразования и использования энергии
— Характеризовать сущность работы	— Оценивать эффективность исполь-
и энергии;	зования различных видов энергии в
— разбираться в видах энергии, ис-	быту и на производстве;
пользуемых людьми;	— разбираться в источниках различ-
 ориентироваться в способах полу- 	ных видов энергии и целесообразно-
чения, преобразования, использова-	сти их применения в различных усло-
ния и аккумулирования механической	виях;
энергии;	 проектировать электроустановки и
 сравнивать эффективность различ- 	составлять их электрические схемы,
ных источников тепловой энергии;	собирать установки, содержащие элек-
— ориентироваться в способах полу-	трические цепи;
чения и использования энергии маг-	 давать сравнительную оценку элек-
нитного поля;	тромагнитной «загрязнённости» бли-
 ориентироваться в способах полу- 	жайшего окружения;
чения, преобразования, использова-	 давать оценку экологичности про-
U	•

ния и аккумулирования электрической

— ориентироваться в способах полу-

— **осуществлять** использование химической энергии при обработке материалов и получении новых веществ;

чения, преобразования и использова-

ния химической энергии;

энергии;

изводств, использующих химическую

— выносить суждения об опасности и

безопасности ядерной и термоядерной

энергию;

энергетики

— **ориентироваться** в способах получения, преобразования и использования ядерной и термоядерной энергии

Модуль 8. Технологии получения, обработки и использования информации

- **Разбираться** в сущности информации и формах её материального воплощения;
- осуществлять технологии получения, представления, преобразования и использования различных видов информации;
- **применять** технологии записи различных видов информации;
- **разбираться** в видах информационных каналов человека и представлять их эффективность;
- владеть методами и средствами получения, преобразования, применения и сохранения информации; пользоваться компьютером для получения, обработки, преобразования, передачи и сохранения информации;
- **характеризовать** сущность коммуникации как формы связи информационных систем и людей;
- **ориентироваться** в сущности менеджмента и иметь представление об основных методах управления персоналом:
- представлять информацию вербальными и невербальными средствами при коммуникации с использованием технических средств

- **Пользоваться** различными современными техническими средствами для получения, преобразования, предъявления и сохранения информации;
- **осуществлять** поиск и извлечение информации из различных источников с применением современных технических средств;
- **применять** технологии запоминания информации;
- **изготовлять** информационный продукт по заданному алгоритму;
- **владеть** приёмами эффективной коммуникации в процессе делового общения:
- **управлять** конфликтами в бытовых и производственных ситуациях

Модуль 9. Технологии растениеводства

- **Применять** основные агротехнологические приёмы выращивания культурных растений;
- **определять** полезные свойства культурных растений;
- **классифицировать** культурные растения по группам;
- **проводить** исследования с культурными растениями;
- **классифицировать** дикорастущие растения по группам;
- **проводить** заготовку сырья дикорастущих растений;
- **выполнять** способы подготовки и закладки сырья дикорастущих растений на хранение;
- **владеть** методами переработки сырья дикорастущих растений;
- **определять** культивируемые грибы по внешнему виду;
- создавать условия для искусственного

- **Проводить** фенологические наблюдения за комнатными растениями;
- применять способы и методы вегетативного размножения культурных растений (черенками, отводками, прививкой, культурой ткани) на примере комнатных декоративных культур;
- **определять** виды удобрений и способы их применения;
- **давать** аргументированные оценки и прогнозы развития агротехнологий;
- владеть биотехнологиями использования кисломолочных бактерий для получения кисломолочной продукции (творога, кефира и др.);
- **создавать** условия для клонального микроразмножения растений;
- давать аргументированные оценки и прогнозы использования технологий клеточной и генной инженерии на примере генно-модифицированных

выращивания культивируемых грибов; растений владеть безопасными способами сбора и заготовки грибов; определять микроорганизмы по внешнему виду; — создавать условия для искусственного выращивания одноклеточных водорослей; — владеть биотехнологиями использования одноклеточных грибов на примере дрожжей для получения продуктов питания Модуль 10. Технологии животноводства Приводить рассуждения, содержа-— Описывать роль различных видов животных в удовлетворении материщие аргументированные оценки и альных и нематериальных потребнопрогнозы развития технологий животстей человека; новодства; анализировать технологии, связан- проводить исследования способов ные с использованием животных; разведения и содержания домашних - выделять и характеризовать основживотных в своей семье, семьях друные элементы технологий животноводзей; ства: оценивать по внешним признакам — собирать информацию и описывать с помощью простейших исследований технологии содержания домашних жикачество продукции животноводства; вотных: проектировать и изготовлять про- оценивать условия содержания жистейшие технические устройства, обесвотных в квартире, школьном зоопечивающие условия содержания жиуголке, личном подсобном хозяйстве вотных и облегчающие уход за ними: и их соответствие требованиям; клетки, будки для собак, автопоилки — составлять по образцам рационы для птиц, устройства для аэрации аквакормления домашних животных в семье риумов, автоматизированные кормушки (в городской школе) и в личном поддля кошек и др.; описывать признаки распространёнсобном хозяйстве (в сельской школе); — подбирать корма, оценивать их приных заболеваний домашних животных по личным наблюдениям и информагодность к скармливанию по внешним признакам, подготавливать корма к ционным источникам; исследовать проблему бездомных скармливанию и кормить животных; — описывать технологии и основное животных как проблему своего миоборудование для кормления животкрорайона ных и заготовки кормов; описывать технологии и технические устройства для получения различных видов продукции (молока, мяса, яиц, шерсти) на современных животноводческих фермах; — описывать экстерьер и породные признаки животных по внешнему виду

и справочным материалам;

в клубах собаководов);

— **описывать** работу по улучшению пород животных (в городских школах,

— **оценивать** по внешним признакам состояние здоровья домашних животных, проводить санитарную обработку, простые профилактические и лечебные

ные мероприятия для кошек, собак (в	
городской школе), для сельскохозяйст-	
венных животных (в сельской школе);	
— описывать содержание труда основ-	
ных профессий, связанных с техноло-	
гиями использования животных;	
Модуль 11. Социа	льные технологии
— Разбираться в сущности социаль-	 Обосновывать личные потребности
ных технологий;	и выявлять среди них наиболее при-
— ориентироваться в видах социаль-	оритетные;
ных технологий;	 готовить некоторые виды инстру-
 характеризовать технологии сферы 	ментария для исследования рынка;
услуг, социальные сети как техноло-	— выявлять и характеризовать потре-
гию;	бительский спрос на некоторые виды
— создавать средства получения ин-	товаров и услуг;
формации для социальных техноло-	— применять методы управления пер-
гий;	соналом при коллективном выполне-
— ориентироваться в профессиях, от-	нии практических работ и созидатель-
носящихся к социальным технологи-	ной деятельности;
ям;	 разрабатывать сценарии проведе-
— осознавать сущность категорий «ры-	ния семейных и общественных меро-
ночная экономика», «потребность»,	приятий;
«спрос», «маркетинг», «менеджмент	 — разрабатывать бизнес-план, бизнес-
	проект

Использовать приобретенные знания в практической деятельности и повседневной жизни