

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент по социальным вопросам администрации г. Ишима
Муниципальное казенное учреждение
«Ишимский городской методический центр»
МАОУ СОШ № 12 г. Ишима

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО
гуманитарного цикла
_____Магер Л.Н.
Протокол №4 от 31.08.23

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
_____Белименко И.Н.
28.08.2023

УТВЕРЖДЕНО

Директор МАОУ СОШ №12 г.Ишима
_____Старикова С.В.
Приказ № 480/1 от 01.09.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Технология»

для обучающихся 7 класса

учителя технологии
Долженко Антон Владимирович
Сафронова Елена Анатольевна

г. Ишим, 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

НАУЧНЫЙ, ОБШЕКУЛЬТУРНЫЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОНТЕНТ ТЕХНОЛОГИИ

Фундаментальной задачей общего образования является освоение учащимися наиболее значимых аспектов реальности. К таким аспектам, несомненно, относится и преобразовательная деятельность человека.

Деятельность по целенаправленному преобразованию окружающего мира существует ровно столько, сколько существует само человечество. Однако современные черты эта деятельность стала приобретать с развитием машинного производства и связанных с ним изменений в интеллектуальной и практической деятельности человека.

Было обосновано положение, что всякая деятельность должна осуществляться в соответствии с некоторым методом, причём эффективность этого метода непосредственно зависит от того, насколько он окажется формализуемым. Это положение стало основополагающей концепцией индустриального общества. Оно сохранило и умножило свою значимость в информационном обществе.

Стержнем названной концепции является технология как логическое развитие «метода» в следующих аспектах:

процесс достижения поставленной цели формализован настолько, что становится возможным его воспроизведение в широком спектре условий при практически идентичных результатах;

открывается принципиальная возможность автоматизации процессов изготовления изделий (что постепенно распространяется практически на все аспекты человеческой жизни).

Развитие технологии тесно связано с научным знанием. Более того, конечной целью науки (начиная с науки Нового времени) является именно создание технологий.

В XX веке сущность технологии была осмыслена в различных плоскостях:

были выделены структуры, родственные понятию технологии, прежде всего, понятие алгоритма; проанализирован феномен зарождающегося технологического общества;

исследованы социальные аспекты технологии.

Информационные технологии, а затем информационные и коммуникационные технологии (ИКТ) радикальным образом изменили человеческую цивилизацию, открыв беспрецедентные возможности для хранения, обработки, передачи огромных массивов различной информации. Изменилась структура человеческой деятельности — в ней важнейшую роль стал играть информационный фактор. Исключительно значимыми оказались социальные последствия внедрения ИТ и ИКТ, которые послужили базой разработки и широкого распространения социальных сетей и процесса информатизации общества. На сегодняшний день процесс информатизации приобретает качественно новые черты. Возникло понятие «цифровой экономики», что подразумевает превращение информации в важнейшую экономическую категорию, быстрое развитие информационного бизнеса и рынка. Появились и интенсивно развиваются новые технологии: облачные, аддитивные, квантовые и пр. Однако цифровая революция (её часто называют третьей революцией) является только прелюдией к новой, более масштабной четвёртой промышленной революции. Все эти изменения самым решительным образом влияют на школьный курс технологии, что было подчёркнуто в «Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы» (далее — «Концепция преподавания

предметной области «Технология»).

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ «ТЕХНОЛОГИЯ» В ОСНОВНОМ ОБЩЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Основной **целью** освоения предметной области «Технология» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

Задачами курса технологии являются:

овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями;

овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;

формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;

формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, а также когнитивных инструментов и технологий;

развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

Как подчёркивается в Концепции преподавания предметной области «Технология», ведущей формой учебной деятельности, направленной на достижение поставленных целей, является проектная деятельность в полном цикле: от формулирования проблемы и постановки конкретной задачи до получения конкретных значимых результатов. Именно в процессе проектной деятельности достигается синтез многообразия аспектов образовательного процесса, включая личностные интересы обучающихся. При этом разработка и реализация проекта должна осуществляться в определённых масштабах, позволяющих реализовать исследовательскую деятельность и использовать знания, полученные обучающимися на других предметах.

Важно подчеркнуть, что именно в технологии реализуются все аспекты фундаментальной для образования категории «знания», а именно: понятийное знание, которое складывается из набора понятий, характеризующих данную предметную область;

алгоритмическое (технологическое) знание — знание методов, технологий, приводящих к желаемому результату при соблюдении определённых условий;

предметное знание, складывающееся из знания и понимания сути законов и закономерностей, применяемых в той или иной предметной области; методологическое знание — знание общих закономерностей изучаемых явлений и процессов.

Как и всякий общеобразовательный предмет, «Технология» отражает наиболее значимые аспекты действительности, которые состоят в следующем: технологизация всех сторон человеческой жизни и деятельности является столь масштабной, что интуитивных представлений о сущности и структуре технологического процесса явно недостаточно для успешной социализации учащихся — необходимо целенаправленное освоение всех

этапов технологической цепочки и полного цикла решения поставленной задачи. При этом возможны следующие уровни освоения технологии:

уровень представления; уровень пользователя;
когнитивно-продуктивный уровень (создание технологий);
практически вся современная профессиональная деятельность, включая ручной труд, осуществляется с применением информационных и цифровых технологий, формирование навыков

использования этих технологий при изготовлении изделий становится важной задачей в курсе технологии;

появление феномена «больших данных» оказывает существенное и далеко не позитивное влияние на процесс познания, что говорит о необходимости освоения принципиально новых технологий — информационно-когнитивных, нацеленных на освоение учащимися знаний, на развитии умения учиться.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Основной методический принцип современного курса «Технология»: освоение сущности и структуры технологии идёт неразрывно с освоением процесса познания — построения и анализа разнообразных моделей. Только в этом случае можно достичь когнитивно-продуктивного уровня освоения технологий.

Современный курс технологии построен по модульному принципу.

Модульность — ведущий методический принцип построения содержания современных учебных курсов. Она создаёт инструмент реализации в обучении индивидуальных образовательных траекторий, что является основополагающим принципом построения общеобразовательного курса технологии.

Модуль «Производство и технология»

В модуле в явном виде содержится сформулированный выше методический принцип и подходы к его реализации в различных сферах. Освоение содержания данного модуля осуществляется на протяжении всего курса «Технология» с 5 по 9 класс. Содержание модуля построено по «восходящему» принципу: от умений реализации имеющихся технологий к их оценке и совершенствованию, а от них — к знаниям и умениям, позволяющим создавать технологии. Освоение технологического подхода осуществляется в диалектике с творческими методами создания значимых для человека продуктов.

Особенностью современной техносферы является распространение технологического подхода на когнитивную область. Объектом технологий становятся фундаментальные составляющие цифрового социума: данные, информация, знание. Трансформация данных в информацию и информации в знание в условиях появления феномена «больших данных» является одной из значимых и востребованных в профессиональной сфере технологий 4-й промышленной революции.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

В данном модуле на конкретных примерах показана реализация общих положений, сформулированных в модуле «Производство и технологии». Освоение технологии ведётся по единой схеме, которая реализуется во всех без исключения модулях. Разумеется, в каждом конкретном случае возможны

отклонения от названной схемы. Однако эти отклонения только усиливают общую идею об универсальном характере технологического подхода. Основная цель данного модуля: освоить умения реализации уже имеющихся технологий. Значительное внимание уделяется технологиям создания уникальных изделий народного творчества.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебный предмет "Технология" изучается в 7 классе два часа в неделю, общий объем составляет 68 часов.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технология» Раздел. Технологии и искусство.

Эстетическая ценность результатов труда. Промышленная эстетика. Примеры промышленных изделий с высокими эстетическими свойствами. Понятие дизайна.

Эстетика в быту. Эстетика и экология жилища.

Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Раздел. Технологии и мир. Современная техносфера.

Материя, энергия, информация — основные составляющие современной научной картины мира и объекты преобразовательной деятельности. Создание технологий как основная задача современной науки. История развития технологий.

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.

Рециклинг-технологии. Разработка и внедрение технологий многократного использования материалов, создание новых материалов из промышленных отходов, а также технологий безотходного производства.

Ресурсы, технологии и общество. Глобальные технологические проекты. Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и техносферы. Современный транспорт и перспективы его развития.

Модуль «Технология обработки материалов и пищевых продуктов» Раздел. Моделирование как основа познания и практической деятельности.

Понятие модели. Свойства и параметры моделей. Общая схема построения модели. Адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования. Применение модели.

Модели человеческой деятельности. Алгоритмы и технологии как модели.

Раздел. Машины и их модели.

Как устроены машины.

Конструирование машин. Действия при сборке модели машины при помощи деталей конструктора. Простейшие механизмы как базовые элементы многообразия механизмов.

Физические законы, реализованные в простейших механизмах. Модели механизмов и эксперименты с этими механизмами.

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 учёных.

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с современными технологиями, в особенности технологиями четвёртой 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 путём изучать свойства различных материалов;

овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближёнными 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 её решения; прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учётом 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 её 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 её достижения.

Принятие себя и других:

признавать своё 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»

перечислять и характеризовать виды современных технологий; применять технологии для решения возникающих задач;

овладеть методами учебной, исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий;

приводить примеры не только функциональных, но и эстетичных промышленных изделий; овладеть информационно-когнитивными технологиями преобразования данных в информацию и информации в знание;

перечислять инструменты и оборудование, используемое при обработке различных материалов (древесины, металлов и сплавов, полимеров, текстиля, сельскохозяйственной продукции, продуктов питания);

оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения; оценивать условия применимости технологии с позиций экологической защищённости;

получить возможность научиться модернизировать и создавать технологии обработки известных материалов;
анализировать значимые для конкретного человека потребности; перечислять и характеризовать продукты питания;
перечислять виды и названия народных промыслов и ремёсел; анализировать использование нанотехнологий в различных областях; выявлять экологические проблемы;
применять генеалогический метод; анализировать роль прививок; анализировать работу биодатчиков;
анализировать микробиологические технологии, методы генной инженерии.

Модуль «Технология обработки материалов и пищевых продуктов»

освоить основные этапы создания проектов от идеи до презентации и использования полученных результатов;
научиться использовать программные сервисы для поддержки проектной деятельности; проводить необходимые опыты по исследованию свойств материалов;
выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия по данной технологии;
применять технологии механической обработки конструкционных материалов;
осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия, находить и устранять допущенные дефекты;
классифицировать виды и назначение методов получения и преобразования конструкционных и текстильных материалов;
получить возможность научиться конструировать модели различных объектов и использовать их в практической деятельности;
конструировать модели машин и механизмов;
изготавливать изделие из конструкционных или поделочных материалов; готовить кулинарные блюда в соответствии с известными технологиями; выполнять декоративно-прикладную обработку материалов;
выполнять художественное оформление изделий;
создавать художественный образ и воплощать его в продукте; строить чертежи швейных изделий;
выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ; применять основные приёмы и навыки решения изобретательских задач;
получить возможность научиться применять принципы ТРИЗ для решения технических задач; презентовать изделие (продукт);
называть и характеризовать современные и перспективные технологии производства и обработки материалов;
получить возможность узнать о современных цифровых технологиях, их возможностях и ограничениях;
выявлять потребности современной техники в умных материалах;
оперировать понятиями «композиты», «нанокompозиты», приводить примеры использования нанокompозитов в технологиях, анализировать механические свойства композитов;
различать аллотропные соединения углерода, приводить примеры использования аллотропных соединений углерода;
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда;

осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему;
оценивать пределы применимости данной технологии, в том числе с экономических и экологических позиций.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов всего	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Форма реализации воспитательного потенциала темы
Модуль 1. Производство и технология				
1. 1.	Технологии и мир	26	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru	Воспитание культуры общения (организация общения на уроке, формирование учителем умений слушать, высказывать и аргументировать своё мнение). Побуждение обучающихся соблюдать нормы русского языка в собственной речи и оценивать соблюдение этих норм в речи собеседников (в объеме представленного в учебнике материала).
1. 2.	Технологии и искусство. Народные ремесла	8	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru	Воспитание культуры общения (организация общения на уроке, формирование учителем умений слушать, высказывать и аргументировать своё мнение). Побуждение обучающихся соблюдать нормы русского языка в собственной речи и оценивать соблюдение этих норм в речи собеседников (в объеме представленного в учебнике материала).
Итого по модулю		34		
Модуль 2. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов				
2. 1.	Моделирование как основа познания и практической деятельности	4	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru	Воспитание культуры общения (организация общения на уроке, формирование учителем умений слушать, высказывать и аргументировать своё мнение). Побуждение обучающихся соблюдать нормы русского языка в собственной речи и оценивать соблюдение этих норм в речи собеседников (в объеме представленного в учебнике

				материала).
2. 2.	Машины и их модели	10	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru	Воспитание культуры общения (организация общения на уроке, формирование учителем умений слушать, высказывать и аргументировать своё мнение). Побуждение обучающихся соблюдать нормы русского языка в собственной речи и оценивать соблюдение этих норм в речи собеседников (в объеме представленного в учебнике материала).
2. 3.	Простейшие механизмы: модели и физические эксперименты с этими механизмами	12	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru	Воспитание культуры общения (организация общения на уроке, формирование учителем умений слушать, высказывать и аргументировать своё мнение). Побуждение обучающихся соблюдать нормы русского языка в собственной речи и оценивать соблюдение этих норм в речи собеседников (в объеме представленного в учебнике материала).

2. 4.	Как устроены машины	8	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru	Воспитание культуры общения (организация общения на уроке, формирование учителем умений слушать, высказывать и аргументировать своё мнение). Побуждение обучающихся соблюдать нормы русского языка в собственной речи и оценивать соблюдение этих норм в речи собеседников (в объеме представленного в учебнике материала).
Итого по модулю		34		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68		

Приложение к рабочей программе по технологии

Календарно-тематическое планирование

Учитель Долженко Антон Владимирович

Класс 7

Количество учебных часов в неделю 2 /в год 68

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучения		Индикаторы функциональной грамотности	Виды, формы контроля
		всего	По плану	По факту		
1.	Материя, энергия, информация	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устный опрос;
2.	Создание технологий как основная задача современной науки.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устный опрос;
3.	История развития технологий.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устный опрос;
4.	Трудовая деятельность человека.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устный опрос;

5.	Трудовая деятельность человека.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устный опрос;
6.	Трудовая деятельность человека.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устный опрос;
7.	Ресурсы и технологии.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устный опрос;
8.	Ресурсы и технологии.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Письменный контроль;
9.	Технологии материального производства.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устный опрос;
10.	Технологии материального производства.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устный опрос;
11.	Технологии материального производства.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устный опрос;
12.	Технологии материального производства.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устный опрос;
13.	Технологии материального производства.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устный опрос;
14.	Технологии материального производства.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Тестирование;

15.	Транспорт. Виды и характеристики транспортных средств.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устныйопрос;
16.	Транспорт. Виды и характеристики транспортных средств.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устныйопрос;
17.	Транспорт. Виды и характеристики транспортных средств.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устныйопрос;
18.	Транспорт. Виды и характеристики транспортных средств.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Практическаяработа;
19.	Информационныетехнологии.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устныйопрос;
20.	Информационныетехнологии.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устныйопрос;
21.	Глобальные технологическиепроекты.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устныйопрос;
22.	Глобальные технологическиепроекты.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устныйопрос;
23.	Глобальные технологическиепроекты.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устныйопрос;
24.	Глобальные технологическиепроекты.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устныйопрос;

25.	Современная техносфера.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устныйопрос;
26.	Проблема взаимодействияприроды и техносферы.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устныйопрос;
27.	Эстетическая ценностьрезультатов труда. Промышленная эстетика.Понятие дизайна.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устныйопрос;
28.	Эстетика в быту. Эстетика иэкология жилища.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устныйопрос;
29.	Народные ремёсла ипромыслы России.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устныйопрос;
30.	Народные ремёсла ипромыслы России.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устныйопрос;
31.	Изготовление изделия в стиле выбранного народного ремесла.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Практическаяработа;
32.	Изготовление изделия в стиле выбранного народного ремесла.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Практическаяработа;
33.	Изготовление изделия в стиле выбранного народного ремесла.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Практическаяработа;

34.	Изготовление изделия в стиле выбранного народного ремесла.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Практическая работа;
35.	Понятие модели. Свойства и параметры моделей.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устный опрос;
36.	Общая схема построения модели.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устный опрос;
37.	Адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования. Применение модели.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устный опрос;
38.	Модели человеческой деятельности. Алгоритмы и технологии как модели.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устный опрос;
39.	Основные этапы механической технологии: разделение материалов на части.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устный опрос;
40.	Основные этапы механической технологии: разделение материалов на части.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Практическая работа;
41.	Основные этапы механической технологии: получение деталей нужной формы.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устный опрос;

42.	Основные этапы механической технологии:получение деталей нужнойформы.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Практическаяработа;
43.	Основные этапы механической технологии:получение деталей нужнойформы.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Практическаяработа;
44.	Основные этапы механической технологии:получение деталей нужнойформы.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Практическаяработа;
45.	Основные этапы механической технологии:получение деталей нужнойформы.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Практическаяработа;
46.	Основные этапы механической технологии:получение деталей нужнойформы.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Практическаяработа;
47.	Основные этапы механической технологии: соединение деталей в нужный предмет.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устныйопрос;
48.	Основные этапы механической технологии: соединение деталей в нужный предмет.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Практическаяработа;

49.	Простейшие механизмы как «азбука» механизма любой машины.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устный опрос;
50.	Простейшие механизмы как «азбука» механизма любой машины.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устный опрос;
51.	Наклонная плоскость, винт, рычаг, ворот, блок, колесо, поршень.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устный опрос;
52.	Наклонная плоскость, винт, рычаг, ворот, блок, колесо, поршень.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Письменный контроль;
53.	Инструменты и машины, где используются простейшие механизмы.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устный опрос;
54.	Инструменты и машины, где используются простейшие механизмы.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устный опрос;
55.	Физические законы, реализуемые в простейших механизмах.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устный опрос;
56.	Физические законы, реализуемые в простейших механизмах.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Практическая работа;

57.	Осуществление физических экспериментов по проверке названных физических законов.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устный опрос;
58.	Осуществление физических экспериментов по проверке названных физических законов.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Практическая работа;
59.	Осуществление физических экспериментов по проверке названных физических законов.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Практическая работа;
60.	Осуществление физических экспериментов по проверке названных физических законов.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Практическая работа;
61.	Машина как совокупность механизмов.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устный опрос;
62.	Составление механизма из простейших механизмов.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Практическая работа;
63.	Составление механизма из простейших механизмов.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Практическая работа;
64.	Составление механизма из простейших механизмов.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Практическая работа;

65.	Составление механизма из простейших механизмов.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Практическая работа;
66.	Составление механизма из простейших механизмов.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Практическая работа;
67.	Составление механизма из простейших механизмов.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Практическая работа;
68.	Выделение совокупности простейших механизмов в данной машине.	1			Коммуникативная Общая грамотность Информационная	Устный опрос;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68				

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1. Набор плакатов "Устройство автомобилей".
2. Набор плакатов по устройству различных машин и механизмов.
3. Компьютер.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

1. Верстак столярный.
2. Верстак слесарный.
3. Набор инструментов для сборочно-разборочных работ.
4. Конструктор для сборки моделей машин и механизмов.

