министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и науки Алтайского края КОМИТЕТ АДМИНИСТРАЦИИ КЫТМАНОВСКОГО РАЙОНА ПО ОБРАЗОВАНИЮ МБОУ Тяхтинская СОШ

РАССМОТРЕНО Педагогическим советом Протокол № 12 от 30.05.2022 г.

УТВЕРЖДЕНО И.о. директора школь; О.В. Улагашева Приказ № 50 от 30.03.2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Технология» для 5 класса основного общего образования на 2022-2023 учебный год

Составитель: Чугунов Иван Сергеевич учитель технологии

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 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 5 классе два часа в неделе, общий объем составляет 68 часов.

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.

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

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

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

Древесина и её 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 счёт 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 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.

Обшение:

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		Количество	часов	Дата	Виды деятельности
п/п	разделов и тем программы	всего	контрольные работы	практические работы	изучения	

Модуль 1. Производство и технология

1.1.	Преобразовательная деятельность человека	5	O	Укажите период	характеризовать познавательную и преобразовательную деятельность человека; выделять простейшие элементы различных моделей;
1.2.	Алгоритмы и начала технологии	5		период	выделять алгоритмы среди других предписаний; формулировать свойства алгоритмов; называть основное свойство алгоритма; исполнять алгоритмы; оценивать результаты исполнения алгоритма (соответствие или несоответствие поставленной задаче); реализовывать простейшие алгоритмы с помощью учебных программ из коллекции ЦОРов;
1.3.	Простейшие механические роботы-исполнители	2	[O]	период	планирование пути достижения целей, выбор наиболее эффективных способов решения поставленной задачи; соотнесение своих действий спланируемыми

		1	T	T	T	
						результатами, осуществление контроля своей деятельности в процессе достижения результата; программирование движения робота; исполнение программы;
1.4.	Простейшие машины и механизмы	5	io i		Укажите период:	называть основные виды механических движений; описывать способы преобразования движения из одного вида в другой; называть способы передачи движения с заданными усилиями и скоростями; изображать графически простейшую схему машины или механизма, в том числе с обратной связью;
1.5.	Механические, электро- технические и робото- технические конструкторы	2	<u>O</u>		Укажите период	называть основные детали конструктора и знать их назначение; конструирование простейших соединений сопомощью деталей конструктора;
1.6.	Простые механические	10	0	[]	Укажите период	выделять различные виды движения в

	модели					будущей модели;
						планировать
						преобразование
						видов движения;
						планировать
						движение с
						заданными
						параметрами;
						сборка простых
						механических
						моделей с
						использованием
						цилиндрической
						передачи,
						конической
						передачи,
						червячной
						передачи, ременной
						передачи, кулисы;
1.7.	Простые модели	5	0	[1]	Укажите	планировати
1./.	с элементами	[2]	Ľ			планировать
	управления				период	движение с
	J 1					заданными
						параметрами с
						использованием механической
						реализации
						управления; сборка простых
						механических
						элементами
						управления;
						осуществление
						управления
						собранной моделью,
						определение
						системы команд. необходимых для
						управления;
Итог	го по модулю	34				
Мод	уль 2. Технологии об	раоотк		і пищевых проду	уктов	
2.1.	Структура	5	0	1	Укажите	называть основные
						

			T	T		
ОТ	хнологии: материала изделию				период	элементы технологической цепочки; называть основные виды деятельности в процессе создания технологии; объяснять назначение технологии; читать (изображать) графическую структуру технологической цепочки;
ии	атериалы изделия. ищевые продукты	10			период	называть основные свойства бумаги и области её использования, называть основные свойства ткани и области её использования, называть основные свойства древесины и области её использования; называть основные свойства металлов и области их использования; называть металлические детали машин и механизмов; сравнивать свойства бумаги, ткани, дерева, металла; предлагать возможные способы использования древесных отходов;
	овременные териалы и их	5	0	[]	Укажите	называть основные

	.,				<u></u>	F1
	свойства				период	свойства
						современных
						материалов и
						области их
						использования;
						формулировать
						основные принципы
						создания
						композитных
						материалов;
						сравнивать свойства
						бумаги, ткани,
						дерева, металла со
						свойствами
						доступных
						учащимся видов
						пластмасс;
2.4	0	[4.7]	[G]	[6]	X 7	[i
2.4.	Основные ручные	14	0	1	Укажите	называть
	инструменты				период	назначение
						инструментов для
						работы с данным
						материалом;
						оценивать
						эффективность
						использования
						данного
						инструмента;
						выбирать
						инструменты,
						необходимые для
						изготовления
						данного изделия;
						создавать с
						помощью
						инструментов
						простейшие изделия
						из бумаги, ткани.
						древесины, железа;
Итог	го по молило	24		<u> </u>		
riioi	го по модулю	34		T		
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО	68	0	11		
ЧАС	СОВ ПО					
ПРС	ГРАММЕ					
		i .	1	I .		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Тема урока	Колич	нество часов	Дата	Виды, фор	
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	изучения	контроля
1.		[1]	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
2.		[1]	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
3.		[1]	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
4.		[1]	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
5.		[1]	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
6.		[1]	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
7.		[1]	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
8.		[1]	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
9.		[1]	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
10.		[]	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
11.		[1]	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
12.		1	Укажите часы	Укажите часы	Укажите	Выберите

		1			1
				дату	вид/форму контроля
13.	1	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
14.		Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
15.	[]	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
16.		Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
17.	[]	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
18.		Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
19.		Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
20.	1	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
21.	1	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
22.		Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
23.	1	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
24.	[1]	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля

ı	1			
[1]	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
1	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
1	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
1	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
1	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
1	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
1	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
[1]	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
[1]	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
1	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
1	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
[1]	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
[1]	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
		1 Укажите часы 1 Укажите часы	1 Укажите часы Укажите часы 1 Укажите часы Укажите часы	

T T	1			1	1
38.	[1]	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
39.	1	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
40.	[1]	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
41.	1	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
42.	1	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
43.	1	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
44.	[1]	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
45.	[1]	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
46.	[1]	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
47.	1	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
48.	[1]	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
49.	1	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
50.	1	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля

				_
1	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
[1]	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
[1]	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
[1]	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
1	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
		[1] Укажите часы [1] Укажите часы	Укажите часы Ука	Дату Дату

64.		[1]	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
65.		1	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
66.		1	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
67.		1	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
68.		1	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
ОБЩЕЕ ЧАСОВ ПРОГРА	ПО	68	7			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Выберите учебные материалы

Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Введите данные

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Введите данные

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Укажите учебное оборудование

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Укажите оборудование для проведения практических работ