АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «УДМУРТСКИЙ КАДЕТСКИЙ КОРПУС ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ВАЛЕНТИНА ГЕОРГИЕВИЧА СТАРИКОВА»

Рассмотрено на заседании методического объединения «16» августа 2023 г. протокол № 1

Согласовано

Зам. руководителя по УВР В. Ю. Непряхина <u>Непряхина</u> «24» августа 2023 г.

Утверждаю:

Руководитель Удмуртского кадетского корпуса:

/Т.А. Караваева/ приказ № 150-ос от 30.08.2023г.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРГРАММЕ

учебного предмета «Черчение» для обучающихся 7-8классов (ФГОС 2021)

учителя первой кв. категории Мироновой Светланы Александровны

Черчение – аннотация к рабочим программам 7-8классы

Программа по черчению на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания.

Учебно-методический комплекс (УМК)

А.Д. Ботвинников, В.Н. Виноградов, И.С. Вышнепольский. Черчение: Учебник для 8-9 кл. – М.: АСТ: Астрель.

Учебный план (количество часов)

• 7 класс: 1 час в неделю, 34 часа в год

• 8 класс: 1 час в неделю, 34 часа в год

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.

направлен на достижение следующих целей, обеспечивающих реализацию личностно-ориентированного, когнитивно-коммуникативного, деятельностного подходов к обучению «Черчения»:

- развитие инновационной творческой деятельности в процессе решения прикладных задач;
- овладение методами проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования;
- овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации;
- формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным предметам для решения прикладных учебных задач;
- формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, и их востребованностью на рынке труда;
- приобщение школьников к графической культуре совокупности достижений человечества в области освоения графических способов передачи информации.

Программы обеспечивают достижение выпускниками основной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

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 и оборудованием;
- 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

- В результате изучения технологии на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы универсальные познавательные учебные действия, универсальные регулятивные учебные действия, универсальные учебные действия.
 - Универсальные познавательные учебные действия
 - Базовые логические действия:
- Выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;
- Устанавливать существенный признак классификации, основаниедля обобщения и сравнения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данныхи наблюдениях, относящихся к внешнему миру;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении природных явлений ипроцессов, а также процессов, происходящих в техносфере;
- самостоятельно выбирать способ решения поставленной задачи, используядля 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, моделии схемы для решения учебных и познавательных задач;
- уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственныевозможности её решения;
- прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учётомсинергетических эффектов.

- Работа с информацией:
- выбирать форму представления информации в зависимости от поставленнойзадачи;
- понимать различие между данными, информацией и знаниями; владеть начальными навыками работы с «большими данными»;
- владеть технологией трансформации данных в информацию, информациив знания.
 - Регулятивные универсальные учебные действия
 - Самоорганизация:
- уметь самостоятельно определять цели и планировать пути их достижения, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способырешения учебных и познавательных задач;
- уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлятьконтроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректироватьсвои 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) результатовпреобразовательной деятельности;
- вносить необходимые коррективы в деятельность по решению задачи илипо осуществлению проекта;
- оценивать соответствие результата цели и условиям и при необходимостикорректировать цель и процесс её достижения.
 - Умения принятия себя и других:
- признавать своё право на ошибку при решении задач или при реализациипроекта, такое же право другого на подобные ошибки.
 - Коммуникативные универсальные учебные действия
- У обучающегося будут сформированы умения *общения* как часть коммуникативных универсальных учебных действий:
- 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 реализацииучебного проекта;
- понимать необходимость выработки знаково-символических средств какнеобходимого условия успешной проектной деятельности;
- уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника участникасовместной деятельности;
- владеть навыками отстаивания своей точки зрения, используя при этом законылогики;
 - уметь распознавать некорректную аргументацию.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- Для всех модулей обязательные предметные результаты:
- организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией;
- соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;
- грамотно и осознанно выполнять технологические операции в соответствиис изучаемой технологией.
 - Предметные результаты освоения содержания модуля «Черчение»
 - К концу обучения в 7 классе:
 - называть виды конструкторской документации;
 - называть и характеризовать виды графических моделей;
 - выполнять и оформлять сборочный чертёж;
- владеть ручными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков деталей;
- владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;
- уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам. К концу обучения **в 8 классе**:
- использовать программное обеспечение для создания проектной документации;
 - создавать различные виды документов;
- владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов;
- выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и (или) с использованием программного обеспечения;
 - создавать и редактировать сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

Содержание предметного модуля «Черчение»

Раздел	Кол-во часов	Проверочные и контрольные работы
1.«Азбука чертежа»	8	(1)
2. «Геометрические построения»	8	1
3. «Проецирование»	17	1(2)
4. «Решение задач»	1	1
Всего	34	Проверочные 3
		Контрольные 3

8 класс

		Проверочные и
Раздел	Кол-во	контрольные
	часов	работы
Повторение	1	
Сечения и разрезы	12	1(1)
Сборочные чертежи:	16	1
-чертежи типовых соединений деталей		
- сборочные чертежи изделий		
Строительные чертежи	4	(1)
Обзор разновидностей графических	1	
изображений		
Всего	34	2(2)

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации

- Текущий контроль проводится систематически на каждом уроке и позволяет выявить степень усвоения изученного учебного материала. Он проводится в форме индивидуального и фронтального опроса, работы по карточкам. Большое внимание уделяется домашним работам.
- *Тематический контроль* осуществляется по завершении (темы) в форме графической работы;
- *Итоговый контроль* осуществляется по завершении учебного материала за год в форме контрольной работы (с теоретическими и графическими заданиями).

Виды контроля:

Практические работы, индивидуальные задания, тесты, устный опрос, графические работы.