## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Удмуртской Республики Управление образования Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» МБОУ Игринская СОШ №4

РАССМОТРЕНО Руководитель ШМО	СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР	УТВЕРЖДЕНО Директор
Г.А.Сиитова	Н.С.Корепанова	О.В.Бобок
Протокол № 1		Приказ 264
от«24» августа 2023г.	«30» августа 2023г.	от «30» августа 2023г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Черчение»

для 7-8 классов

Составитель:

Лекомцева Глафира Юрьевна

ФИО, должность,  $\underline{\mathbf{1}}$ квалификационная категория

п. Игра 2023 -2024 учебный год

#### 1. Пояснительная записка

Рабочая программа по черчению составлена на основании следующих документов:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Федерального закона от 24.09.2022 № 371-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" и статью 1 Федерального закона "Об обязательных требованиях в Российской Федерации";
- о Порядка разработки и утверждения федеральных основных общеобразовательных программ, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 30 сентября 2022 г. №874 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 ноября 2022 г., регистрационный № 70809);
- о Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения от 22.03.2021 № 115;
- о Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования" (Зарегистрирован 12.07.2023) (далее ФОП ООО);
- Федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования, утвержденных приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 287 (далее – ФГОС ООО);
- о Приказ Министерства просвещения РФ от 02.08.2022 № 653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ НОО, ООО, СОО» (Зарегистрирован 29.08.2022 № 69822).

Учебный предмет «Черчение» включен в образовательную область «Технология» учебного плана школы, является вариативной составляющей основного общего образования, реализуемой за счет регионального и школьного компонентов.

Рабочая программа по предмету «Черчение» разработана на основе требований к результатам обучения, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, создана на основе программы общеобразовательных учреждений

«Черчение», авторы: А.Д. Ботвинников, В.Н.Виноградов , И.С. Вышнепольский - 4-е издание, М.: АСТ: Астрель. М. 2019г.

Реализация рабочей программы осуществляется с использованием учебнометодического комплекта: Ботвинников А.Д., Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С. Черчение: Учебник. 4-е издание, М.: АСТ: Астрель. 2019г.

Программа рассчитана на 1 час в неделю (34 часов в год для 7 класса и 34 часа в год для 8 класса).

Современное графическое образование подразумевает хорошую подготовку в области изобразительного искусства, черчения, начертательной геометрии, технологии, и других учебных дисциплин, а также владение программами компьютерной графики.

Графический язык рассматривается как язык делового общения, принятый в науке, технике, искусстве, содержащий геометрическую, эстетическую, техническую и технологическую информацию.

Огромную роль в обучении учащихся ОУ играет развитие образнопространственного мышления, которое формируется главным образом именно при усвоении знаний и умений на уроках черчения, и нередко именно его недостаточное развитие препятствует полноценному развитию творческих способностей школьников, т.к. основная часть усваиваемого учебного материала школьных предметов представлена в вербальной форме.

Изучение графической грамоты необходимо в школах, т.к. требуется подготовка кадров на предприятия именно по техническим специальностям, и существует ряд факультетов в ВУЗах и ССУЗах для освоения графических дисциплин которых должна предшествовать первоначальная подготовка в школах. Предлагаемый курс позволит школьникам углубить и расширить области графических дисциплин, также образования системе высшего современного адаптироваться В И производства, быстрее и качественнее освоить более сложную вузовскую программу, повысить творческий потенциал конструкторских решений.

Общая характеристика учебного предмета:

В рабочей программе нашли отражение цели и задачи изучения черчения на данных ступенях образования. В ней также заложены возможности предусмотренного стандартом формирования у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. Принципы отбора основного и дополнительного содержания связаны с преемственностью целей образования на различных ступенях и уровнях обучения, логикой внутрипредметных связей, а также с возрастными особенностями развития учащихся.

Нормативные документы, обеспечивающие реализацию программы:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-О «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего

- образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (с изменениями от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования;
- Федеральный государственный образовательным стандартом основного общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 (далее ФГОС ООО).
- Приказ Министерства просвещения РФ от 28.12.2018 № 345 "О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования" (с изменениями от 08.05.2019 г. № 233): Решение ФУМО по общему образованию (в ред. От 04.02.2020г.), Приказ Министерства просвещения РФ
- №249 от 18.05.2020г., Приказ Министерства просвещения РФ №465 от 3.09.2019г.
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189
- «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях"» (с изменениями от 24.11.2015 №81);
- Письмо Министерства образования и науки Удмуртской Республики от 19.05.2009г. № 04-13 (рекомендации по распределению часов регионального (национально- регионального) компонента и компонента ОУ примерных учебных планов для ОУ РФ);
- Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (Протокол заседания от 8 апреля 2015 г. № 1/15);
- Устав МБОУ Игринская СОШ №4;
- Основная образовательная программа основного общего образования (2017-2022г.г.), утвержденной приказом МБОУ Игринская СОШ №4 № 267 от 01.09.2017г.
- Положение о рабочей программе, реализующей ФГОС, утвержденного приказом МБОУ Игринская СОШ №4 № от 04.05.2023 № 181.

Цель: Овладение учащимися графического языка техники и способность применять полученные знания для решения практических и графических задач с творческим содержанием.

Цель обучения предмету реализуется через выполнение следующих задач:

- ознакомить учащихся с правилами выполнения чертежей, установленными государственным стандартом ЕСКД;
- научить выполнять чертежи в системе прямоугольных проекций, а также аксонометрические проекции с преобразованием формы предмета;
- научить школьников читать и анализировать форму предметов и объектов по чертежам, эскизам, аксонометрическим проекциям и техническим рисункам;
- сформировать у учащихся знания об основных способах проецирования;
- формировать умение применять графические знания в новых ситуациях;
- развивать образно пространственное мышление, умения самостоятельного подхода к решению различных задач, развитие конструкторских, технических способностей учащихся.
- научить самостоятельно пользоваться учебными материалами.

Программа содержит перечень объема обязательных теоретических знаний по предмету, тематическое планирование, список методических материалов для учителя и учебных материалов для учащихся, а также перечень графических и практических работ. Основная часть учебного времени (не менее 70%) отводится на практическую деятельность графические и практические работы. Содержание которых направлено на отработку методов, способов и приемов выполнения чертежей различного назначения; на развитие умений осуществлять преобразование простой геометрической формы, изменять положение объектов в пространстве, отображать перечисленные преобразования на чертеже; на формирование умения читать графическую документацию.

Предмет «Черчение» в учебном плане МБОУ Игринская СОШ №4 включен в раздел национально – регионального компонента, поэтому данный компонент будет реализован при изучении тем: Введение «Черчение», «Сборочные чертежи», «Строительные чертежи». В рамках резервного времени будет знакомство профессиями «Инженер», «Строитель», «Архитектор», «Нефтяник», организованы экскурсии в Архитектурный отдел Игринского района.

# **II.** Содержание учебного предмета «Черчение».

Содержание - 7 класс

# Раздел№ 1. Введение. Техника выполнения чертежей и правила их оформления (8 часов).

Введение. Чертёжные инструменты, материалы и принадлежности. Правила оформления чертежей. Типы линий. Рассмотрение и сравнение графических изображений (чертежей, эскизов, схем, технических рисунков и т.д.), данных в учебнике. Проведение вертикальных, наклонных, горизонтальных линий и окружностей при помощи линейки, угольника и циркуля.

## Графическая работа № 1по теме « Линии чертежа».

Типы линий: толстая основная, тонкая основная, волнистая, пунктирная, штриховая, штрихпунктирная. Правила нанесения размеров. Способы

нанесения размеров на окружности, угловые размеры. Значение выносных и размерных линий. Шрифты чертёжные. Основные сведения о нанесении размеров. Масштабы. Величина чертежных шрифтов по ГОСТу, масштабы уменьшения и увеличения. Величина чертежных шрифтов по ГОСТу, масштабы уменьшения и увеличения.

#### Графическая работа № 2 по теме «Чертеж «плоской» детали».

Выполнение чертежа «плоской » детали на листе формата A4 с нанесение размеров и преобразованием масштаба по индивидуальным заданиям. Уметь выполнять чертёж плоской детали и наносить размеры, согласно требованиям ГОСТов.

**Требования к уровню подготовки учащихся:** Знать о чертёжных инструментах и их назначении. Знать о правилах оформления чертежей, типы линий. Проведение вертикальных, наклонных, горизонтальных линий и окружностей при помощи линейки, угольника и циркуля. Уметь выполнять типы линий в соответствии с ГОСТами: толстая основная, тонкая основная, волнистая, пунктирная, штриховая, штрихпунктирная.

Знать способынанесения размеров на окружности, угловые размеры.

Знать Основные сведения о нанесении размеров. Масштабы. Уметь выполнять чертёж плоской детали и наносить размеры, согласно требованиям ГОСТов.

#### Раздел №2 Чертежи в системе прямоугольных проекций (6 часов).

Проецирование общие сведения. Прямоугольное, параллельное, косоугольное проецирование.

Проецирование предмета на две взаимно перпендикулярные плоскости. Фронтальная и горизонтальная плоскость. Знать о плоскостях проекций. Проецирование предмета на три взаимно перпендикулярные плоскости Профильная плоскость проекций. Чертёж проекций. системе прямоугольных проекций. Составление чертежей по разрозненным изображениям. Вид-изображение обращённой к наблюдателю видимой части поверхности предмета. Расположение видов на чертеже. Местные виды. Знать о расположении видов на чертеже.

## Практическая работа № 3 по теме «Моделирование по чертежу».

**Требования к уровню подготовки учащихся:** Знать о правилах проецирования на три плоскости. Составление чертежей по разрозненным изображениям. Уметь составлять чертежи по разрозненным изображениям. Уметь выполнять чертёж по заданной теме.

# Раздел № 3. Аксонометрические проекции. Технический рисунок. (4 часа)

Построение аксонометрических проекций. Прямоугольная изометрическая проекция. Угол осей. Аксонометрические проекции, угол осей, Косоугольная фронтальная диметрическая и прямоугольная проекции. Способы построения аксонометрических фигур. Способы построения аксонометрических проекций плоскогранных предметов.

Аксонометрические проекции предметов, имеющих круглые поверхности. Фронтальные диметрические проекции окружностей. Изометрические проекции окружностей. Уметь выполнять аксонометрические проекции предметов, имеющих круглые поверхности. Технический рисунок.

**Требования к уровню подготовки учащихся:** Знать о способах построения косоугольной и прямоугольной проекций. Уметь выполнять аксонометрические проекции предметов, имеющих круглые поверхности. Уметь выполнять технический рисунок деталей.

#### Раздел № 4. Чтение и выполнение чертежей (15 часов).

Анализ геометрической формы предмета. Чертежи и аксонометрические проекции геометрических тел. Проецирование куба и прямоугольного параллелепипеда. Проецирование правильных треугольной и шестиугольной призм, цилиндра и конуса. Проецирование правильных треугольной и шестиугольной призм, цилиндра и конуса. Решение занимательных задач. Проекции вершин, ребер и граней предмета.

# Графическая работа № 4 по теме «Чертежи и аксонометрические проекции предметов».

Порядок построения изображений на чертежах. Построение вырезов на геометрических телах. Построениетретьего вида по двум данным видам.

Графическая работа № 5по теме «Построение третьей проекции по двум ланным».

Нанесение размеров с учётом формы предмета. Геометрические построения, необходимые при выполнении чертежей.

**Графическая работа № 6 по теме «Чертеж детали** (с использованием геометрических построений, в томчисле и сопряжений)»

Чертежи развёрток поверхностей геометрических тел. Порядок чтения чертежей деталей.

Практическая работа № 7 по теме «Устное чтение чертежей».

Графическая работа № 8 по теме «Чертеж предмета в трех видах с преобразованием его формы». Требования к уровню подготовки учащихся: Уметь выполнять упражнения по анализу геометрической формы предметов.

Уметь выполнять проецирование куба и прямоугольного параллелепипеда. Знать порядок построения изображений на чертежах. Знать порядок построения изображений на чертежах. Уметь выполнять чертёж третьего вида по двум заданным.

Раздел № 5. Эскизы (2 часа).

Графическая работа № 9 по теме «Выполнение эскиза и технического рисунка детали». Графическая работа № 10 по теме «Эскизы деталей с включением элементов конструирования».

Требования к уровню подготовки учащихся: уметь самостоятельно

#### Содержание - 8класс

#### Раздел №1 Повторение о способах проецирования. (2часа)

Комплексный чертёж детали по аксонометрической проекции. Аксонометрические проекции.

#### Раздел № 2 Сечения и разрезы. 15 (часов)

Знакомство с техническими требованиями и конструктивными элементами. Классификация сечений. Правила нанесения размеров. Графическое обозначение материала. Практическая работа по построению фигуры. Практическая работа

«Сечение». Графическая работа № 1. Чертёж детали. Разрезы. Классификация. Соединение на чертеже вида и разреза. Особые случаи разрезов. Практическая работа по построению разрезов. Графическая работа № 2 Чертёж детали. Применение разрезов в аксонометрии. Практическая работа «Чтение чертежа. Выбор количества изображений. Условности и упрощения. Графическая работа №3 Сечения и разрезы.

#### Требования к уровню подготовки учащихся:

уметь: рационально использовать чертежные инструменты; анализировать форму предметов в натуре и по их чертежам; анализировать графический состав изображений; читать и выполнять чертежи, эскизы и наглядные изображения несложных предметов; выбирать необходимое число видов на чертежах; осуществлять несложное преобразование формы пространственного положения предметов ИХ частей; применять графические знания в новой ситуации при решении задач с творческим содержанием.

Раздел № 3 Сборочные чертежи 14 (часов) Общие сведения о соединении деталей. Соединение штифтом и шпонкой. Понятие о резьбах. Условные обозначения. Типы резьбовых соединений. Типы резьбовых соединений. Графическая работа № 4.Чертёж болтового соединения. Графическая работа. Продолжение. Общие сведения о сборочных чертежах. Размеры и изображения на сборочных чертежах. Практическая работа «Сборочный чертёж. Деталирование. Определение размеров детали по сборочному чертежу. Графическая работа № 5 Деталирование сборочного чертежа

**Требования к уровню подготовки учащихся:** знать: основы прямоугольного проецирования, правила выполнения чертежей, приёмы построения сопряжений, основные правила выполнения и обозначения сечений и разрезов, условности изображения и обозначения резьбы. Учащиеся должны иметь представление: выполнение технического рисунка и эскизов, об изображениях соединений деталей, об особенностях выполнений строительных чертежей. Уметь применять графические знания в новой ситуации при решении задач с творческим содержанием. Выполнять несложные сборочные и строительные чертежи, пользоваться ЕСКД и справочной литературой.

Раздел № 4 Чтение строительных чертежей. 4 (часа)

Строительные чертежи. Понятия об архитектурно - строительных чертежах. Практическая работа по выполнению строительного чертежа.

**Требования к уровню подготовки учащихся**: Знать о видах строительного чертежа, различать их. Знать разницу между строительным и техническим изображением. Уметь выполнить чертёж будущего дома.

# III. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные и предметные)

Планируемые результаты в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования к результатам освоения учебного предмета:

## Личностные образовательные результаты

Основные личностные образовательные результаты, достигаемые в процессе подготовки школьников вобласти черчения:

- -развитие познавательных интересов и активности при изучении курса черчения;
- -воспитание трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности;
- -овладение установками, нормами и правилами организации труда;
- -готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению на основемотивации к обучению и познанию;
- -готовность и способность обучающихся к формированию ценностносмысловых установок: формированию осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению и мировоззрению;
- -формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практике, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- -формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной и творческой деятельности, готовности и способности вести диалог и достигать в нём взаимопонимания;
- -формирование освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах исообществах, включая взрослые и социальные сообщества;
- -развитие правового мышления и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора,
- -формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам.

#### Метапредметные результаты

Основные метапредметные образовательные результаты, достигаемые в процессе подготовки школьников области черчения:

- -определение цели своего обучения, постановка и формулировка новых задач в учебе;
- -ланирование пути достижения целей, в том числе альтернативных;

- -способность соотносить свои действия с планируемыми результатами, корректировать свои действия всоответствии с изменяющейся задачей;
- -умение оценивать правильность выполнения учебной задачи;
- -владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- -способность определять понятия, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- -организация учебного сотрудничества и совместной деятельности с учителем и сверстниками; работа индивидуально и в группе: умение находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- -овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами;
- -формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;

использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве Интернета), сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета.

#### Предметные результаты

Основные предметные образовательные результаты, достигаемые в процессе подготовки школьников в области черчения:

- -приобщение к графической культуре как совокупности достижений человечества в области освоения графических способов передачи информации;
- -развитие зрительной памяти, ассоциативного мышления, статических, динамических и пространственных представлений;
- -развитие визуально пространственного мышления;
- -рациональное использование чертежных инструментов;
- -освоение правил и приемов выполнения и чтения чертежей различного назначения;
- -развитие творческого мышления и формирование элементарных умений преобразования формы предметов, изменения их положения и ориентации в пространстве;
- -приобретение опыта создания творческих работ с элементами конструирования, в том числе базирующихсяна ИКТ;
- применение графических знаний в новой ситуации при решении задач с творческим содержанием (в том числе с элементами конструирования);
- -формирование стойкого интереса к творческой деятельности.

#### Целевые приоритеты воспитания

#### Цель и задачи воспитания

Современный национальный воспитательный идеал — это высоконравствен ный, творческий, компетентный гражданин России, принимающий судьбу О течества как свою личную, осознающий ответственность за настоящее и буд ущее своей страны, укоренённый в духовных и культурных традициях много национального народа Российской Федерации.

Исходя из этого воспитательного идеала, а также основываясь на базов ых для нашего общества ценностях (таких как семья, труд, отечество, приро да, мир, знания, культура, здоровье, человек) формулируется общая *цель вос питания* в общеобразовательной организации — личностное развитие школь ников, проявляющееся:

- 1) в усвоении ими знаний основных норм, которые общество выработал о на основе этих ценностей (то есть, в усвоении ими социально значимых зна ний);
- 2) в развитии их позитивных отношений к этим общественным ценност ям (то есть в развитии их социально значимых отношений);
- 3) в приобретении ими соответствующего этим ценностям опыта поведе ния, опыта применения сформированных знаний и отношений на практике (т о есть в приобретении ими опыта осуществления социально значимых дел).

Данная цель ориентирует педагогов не на обеспечение соответствия лич ности ребенка единому уровню воспитанности, а на обеспечение позитивной динамики развития его личности. В связи с этим важно сочетание усилий пе дагога по развитию личности ребенка и усилий самого ребенка по своему са моразвитию. Их сотрудничество, партнерские отношения являются важным фактором успеха в достижении цели.

Конкретизация общей цели воспитания применительно к возрастным особенностям школьников позволяет выделить в ней следующие целевые *приоритеты*, которым необходимо уделять чуть большее внимание на разных уровнях общего образования:

В воспитании детей подросткового возраста (уровень основного общего образования) таким приоритетом является создание благоприятных условий для развития социально значимых отношений школьников, и, прежде всего, ценностных отношений:

- к семье как главной опоре в жизни человека и источнику его счастья;
- к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне;
- к своему отечеству, своей малой и большой Родине как месту, в котором человек вырос и познал первые радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно оберегать;
- к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека;

- к миру как главному принципу человеческого общежития, условию крепкой дружбы, налаживания отношений с коллегами по работе в будущем и создания благоприятного микроклимата в своей собственной семье;
- к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;
- к культуре как духовному богатству общества и важному условию ощущения человеком полноты проживаемой жизни, которое дают ему чтение, музыка, искусство, театр, творческое самовыражение;
- к здоровью как залогу долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения и оптимистичного взгляда на мир;
- к окружающим людям как безусловной и абсолютной ценности, как равноправным социальным партнерам, с которыми необходимо выстраивать доброжелательные и взаимоподдерживающие отношения, дающие человеку радость общения и позволяющие избегать чувства одиночества;
- к самим себе как хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и самореализующимся личностям, отвечающим за свое собственное будущее.

Данный ценностный аспект человеческой жизни чрезвычайно важен для личностного развития школьника, так как именно ценности во многом определяют его жизненные цели, его поступки, его повседневную жизнь. Выделение данного приоритета в воспитании школьников, обучающихся на ступени основного общего образования, связано с особенностями детей подросткового возраста: с их стремлением утвердить себя как личность в системе отношений, свойственных взрослому миру. В этом возрасте особую значимость для детей приобретает становление их собственной жизненной позиции, собственных ценностных ориентаций. Подростковый возраст — наиболее удачный возраст для развития социально значимых отношений школьников.

# IV. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

NC-	№ Раздел Количество часов Электронный				O TO A STATE OF THE STATE OF TH
<b>№</b>	г аздел	Количество часов			Электронный
п/		<u> </u>	- ·	-	образовательный
П		Bce-	Графические	Практические	ресурс
		Γ0	работы	работы	
1	Введение.	8	2	1	school-
	Техника				collection.edu.ru
	выполнения				
	чертежейи				
	правила их				
	оформления				
2	Чертежи в	8	5		school-
	системе				collection.edu.ru
	прямоуо				
	льных				
	проекци				
	й				
3	Аксонометрич	4	1		school-
	еские				collection.edu.ru
	проекции.				
	Технический				
	рисунок.				
4	Чтение и	14	1		school-
	выполнение				collection.edu.ru
	чертежей				
5	Эскизы	2	2	1	school-
					collection.edu.ru
Ито	)TO	36	11	2	
L			l .	l .	

## 8 класс

№	Раздел				Электронный образовательный
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	ресурс
1	Повторение о способах проецирован ия.	2		1	school- collection.edu.ru
2	Сечения и разрезы	16	4	1	school- collection.edu.ru

3	Сборочные	14	4	1	school-
	чертежи				collection.edu.ru
4	Чтение	3	2	1	school-
	строитель-				collection.edu.ru
	ных				
	чертежей				
5	Итоговая	1	1		
	графическая				
	работа				
Ит	ого:	36			

Таблица календарно-тематического планирования представлена в приложении и AИС «Электронная школа».

# V. Приложения к

# программе

# ПЕРЕЧЕНЬ

# ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ГРАФИЧЕСКИХ РАБОТ

(обязательные работы, предусмотренные программой)

Название графической работы	Содержание работы	Страница учебника
Графическая работа № 1по теме «Линии чертежа».	Содержание работы: вычертите в соответствии с правилами ЕСКД рамку, графы основной надписи по размерам, все основные линии чертежа. Можно выбрать любое расположение групп линий на листе. Основную надпись можно расположить как вдоль короткой, так и вдоль длинной стороны листа.	Стр. 21, рис. 24
Графическая работа № 2 по теме «Чертеж «плоской» детали».	Выполнение чертежа детали «Прокладка» по имеющимся половинам изображений, разделенных осью симметрии. Работу выполнить на формате A4. Масштаб изображения 2:1	Стр. 30 рис. 36
Практическая работа № 3 по теме «Моделирование почертежу».	Моделирование из проволоки. Изогните кусок проволоки, как показано на рис. 57. Сравните полученную модель с изображением.	Стр. 44, 45 рис. 58
Графическая работа № 4 по теме «Чертежи и аксонометрические проекции предметов».	Содержание работы: по заданию учителя постройте аксонометрическую проекцию одной из деталей. На аксонометрической проекции нанесите изображения точек A, B и C; обозначьте их	Стр. 79, рис. 99
Графическая работа № 5 по теме «Построение третьейпроекции по двум данным».	Построить третий вид по двум данным.	Стр. 92 рис. 115

Графическая работа № 6 по теме «Чертеждетали (с использованием геометрических построений, в том числе и сопряжений)» Практическая	(с использованием геометрических построений, в том числе сопряжений, бумага чертежная). Содержание работы: выполните с натуры или по наглядному изображению в необходимом количестве видов чертеж одной из деталей, в очертаниях которой содержатся сопряжения.  Прочитать один чертеж . Ответить на	Стр. 107, рис. 138
работа № 7 по теме «Устное чтение чертежей».	вопросы.	146
Графическая работа № 8 по теме «Чертежпредмета в трех видахс преобразованием его формы».	(путем удаления части предмета, бумага чертежная). Содержание работы: выполните чертеж детали, у которой удалены части по нанесенной разметке. Направление проецирования для построения главного вида указано стрелкой.	Стр. 117, рис. 149
Графическая работа № 9 по теме	Содержание работы: по заданию учителя выполните	Модель
«Выполнение эскизаи технического рисунка детали».	эскиз детали (с натуры) в необходимом количествевидов и технический рисунок той же детали.	детали
Графическая работа № 10 по теме «Эскизы деталей с включением элементов конструировани я».	По данной заготовке необходимо сконструировать обойму для крепления стержня. Выполнить эскиз, содержащий два вида, нанести размеры.	Стр. 123, рис.156, 157
Графическая работа № 11 по теме «Выполнение чертежапредмета».	По аксонометрической проекции построить чертежодного предмета в необходимом количестве видов.	Стр. 124. Рис 160
Практическая работа № 12 «Эскиз детали с выполнением сечений».		Стр. 137
№ 13 «Эскиз детали с	Выполнение (на бумаге в клетку формата А4) эскиза детали с применением необходимого разреза	Стр. 153 Рис.200, 201

	На листе формата А4 выполнить вид	Стр.159
№ 14 «Чертеж детали	слева и построить целесообразный разрез	Рис.206
с применением	детали.	
разреза».		
Практическая	Порядок чтения чертежей содержащих	Стр.160
работа № 15	условности и упрощения.	Рис. 207
«Устное чтение		
чертежей».		
Графическая работа	Выполнение эскиза используя условности	Стр.173
№ 16 «Выполнение	и упрощения.	
эскиза Детали с		
натуры с		
применением		
разрезов».		
1 1	Выполнение чертежа резьбового	Стр.193
<i>№ 17</i> «Чертеж	соединения	Рис.244
резьбового		
соединения».		
	Чтение сборочных чертежей различных	Стр.208
1 1 1	изделий.	Рис.258
сборочных		
чертежей»		
Графическая работа	Выполнение чертежа сборочной единицы.	Срт.209
№ 19		Рис.259
«Деталирование»		
Практическая	Выполнение чертежа деталей применив	Стр.210
работа №20	элементы реконструкции.	
«Решение творческих	1	
задач с элементами		
конструирования»		
	Чтение несложных строительных	Стр.216
	чертежей.	Рис.264-265
строительных		
чертежей».		
Итоговая	Выполнение чертежа сборочной единицы,	
графическая работа	соблюдая все правила оформления	
«Выполнение	чертежа.	
чертежа детали по	1	
чертежу сборочной		
единицы».		
7.1	<u> </u>	1

#### ЛИТЕРАТУРА

#### Для учителя:

- 1. Методика обучения черчению и графике. Гриф МО РФ Учебно-методическое пособие для учителей. / Павлова А. А. Жуков С. В. М.: Владос 2004 96 с.
- 2. Методическое пособие по черчению: К учебнику А. Д. Ботвинникова и др. «Черчение» / А. Д Ботвинников, В. Н. Виноградов, И. С. Вышнепольский и др. М.: ООО «Издательство АСТ», 2006. 159 с.
- 3. Подшибякин В. В. Поурочное планирование по техническому черчению. 8-9 классы. Саратов.: «Лицей», 1999. 32с.
- 4. Справочник по черчению Осипов В.К. Чекмарев А.А. М.: Издательский центр «Академия» 2006 г. 336 с.
- 5. Черчение: Справочное пособие Изд. 4-е, доп. / Балягин С.Н. М.: ООО «Издательство АСТ», 2002. 424 с.
- 6. СтепаковаВ.В. «Методическое пособие по черчению. Графические работы», под ред. Степаковой В.В. М.: Просвещение, 1999.
- 7. Суворов С.Г., Суворов Н.С. Машиностроительное черчение в вопросах и ответах: Справочник, 2-е изд., исправл. и доп., М.: Машиностроение, 1992. 368 с.: ил.
- 8. Тематическое и поурочное планирование по черчению к учебнику А.Д.Ботвинникова и др. «Черчение»: Для 7-8 классов общеобразовательных учреждений": 7-8 класс: Методическое пособие, М.: Изд. Экзамен 2006.
- 9. Чекмерев А. А. Начертательная геометрия и черчение: Учеб. для студ. высш. учеб. заведений 2-ое изд., перераб. и доп. М.: Гуманит. Изд. центр ВЛАДОС, 2002. 472 с.: ил.
- 10. Черчение. Геометрические построения Беляева И. А., Преображенская Н. Г., Кучукова Т. В., серия: «Черчение», М.: Изд. ВЕНТАНА-ГРАФ, ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР, 2006.
- 11. Черчение. Аксонометрические проекции. Беляева И. А., Преображенская Н. Г., Кучукова Т. В., серия: «Черчение», -М.: Изд. ВЕНТАНА-ГРАФ, ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР, 2003.
- 12. Черчение. Архитектурно-строительное черчение Преображенская Н. Г., серия: «Черчение», М.: Изд. ВЕНТАНА-ГРАФ, ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР, 2005.
- 13. Черчение: Учебник для учащихся образовательных учреждений, / В.В. Степакова, А.И.Анисимова, Л.В.Курцаева, А.И.Шершевская; под ред. В.В.Степаковой, М.: Просвещение, 2009 г., 206 с.: ил.

Для учащихся:

Черчение: Учебник для учащихся общеобразовательных учебных учреждений Ботвинников А.Д., Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С. М.: ООО «Издательство Астрель». 2019 - 224 с.

- 1. Занимательное черчение на уроках и внеклассных занятиях/авт.-сост. С.В. Титов.- Волгоград: Учитель, 2011.-210с.
- 2. Подшибякин В. В. Черчение. Практикум. Саратов: Лицей, 2010.-144с.

#### Учебно-методический комплект.

#### 1) Учебники:

№ п / п	Автор	Название,класс	Год издательства	Издательство
1	Ботвинников А.Д., Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С.	«Черчение », 7 – 8 класс	2019	«Астрель »

#### 2) Методические пособия для учителя:

Карточки-задания по черчению: В 2 ч. Ч 1.: Пособие для учителя / Степакова В.В., Анисимова Л.Н., Миначева Р.М. и др.; под ред. Степаковой В.В.- М.: Просвещение, 2016 - 160 с.

Карточки-задания по черчению: В 2 ч. Ч 2.: Пособие для учителя / Степакова В.В., Анисимова Л.Н., Гервер В.А. и др.; под ред. Степаковой В.В.- М.: Просвещение, 2018 - 64 с.

3) Электронные пособия (диски):

<b>№</b> π/π	Название, класс
1	Презентации к урокам черчения 8 – 9 классы, автор Абдрахманов Р.Ф., 2006 г.
2.	Электронный учебник «Черчение»
3.	OP school- collection.edu.ru