МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ АДМИНИСТРАЦИЯ МАМСКО-ЧУЙСКОГО РАЙОНА МКОУ "Мамская СОШ"

PACCMOTPEHO

Руководитель ШМО естественного цикла

Сосун Л.К. Приказ №131 о/д от «20» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Завуч по УВР

Осипова Н.М.

Приказ №131 о/д от «20» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МКОУ "Мамская СОШ"

Теймурова И.К. Приказ №131 о/д от «20» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 6406617)

Рабочая программа учебного предмета «Черчение»

для обучающихся 8 класса

р.п. Мама 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по предмету «Черчение» для 8-9 классов разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 октября 2010 № 1897) и в соответствии с Федеральным компонентом государственных образовательных стандартов общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089), (Стандарты второго поколения. М.: Просвещение, 2009г.), примерной программой основного общего образования по черчению (Программы общеобразовательных учреждений «Черчение» 7-11 классы, М.: Просвещение, 2008), рекомендованной МО и Н РФ, ориентируясь на рабочую программу «Черчение» (9 класс), разработанную В.Н.Виноградовым, В.И.Вышнепольским (М.: Дрофа; 2017г.), рекомендованную МО и Н РФ.

Программа по предмету конкретизирует содержание образовательного стандарта по данной образовательной области с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса по черчению, возрастных особенностей школьников.

Рабочая программа составлена в соответствии с нормативно-правовыми документами: **Федеральный уровень**

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (редакция от 31.12.2014 г. с изменениями от 06.04.2015 г.).
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (от 6.10.2009г.). М.: Просвещение, 2009.
- 3. Фундаментальное ядро содержания общего образования / под ред. В. В. Козлова, А. М. Кондакова. М. : Просвещение, 2009.
- 4. Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России: учебное издание / А. Я. Данилюк, А. М. Кондаков, В. А. Тишков. М.: Просвещение, 2010.
- 5. Приказ Министерства образования и науки РФ от 31.03.2014г. №253, «Об утверждении Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».
- 6. Приказ Минобрнауки России от 31.12.2015 N 1577 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. N 1897" (Зарегистрировано в Минюсте России 02.02.2016 N 40937).
- 7. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.04.2014 г. № 08-548 «О федеральном перечне учебников».
- 8. Примерные программы по предмету «Черчение».

Локальный уровень

9. Учебный план МБОУ «СШ № 1» на 2023-2024 гг.

Цели и задачи учебного предмета «Черчение»

Приоритетной целью школьного курса черчения является общая система развития мышления, пространственных представлений и графической грамотности учащихся. Цель обучения предмету реализуется через выполнение следующих задач:

- развитие образно-пространственного мышления;
- развитие творческих способностей учащихся;
- ознакомление учащихся с правилами выполнения чертежей, установленными стандартами ECKД;

- обучение выполнению чертежей в системе прямоугольных проекций, а также аксонометрических проекций;
- обучение школьников чтению и анализу формы изделий по чертежам, эскизам, аксонометрическим проекциям и техническим рисункам;
- формирование у учащихся знания о графических средствах информации и основных способах проецирования;
- формирование умения применять графические знания в новых ситуациях;
- развитие конструкторских и технических способностей учащихся;
- обучение самостоятельному пользованию учебными материалами;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, ответственности за результаты своей деятельности.

Основные задачи предмета «Черчение»:

- формирование пространственных представлений;
- формирование приемов выполнения и чтения установленных стандартом графических документов;
- формирование знаний о графических средствах информации;
- овладение способами отображения и чтения графической информации в различных видах практической деятельности человека;
- осуществление связи с техникой; производством; подготовка учащихся к конструкторскотехнологической и творческой деятельности, дизайну, художественному конструированию; овладение элементами прикладной графики и др.
 - Для реализации этих задач в содержание программы включен следующий учебный план:
- графические изображения (обзор), техника их выполнения и оформления (обзор);
- виды проецирования (углубленный обзор), способы построения изображений на чертежах;
- геометрические построения, анализ графического состава изображений;
- чертежи предметов в прямоугольных проекциях, их аксонометрические проекции, технические рисунки, эскизы, чтение чертежей;
- проекционные задачи с использованием некоторых графических преобразований;
- сечения и разрезы;
- чертежи сборочных единиц.

Задачу развития познавательного интереса следует рассматривать в черчении как стимул активизации деятельности школьника, как эффективный инструмент, позволяющий учителю сделать процесс обучения интересным, привлекательным, выделяя в нем те аспекты, которые смогут привлечь внимание ученика.

Воспитательный потенциал предмета «Черчение» обеспечивает реализацию следующих целевых приоритетов воспитания обучающихся:

- развитие ценностного отношения к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне.
- развитие ценностного отношения к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда.
- воспитание у школьников самостоятельности и наблюдательности, аккуратности и точности в работе, являющихся важнейшими элементами общей культуры труда; благоприятно воздействуют на формирование эстетического вкуса учащихся, что способствует разрешению задач их эстетического воспитания.
- воспитание отношения к черчению как части общечеловеческой культуры, понимание значимости черчения для научно технического прогресса
 - воспитание активности, ответственности, трудолюбия, культуры общения, нравственности.

Отличительные особенности Рабочей программы по сравнению с авторской программой по учебному предмету «Черчение»

«Черчение» относится к предметной области «Технология». Часы на изучение предмета «Черчение» выделены из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. Рабочая программа по предмету «Черчение» для 8-9 классов разработана на основе программы к УМК А.Д.Ботвинникова, В.Н.Виноградова, И.С.Вышнепольского «Черчение» (9 класс), разработанной В.Н.Виноградовым, В.И.Вышнепольским (М.: Дрофа; Астрель, 2017г.), рекомендованной МО и Н РФ. Рабочая программа по предмету «Черчение» составлена на основе требований к результатам обучения, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования.

Программа определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами данного учебного предмета в соответствии с целями изучения черчения и компьютерного моделирования, которые определены образовательным стандартом. Программа дает возможность учащимся систематизировать, расширить и углубить знания, полученные на уроках геометрии, информатики, географии, технологии, изобразительного искусства, приобрести навыки в построении чертежей, раскрыть свой творческий потенциал и способности. Изучение главы «Компьютерная графика» позволит применить современные информационные технологии для получения графических изображений и геометрического моделирования.

Тематическое планирование авторской программы рассчитано на 34 учебных часа (по 1 часу в неделю для одногодичного варианта обучения. Данная рабочая программа предусматривает рассчитана на 68 часов по одному часу в неделю, 8 класс - 34 урока в год.

Программа ориентирована на работу по учебно-методическому комплекту А.Д Ботвинникова. Состав УМК: рабочая программа («Черчение» (9 класс), разработанная В.Н.Виноградовым, В.И.Вышнепольским (М.: Дрофа; 2017г.)), учебник («Черчение. 9 класс» А.Д. Ботвинникова, В.Н. Виноградова, И.С.Вышнепольского (М.: Дрофа; 2018г.), методическое пособие для учителей к учебнику «Черчение» (разработанное В.Н.Виноградовым, И.С.Вышнепольским (М.: Астрель; 2014г.)).

«Черчение. 9 класс» А.Д. Ботвинникова, В.Н. Виноградова, И.С.Вышнепольского является единственным учебником по черчению, одобренным экспертными организациями РАО и РАН и включенным в Федеральный перечень. В учебнике реализуется практико-ориентированный подход. Наряду с теоретическим материалом в него включены вопросы и задания, графические и практические работы, необходимые для проверки, закрепления и повторения пройденного материала. Методическое пособие содержит авторскую программу по предмету; тематическое планирование учебного материала, как для одногодичного курса обучения, так и для двухгодичного; иллюстрированное планирование учебного материала; материал и рекомендации по проведению уроков по компьютерной графике; дополнительные упражнения, чертежи, схемы, ссылки на использование электронного учебника; рекомендации для учителей. Рабочая тетрадь включает практические задания, необходимые для формирования графической компетенции обучающихся, позволяющие развивать абстрактно-логическое мышление и пространственное воображение, а также контрольные вопросы и задания. Предназначена для классной и домашней работы.

Плановых графических и практических работ в данной программе: в 8 классе – 11.

для 8 класса:

ОГР №1 - Линии чертежа

ОГР №2 - Чертеж «плоской» детали

ОПР №3- Моделирование по чертежу (из проволоки, бумаги, картона, пластических и других материалов)

ОГР №4 - Чертежи и аксонометрические проекции предметов (с построением проекций точек, отрезков, граней и пр.)

ОГР №5 - Построение третьего вида по двум данным

- ОГР №6 Чертеж детали (с использованием геометрических построений, в том числе сопряжений)
- ОПР №7- Чтение чертежей
- ОГР №8 Выполнение чертежа предмета в трех видах с преобразованием его формы предмета (путём удаления части предмета)
- ОГР №9 Эскиз и технический рисунок детали
- ОГР №10 Выполнение эскизов деталей с включением элементов конструирования (с преобразованием формы предмета)
- ОГР №11- Выполнение чертежа предмета (по аксонометрической проекции или с натуры)

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Черчение»

В соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы общего образования Федерального государственного образовательного стандарта обучение на занятиях по черчению направлено на достижение учащимися личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные результаты освоения программы

отражаются в индивидуальных качественных свойствах учащихся, которые они должны приобрести в процессе освоения учебного предмета «Черчение»:

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- готовность и способность к осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений;
- сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и техники, учитывающего многообразие современного мира.

Метапредметные результаты освоения программы

Метапредметные результаты характеризуют уровень сформированности универсальных способностей учащихся, проявляющихся в познавательной и практической деятельности:

1. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинноследственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы.

Обучающийся сможет:

- выделять общий признак двух или нескольких предметов и объяснять их сходство;
- объединять предметы в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов, выделяя при этом общие признаки;
- излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи.
- 2. Умение создавать, применять и преобразовывать модели для решения учебных и познавательных задач.

Обучающийся сможет:

- создавать абстрактный или реальный образ предмета;
- строить модель на основе условий задачи;
- создавать информационные модели с выделением существенных характеристик объекта;
- переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического представления в текстовое и наоборот.
- 2. Предмет «Черчение» тесно связан с геометрией, информатикой, географией, технологией, изобразительным искусством. Черчение и геометрия, особенно начертательная, имеют общий объект изучения плоские и пространственные объекты. Только эти предметы развивают пространственное воображение. Современные компьютерные методы выполнения чертежей и 3D-моделей соединяют черчение с информатикой. География применяет метод проецирования «Проекции с числовыми отметками», использует систему координат (долгота, широта) на поверхности, применяет понятие «уклон» все эти понятия разрабатываются в черчении и начер-

тательной геометрии. Многие разделы дисциплины «Технология» используют чертежи. Изобразительное искусство и черчение имеют общий раздел - «Технический рисунок».

3. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования поисковых систем. Обучающийся сможет:

- осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами;
- соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.
- 4. Формирование и развитие компетентности в области использования информационнокоммуникационных технологий (далее — ИКТ).

Обучающийся сможет:

- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- использовать компьютерные технологии для решения учебных задач;
- создавать информационные ресурсы разного типа.
- 5. Приобретение опыта проектной деятельности.

В процессе изучения курса черчения будут осваиваться следующие универсальные учебные действия.

Регулятивные УУД:

- Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.
- Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.
- Умение 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.
- Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения.
- Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности.

Познавательные УУД:

- Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинноследственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы.
- Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.
- Смысловое чтение.
- Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.
- Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем.

Коммуникативные УУД:

- Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение.
- Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью.
- Формирование и развитие компетентности в области использования информационнокоммуникационных технологий (ИКТ).

Предметные результаты освоения программы

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 базирующихся на 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.

Выпускник научится

выбирать рациональные графические средства отображения информации о предметах;

- выполнять чертежи (как вручную, так и с помощью 2D-графики) и эскизы, состоящие из нескольких проекций, технические рисунки, другие изображения изделий;
- производить анализ геометрической формы предмета по чертежу;
- получать необходимые сведения об изделии по его изображению (читать чертеж);
- использовать приобретенные знания и умения в качестве средств графического языка в школьной практике и повседневной жизни, при продолжении образования и пр.

Выпускник получит возможность научиться

- методам построения чертежей по способу проецирования, с учетом требований ЕСКД по их оформлению;
- условиям выбора видов, сечений и разрезов на чертежах;
- порядку чтения чертежей в прямоугольных проекциях;
- возможности применения компьютерных технологий для получения графической документации.

3 Содержание учебного предмета «Черчение»

Графические изображения. Техника выполнения чертежей и правила их оформления

Основные теоретические сведения. Углубление сведений о графических изображениях и областях их применения. Чертежи, их значение в практике. Графический язык и его роль в передаче информации о предметном мире и об общечеловеческом общении.

Культура черчения и техника выполнения чертежей. Чертежные инструменты.

Применение компьютерных технологий для выполнения чертежей и создания 3D-моделей.

Систематизация правил оформления чертежей на основе стандартов ЕСКД: форматы, основная надпись, шрифты чертежные, линии чертежа, нанесение размеров, масштабы.

Практические задания. Знакомство с отдельными типами графической документации; подготовка чертежных инструментов, организация рабочего места; проведение различных линий; выполнение надписей чертежным шрифтом; нанесение размеров; выполнение эскиза «плоской» детали.

Способы построения изображений на чертежах

Основные теоретические сведения. Проецирование как средство графического отображения формы предмета. Центральное и параллельное проецирование. Проецирование отрезков, прямых и плоских фигур, различно расположенных относительно плоскостей проекций. Получение аксонометрических проекций.

Чертежи в системе прямоугольных проекций. Прямоугольное проецирование на одну, две и три

плоскости проекций. Сравнительный анализ проекционных изображений.

Изображения на технических чертежах: виды и их названия, местные виды, необходимое количество видов на чертеже.

Аксонометрическая проекция. Технический рисунок.

Практические задания. Сравнение изображений (нахождение чертежей предметов по их наглядным изображениям); указание направлений проецирования для получения проекций предмета; нахождение правильно выполненных видов детали по наглядному изображению; выполнение чертежа предмета по модульной сетке; выполнение моделей (моделирование) деталей и предметов по чертежу.

Чертежи, технические рисунки и эскизы предметов

Основные теоретические сведения. Проекции элементов фигур на чертежах: изображения на чертеже вершин, ребер и граней предмета как носителей графической информации.

Прямоугольные проекции и технические рисунки многогранников и тел вращения. Выявление объема предмета на техническом рисунке. Развертки поверхностей некоторых тел.

Проекции точек на поверхностях геометрических тел и предметов.

Анализ геометрической формы предмета.

Построение чертежей предметов на основе анализа их геометрической формы. Нанесение размеров на чертежах с учетом формы предмета, использование условных знаков.

Графическое отображение и чтение геометрической информации о предмете. Анализ графического состава изображений.

Графические (геометрические) построения: деление отрезка, угла и окружности на равные части; построение сопряжений.

Чтение чертежей и других графических изображений. Последовательность чтения чертежей деталей на основе анализа формы и их пространственного расположения.

Эскизы деталей, последовательность их выполнения.

Практические задания. Нахождение на чертеже предмета проекций точек, прямых и плоских фигур; построение чертежей, аксонометрических проекций и технических рисунков основных геометрических тел; нахождение проекций точек, лежащих на поверхности предмета; анализ геометрической формы предмета по чертежу; выполнение технических рисунков и эскизов деталей; выполнение чертежа детали по ее описанию; анализ содержания информации, представленной на графических изображениях.

Деление отрезков и окружности на равные части; построение сопряжений; выполнение чертежей деталей с геометрическими построениями; построение орнаментов и др.

Сравнение изображений; нахождение элементов деталей на чертеже и на наглядном изображении; анализ геометрической формы деталей; устное чтение чертежа по вопросам и по заданному плану.

Основы компьютерной графики

Основные теоретические сведения. Применение компьютерных технологий выполнения графических работ. Возможности компьютерной графики. 2D- и 3D- технологии проектирования. Система трехмерного моделирования КОМПАС-3D. Типы документов в программе КОМПАС, их создание, сохранение. Управление окнами документов. Управление отображением документа в окне. Основы плоской графики в системе КОМПАС. Создание чертежа, нанесение размеров. Основы твердотельного моделирования.

Практические задания. Работа в системе КОМ- ПАС-3D. Создание и сохранение документа. Управление окнами документов, отображением документа в окне. Создание чертежа, нанесение на него размеров. Построение изображений деталей с помощью системы КОМПАС. Построение твердотельных моделей. Построение эскизов деталей модели, редактирование деталей. Построение 3D-моделей деталей.

Построение чертежей, содержащих сечения и разрезы

Основные теоретические сведения. Сечения. Назначение сечений. Получение сечений. Размещение и обозначение сечений на чертеже. Графические обозначения материалов в сечениях. Разрезы. Назначение разрезов как средства получения информации о внутренней форме и устройстве детали и изделия. Название и обозначение разрезов. Местные разрезы.

Соединение на чертеже вида и разреза. Соединение части вида и части разреза. Соединение поло-

вины вида и половины разреза.

Некоторые особые случаи применения разрезов: изображение тонких стенок и спиц на разрезах. Условности, упрощения и обозначения на чертежах деталей. Выбор главного изображения. Неполные изображения. Дополнительные виды. Текстовая и знаковая информация на чертежах. Практические задания. Выполнение эскизов и чертежей деталей с использованием сечений; выполнение эскизов и чертежей деталей с применением разрезов; чтение чертежей, содержащих разрезы;

нанесение на чертежах проекций точек, расположен расположенных на поверхности предмета; дочерчивание изображений деталей, содержащих разрезы; выполнение чертежей деталей с использованием местных разрезов; построение отсутствующих видов детали с применением необходимых разрезов.

Чтение чертежей с условностями, упрощениями и другой графической информацией о предмете.

Чертежи сборочных единиц

Основные теоретические сведения. Графическое отображение и чтение технической информации о соединении деталей и сборочных единицах. Виды соединений деталей. Изображение болтовых, шпилечных, винтовых и других соединений.

Изображение и обозначение резьбы на чертежах. Углубление сведений о сборочных чертежах, назначении и содержании чертежей сборочных единиц. Чтение сборочных чертежей. Деталирование.

Практические задания. Изучение чертежей различных соединений деталей; выполнение эскиза одного из резьбовых соединений деталей; чтение чертежей, содержащих изображения сборочных единиц; выполнение эскизов или чертежей деталей по заданному сборочному чертежу (деталирование).

Чтение чертежей деталей, имеющих резьбу на наружной и внутренней поверхностях; выполнение эскизов простейших деталей с изображением резьбы, обозначение резьбы.

Строительные чертежи

Основные теоретические сведения. Назначение строительных чертежей. Изображения на строительных чертежах: фасад, план, разрез. Масштабы строительных чертежей. Размеры на строительных чертежах. Условные изображения на строительных чертежах: оконные и дверные проемы, лестничные клетки, отопительные устройства, санитарно-техническое оборудование. Порядок чтения строительных чертежей.

Практические задания. Изучение строительных чертежей. Чтение строительных чертежей с условными изображениями. Чтение масштабов на строительных чертежах.

4. Тематический план

No	Тема	Кол	Основное содержание	Основные виды учебной деятельности обучаю-
/		-B0		щихся
П		ча-		
		сов		
			8 клас	с 35 часов
	Графичес	кие из	ображения. Техника вып	олнения чертежей и правила их оформления
1	Техника	8	Чертежные инструмен-	Выполнение заданий на развитие про-
	вы-		ты, материалы и при-	странственных представлений. Выполнение гра-
	полнения		надлежности. Органи-	фических заданий. Работа с информацией (с тек-
	чертежей		зация рабочего места.	стом учебника и дополнительной литературой).
	и правила		Правила оформления	Выполнение заданий на распознавание назначений
	ИХ		чертежей.	линий чертежа разных типов.
	оформле-		Графические работы:	Построение линий различного вида с помощью
	ния		«Линии чертежа»;	чертежных инструментов
			«Выполнение чертежа	
			детали по половине	
			изображения»	

	1	•		
2	Чертежи	5	Проецирование. Пря-	Выполнение заданий на развитие пространствен-
	в системе		моугольное проециро-	ных представлений. Выполнение графических за-
	пря-		вание. Расположение	даний. Работа с информацией (с текстом учебника
	моуголь-		видов на чертеже. Ме-	и дополнительной литературой). Построение одной
	ных про-		стные виды	проекции предмета по наглядному изображению.
	екций			Построение проекций предмета. Решение задач на
				дочерчивание проекций, сравнение изображений,
				проведение отсутствующих на чертеже линий. Вы-
				полнение чертежей деталей
3	Аксоно-	4	Получение аксономет-	•
	ме-		рических проекций.	D
	трические		Построение аксономет-	Выполнение заданий на развитие про-
	проекции.		рических проекций.	странственных представлений. Выполнение гра-
	Техниче-		Аксонометрические	фических заданий. Работа с информацией (с тек-
	ский ри-		проекции предметов,	стом учебника и дополнительной литературой).
	сунок		имеющих круглые по-	Построение аксонометрических проекций. Выпол-
	•		верхности. Техниче-	нение технических рисунков деталей
			ский рисунок	
			1 1	оисунки и эскизы предметов
4	Чтение и	11	Анализ геометрической	Выполнение заданий на развитие про-
	выпол-		формы предмета. Чер-	странственных представлений. Выполнение гра-
	нение		тежи и аксонометри-	фических заданий. Работа с информацией (с тек-
	черте-		ческие проекции гео-	стом учебника и дополнительной литературой).
	жей		метрических тел. Про-	Анализ геометрической формы детали. Построение
			екции вершин, ребер и	недостающих проекций точек и линий на поверх-
			граней предмета. Поря-	ности детали. Построение третьего вида детали.
			док построения изо-	Нанесение размеров на чертеже. Деление окружно-
			бражений на чертежах.	сти на 3, 4, 6 равных частей, построение сопряже-
			Нанесение размеров с	ний. Чтение чертежей деталей
			учетом формы предме-	
			та. Геометрические по-	
			строения, необходимые	
			при выполнении чер-	
			тежей. Чертежи развер-	
			ток поверхностей гео-	
			метрических тел. Поря-	
			док чтения чертежей	
			деталей.	
			Графические работы:	
			«Построение чертежа	
			аксонометрической	
			проекции детали»;	
			«Построение третьего	
			вида по двум данным»;	
			«Выполнение чертежа	
			детали с ис-	
			пользованием геомет-	
			рических построений»;	
			«Выполнение чертежа	
			предмета с преобразо-	
			ванием его формы»	
5	Эскизы	4	Выполнение эскизов	Выполнение заданий на развитие пространствен-
	и техни-		деталей. Повторение	ных представлений. Выполнение графических за-

	ческие		сведений о способах	даний. Работа с информацией (с текстом учебника
	рисунки		проецирования.	и дополнительной литературой). Выполнение эски-
			Графические работы:	зов деталей
			«Выполнение эскиза и	
			технического рисунка	
			детали с натуры»; «Вы-	
			полнение эскиза детали	
			с элементами конст-	
			руирования»; «Выпол-	
			нение чертежа предме-	
			та по аксонометриче-	
			ской проекции»	
			Основы компі	ьютерной графики
6	Компью-	1	Применение компью-	Работа с информацией (с текстом учебника и до-
	терные	_	терных технологий вы-	полнительной литературой). Владение основными
	техноло-		полнения графических	методами, способами и средствами получения,
	гии		работ. Система трех-	хранения, переработки графической информации.
	11111		мерного моделиро-	Развитие навыков работы с компьютером как сред-
			вания КОМПАС-ЗБ.	ством управления информацией
				ством управления информацией
			Основы плоской (2D)	
			графики в системе	
			КОМПАС. Знакомство	
			с основами твердотель-	
			ного моделирования	
7	Обобще-	2	Обобщение сведений о	Работа с тестами, решение занимательных задач.
	ние зна-		способах проецирова-	
	ний		ния.	
				ес 35 часов
			Проецирование, ст	пособы проецирования
1	Повторе-	1	Повторение метода	Выполнение заданий на развитие про-
	ние спо-		проецирования на три	странственных представлений. Выполнение гра-
	собов		плоскости проекций.	фических заданий. Работа с информацией (с тек-
	проец-		Определение названий	стом учебника и дополнительной литературой).
	ирования		геометрических тел по	Построение проекций предмета. Нанесение разме-
			их графическому изо-	ров на чертеже. Анализ геометрической формы де-
			бражению. Повторение	тали. Чтение чертежей деталей
			порядка чтения черте-	
			жа. Повторение правил	
			оформления и выпол-	
			нения чертежа, нанесе-	
			ния размеров. Построе-	
			ние изометрической	
			проекции детали по её	
			<u> </u>	
			чертежу. Геометриче-	
			ский анализ формы	
			Построение нертежей со	держащих сечения и разрезы
2	Сечения и	11	Общие сведения о се-	Выполнение заданий на развитие про-
		11		<u> </u>
	разрезы		чениях и разрезах. На-	странственных представлений. Выполнение гра-
			DIVOTE OFFICE CONTRACTOR	
			значение сечений. Пра-	фических заданий. Работа с информацией (с тек-
			вила выполнения сече-	стом учебника и дополнительной литературой).
			_	

				
			ния разрезов. Соедине-	
			ние вида и разреза.	
			Тонкие стенки и спицы	
			на разрезе. Другие све-	
			дения о разрезах и се-	
			чениях.	
			Графические работы:	
			«Эскиз детали с выпол-	
			нением сечений»; «Эс-	
			киз детали с выполне-	
			нием необходимого	
			разреза»; «Чертеж де-	
			тали с применением	
			разреза»	
2	Опреде-	4	Выбор количества изо-	Выполнение заданий на развитие про-
	ление не-		бражений и главного	странственных представлений. Выполнение гра-
	обхо-		изображения. Условно-	фических заданий. Работа с информацией (с тек-
	димого		сти и упрощения на	стом учебника и дополнительной литературой).
	ко-		чертежах. Графическая	Определение необходимого количества изображе-
	личества		работа: «Устное чте-	ний. Выбор главного изображения
	изображе-		ние чертежа».	
	ний		«Эскиз детали с нату-	
			ры»	
	.			рочных единиц
3	Сбороч-	12	Общие сведения о со-	Выполнение заданий на развитие про-
	ные чер-		единениях деталей.	странственных представлений. Выполнение гра-
	тежи		Изображения и обозна-	фических заданий. Работа с информацией (с тек-
			чение резьбы. Чертежи	стом учебника и дополнительной литературой).
			болтовых и шпилечных	Изучение общих сведений о соединениях деталей.
			соединений. Чертежи	Изучение изображения и обозначения резьбы. Вы-
			шпоночных и штифто-	полнение чертежей болтовых и шпилечных соеди-
			вых соединений. Об-	нений. Чтение чертежей шпоночных и штифтовых
			щие сведения о сбо-	соединений. Чтение сборочных чертежей. Детали-
			# CYYYY YY Y C## TOYYOY YYO TO	
			рочных чертежах изде-	рование
			лий. Порядок чтения	рование
			лий. Порядок чтения сборочных чертежей.	рование
			лий. Порядок чтения сборочных чертежей. Условности и упроще-	рование
			лий. Порядок чтения сборочных чертежей. Условности и упрощения на сборочных чер-	рование
			лий. Порядок чтения сборочных чертежей. Условности и упрощения на сборочных чертежах. Понятие о дета-	рование
			лий. Порядок чтения сборочных чертежей. Условности и упрощения на сборочных чертежах. Понятие о деталировании.	рование
			лий. Порядок чтения сборочных чертежей. Условности и упрощения на сборочных чертежах. Понятие о деталировании. Графические работы:	рование
			лий. Порядок чтения сборочных чертежей. Условности и упрощения на сборочных чертежах. Понятие о деталировании. Графические работы: «Чертеж болтового или	рование
			лий. Порядок чтения сборочных чертежей. Условности и упрощения на сборочных чертежах. Понятие о деталировании. Графические работы: «Чертеж болтового или шпилечного соедине-	рование
			лий. Порядок чтения сборочных чертежей. Условности и упрощения на сборочных чертежах. Понятие о деталировании. Графические работы: «Чертеж болтового или шпилечного соединения»; « Деталирование	рование
			лий. Порядок чтения сборочных чертежей. Условности и упрощения на сборочных чертежах. Понятие о деталировании. Графические работы: «Чертеж болтового или шпилечного соединения»; « Деталирование сборочного чертежа»;	рование
			лий. Порядок чтения сборочных чертежей. Условности и упрощения на сборочных чертежах. Понятие о деталировании. Графические работы: «Чертеж болтового или шпилечного соединения»; « Деталирование сборочного чертежа»; «Решение творческих	рование
			лий. Порядок чтения сборочных чертежей. Условности и упрощения на сборочных чертежах. Понятие о деталировании. Графические работы: «Чертеж болтового или шпилечного соединения»; « Деталирование сборочного чертежа»; «Решение творческих задач с элементами	рование
			лий. Порядок чтения сборочных чертежей. Условности и упрощения на сборочных чертежах. Понятие о деталировании. Графические работы: «Чертеж болтового или шпилечного соединения»; « Деталирование сборочного чертежа»; «Решение творческих задач с элементами конструирования».	
	H		лий. Порядок чтения сборочных чертежей. Условности и упрощения на сборочных чертежах. Понятие о деталировании. Графические работы: «Чертеж болтового или шпилечного соединения»; «Деталирование сборочного чертежа»; «Решение творческих задач с элементами конструирования».	ьные чертежи
4	Чтение	3	лий. Порядок чтения сборочных чертежей. Условности и упрощения на сборочных чертежах. Понятие о деталировании. Графические работы: «Чертеж болтового или шпилечного соединения»; « Деталирование сборочного чертежа»; «Решение творческих задач с элементами конструирования». Строители Основные особенности	ьные чертежи Выполнение заданий на развитие про-
4	строи-	3	лий. Порядок чтения сборочных чертежей. Условности и упрощения на сборочных чертежах. Понятие о деталировании. Графические работы: «Чертеж болтового или шпилечного соединения»; « Деталирование сборочного чертежа»; «Решение творческих задач с элементами конструирования». Строители Основные особенности строительных черте-	ьные чертежи Выполнение заданий на развитие про- странственных представлений. Работа с ин-
4		3	лий. Порядок чтения сборочных чертежей. Условности и упрощения на сборочных чертежах. Понятие о деталировании. Графические работы: «Чертеж болтового или шпилечного соединения»; « Деталирование сборочного чертежа»; «Решение творческих задач с элементами конструирования». Строители Основные особенности	ьные чертежи Выполнение заданий на развитие про-

			чертежах. Порядок чтения строительных чертежей. Графическая работа: «Чтение строительных чертежей»	бражений на строительных чертежах. Чтение строительных чертежей
5	Кон- трольная работа	1	Графическая работа: «Выполнение чертежей деталей по чертежу сборочной единицы»	Выполнение чертежа детали по чертежу изделия, соблюдая все правила оформления чертежа
6	Обзор разно- видностей графических изображений	1	Общие сведения о различных графических изображениях	Обзор различных графических изображений. Работа с учебником и дополнительной литературой.
7	Обоб- щающий урок	2	Обобщение сведений о выполнении чертежей.	Работа с тестами. Решение занимательных задач.

5. Тематическое планирование - 8 класс.

№	Тема урока	Кол-во
урока		часов
1.	Учебный предмет «Черчение». Значение черчения в практической деятель-	1
	ности людей. Краткие сведения об истории развития чертежей и их	
	место среди других видов графических изображений. Инструменты, при-	
	надлежности, материалы для выполнения чертежей.	
2.	Стандарты ЕСКД. Оформление чертежа. Форматы рамка, основная над-	1
	пись чертежа.	
3.	Типы линий. Назначение линий чертежа.	1
4	Графическая работа. «Линии чертежа».	1
5.	Сведения о чертежном шрифте. Прописные буквы	1
6.	Чертежный шрифт. Строчные буквы, цифры, знаки на чертежах.	1
7.	Масштаб. Нанесение размеров на чертежах.	1
8.	Графическая работа. «Чертеж плоской детали».	1
9.	Проецирование.	1
10.	Прямоугольное проецирование. Проецирование на 2 плоскости проекций.	1
11.	Проецирование на 3 плоскости проекций.	1
12.	Практическая работа «Моделирование по чертежу».	1
13.	Расположение видов на чертеже. Местные виды.	1
14.	Получение и построение аксонометрических проекций.	1
15.	Аксонометрические проекции плоскогранных предметов.	1
16.	Аксонометрические проекции предметов, имеющих круглые поверхности	1
17.	Технический рисунок.	1
18.	Анализ геометрической формы предмета.	1
19.	Чертежи и аксонометрические проекции геометрических тел, группы гео-	1
	метрических тел.	
20.	Проекции вершин ребер и граней предмета.	1
21.	Нахождение проекций точек на поверхности предмета.	1
22.	Графическая работа	1
	«Чертежи и аксонометрические проекции предметов».	

23.	Порядок построения изображений на чертежах.	1
	Построение третьего вида по двум заданным.	
24.	Графическая работа	1
	«Построение третьей проекции по двум заданным».	
25.	Геометрические построения необходимые при выполнении чертежей. Со-	1
	пряжения.	
26.	Графическая работа «Чертежи деталей с применением геометрических по-	1
	строений».	
27.	Практическая работа «Чтение чертежа детали».	1
28.	Графическая работа	1
	«Выполнение чертежа предмета в трех видах с преобразованием его фор-	
	мы».	
29.	Эскизы деталей.	1
30.	Графическая работа	1
	«Эскиз и технический рисунок детали»	
31.	Графическая работа	1
	«Выполнение чертежей деталей с включением элементов конструирова-	
	ния».	
32.	Графическая работа	1
	«Выполнение комплексного чертежа детали».	
33.	Применение компьютерных технологий в графике.	1
34.	Обобщение знаний о способах проецирования.	1
		34

ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ УЧАЩИХСЯ ПО ЧЕРЧЕНИЮ

Нормы оценок при устной проверке знаний.

Оценка 5 ставится, если ученик:

- а) полностью овладел программным материалом, ясно представляет форму предметов по их изображениям и твердо знает изученные правила и условности изображений;
- б) дает четкий и правильный ответ, выявляющий осознанное понимание учебного материала и характеризующий прочные знания, изложенные в логической последовательности с использованием принятой в курсе черчения терминологии;
- в) ошибок не делает, но допускает обмолвки и оговорки по невнимательности при чтении чертежей, которые легко исправляет по требованию учителя.

Оценка 4 ставится, если ученик:

- а) полностью овладел программным материалом, но при чтении чертежей испытывает небольшие затруднения из-за недостаточно развитого еще пространственного представления; правила изображения и условные обозначения знает;
- б) дает правильный ответ в определенной логической последовательности;
- в) при чтении чертежей допускает некоторую неполноту ответа и ошибки второстепенного характера, исправляет которые с небольшой помощью учителя.

Оценка 3 ставится, если ученик:

- а) основной программный материал знает нетвердо, но большинство, изученных условностей, изображений и обозначений усвоил;
- б) ответ дает неполный, не связанно выявляющий общее понимание вопроса;
- в) чертежи читает неуверенно, требует постоянной помощи учителя (наводящих вопросов) и частичного применения средств наглядности;

Оценка 2 ставится, если ученик:

- а) обнаруживается незнание или непонимание большей или наиболее важной части материала;
- б) ответы строит не связанно, допускает существенные ошибки, которые не может исправить даже с помощью учителя.

Нормы оценок при выполнении графических и практических работ.

Оценка 5 ставится, если ученик:

- а) вполне самостоятельно, тщательно и своевременно выполняет графические работы и аккуратно ведет рабочую тетрадь, чертежи читает свободно;
- б) при необходимости умело пользуется справочными материалами;
- в) ошибок в изображениях не делает, но допускает незначительные неточности и описки.

Оценка 4 ставится, если ученик:

- а) чертежи выполняет и читает самостоятельно, но с большим затруднением и сравнительно аккуратно ведет рабочую тетрадь;
- б) справочными материалами пользуется, но ориентируется в них с трудом;
- в) при выполнении чертежей и практических работ допускает ошибки второстепенного характера, которые исправляет после замечания учителя и устраняет самостоятельно без дополнительных объяснений;

Оценка 3 ставится, если ученик:

- а) чертежи выполняет и читает неуверенно, но основные правила их оформления соблюдает, обязательные работы, предусмотренные программой, выполняет, но несвоевременно, рабочую тетрадь ведет небрежно;
- б) в процессе графической деятельности допускает существенные ошибки, которые исправляет по указанию и с помощью учителя.

Оценка 2 ставится, если ученик

- а) не выполняет обязательные графические и практические работы, не ведет рабочую тетрадь;
- б) чертежи читает и выполняет только с помощью учителя и систематически допускает существенные опибки

Учебное и учебно-методическое обеспечение обучения:

«Черчение». Учебник для общеобразовательных учреждений, А. Д. Ботвинников, В. Н. Виноградов, И. С. Вышнепольский – М.: АСТ: Астрель, 2015.

Инструктивно-методическая литература:

- 1. Закон РФ «Об образовании в РФ» (от 29.12 2012 г. № 273-ФЗ);
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт ООО (приказ Минобрнауки РФ от 17.12.2010 года № 1897)
- 3. Приказ Минобрнауки от 31.12.2015 г. № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. N 1897»
- 4. А. Д. Ботвинников, В. Н. Виноградов, И. С. Вышнепольский, В. И. Вышнепольский «Методическое пособие по черчению к учебнику А. Д. Ботвинников, В. Н. Виноградов, И. С. Вышнепольский «Черчение. 7-8 классы»
- 5. Требования к современному уроку. Методическое пособие. М. М. Поташник М.: Центр педагогического образования, 2008.
- 6. Методика преподавания черчения. И. А. Ройтман М.: Гуманит Владос, 2000г.
- 7. Карточки-задания по черчению для 8 класса., под ред. В. В. Степаковой М.: Просвещение, 2000.

Инструменты, материалы и принадлежности для черчения

- 1. Папка для черчения с листами формата А4
- 2. Готовальня школьная
- 3. Линейка, чертѐжные треугольники с углами $90\times45\times45$ и $90\times60\times30$ градусов, трафареты для вычерчивания окружностей и овалов
- 4. Простые карандаши M, 2M, TM, B, 2B, HB, BH, мягкий ластик, инструмент для оттачивания карандаша
- 5. Тетрадь в клетку формата А4

Аннотация к учебному предмету «Черчение»

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «Черчение»

Курс черчения в школе направлен на формирование графической культуры учащихся, развитие мышления, а также творческого потенциала личности. Применительно к обучению школьников под графической культурой подразумевается уровень совершенства, достигнутый школьниками в освоении графических методов и способов передачи информации, который оценивается по качеству выполнения и чтения чертежей. Формирование графической культуры учащихся есть процесс овладения графическим языком, используемым в технике, науке, производстве, дизайне и других областях деятельности. Формирование графической культуры школьников неотделимо от развития образного (пространственного), логического, абстрактного мышления средствами предмета. Курс черчения у школьников формирует аналитические и созидательные компоненты мышления и является основным источником развития статических и динамических пространственных представлений учащихся. Программа предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. При этом приоритетными видами общеучебной деятельности для всех направлений образовательной области «Технология» на уровне основного общего образования являются: - определение адекватных способов решения учебной задачи на основе заданных алгоритмов. Комбинирование известных алгоритмов деятельности в ситуациях, не предполагающих стандартное применение одного из них; - творческое решение учебных и практических задач: умение мотивированно отказываться от образца, искать оригинальные решения; самостоятельность, выполнение различных творческих работ; - участие в проектной деятельности; - приведение примеров, подбор аргументов, формулирование выводов. Отражение в устной пли письменной форме результатов своей деятельности; - умение перефразировать мысль (объяснять иными словами). Выбор и использование выразительных средств языка и знаковых систем (текст, таблица, схема, чертеж, технологическая карта н др.) в соответствии с коммуникативной задачей, сферой и ситуацией общения; - использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, интернет-ресурсы и другие базы данных; - владение умениями совместной деятельности: согласование и координация деятельности с другими ее участниками; объективное оценивание своего вклада в решение общих задач коллектива; - оценивание своей деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО»

Поскольку графический язык общепризнан международным языком общения, изучение предмета «Черчение» является необходимым. Это требует рассматривать графическое образование как необходимую составляющую содержания общего образования.

Приоритетной целью школьного курса черчения является общая система развития мышления, пространственных представлений и графической грамотности учащихся. Школьный курс черчения помогает школьникам овладеть одним из средств познания окружающего мира; имеет большое значение для общего и политехнического образования учащихся; приобщает школьников к элементам инженерно-технических знаний в области техники и технологии современного производства; содействует развитию технического мышления, познавательных способностей учащихся. Кроме того, занятия черчением оказывают большое влияние на воспитание у школьников самостоятельности и наблюдательности, аккуратности и точности в работе, являющихся важнейшими элементами общей культуры труда; благоприятно воздействуют на формирование эстетического вкуса учащихся, что способствует разрешению задач их эстетического воспитания.

Основная задача курса черчения — формирование учащихся технического мышления, пространственных представлений, а также способностей к познанию техники с помощью графических изображений. Задачу развития познавательного интереса следует рассматривать в черчении как стимул активизации деятельности школьника, как эффективный инструмент, позволяющий учителю сделать процесс обучения интересным, привлекательным, выделяя в нем те аспекты, которые смогут привлечь к себе внимание ученика. В число задач входят: - ознакомление учащихся с основами производства, развитие конструкторских способностей, - изучение роли чертежа в современном производстве, - установление логической связи черчения с другими предметами, выражающейся, в частности, в повышении требовательности к качеству графических работ школьников на уроках математики, физики, химии, труда. В результате этого будет совершенствоваться общая графическая грамотность учащихся. В задачу обучения черчению входит также подготовка школьников к самостоятельной работе со справочной и специальной литературой для решения возникающих проблем.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ЧЕРЧЕНИЕ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Общее число часов, рекомендованных для изучения черчения — 34 учебных часа (по 1 часу в неделю для одногодичного варианта обучения. 8 класс - 34 урока в год.