Тимашевский район, хутор Танцура Крамаренко Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №6 имени Касьяненко Анны Филипповны муниципального образования Тимашевский район

УТВЕРЖДЕНО решением педагогического совета от «30» августа 2021г., протокол №1 Председатель педсовета _____ М.В. Остапенко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по черчению

(указать учебный предмет, курс)

Уровень образования (класс) основное общее образование, 8-9 классы

Количество часов: 68

Учитель или группа учителей, разработчиков рабочей программы: Евенко Нина Петровна, учитель технологии МБОУ СОШ № 6

Программа разработана в соответствии с требованием $\Phi \Gamma OC$ <u>основного общего образования</u>

с учетом примерной программы по черчению

с учетом УМК В.Н.Виноградов, В.И.Вышнепольский, М.: АСТ: Астрель, 2016.

І. Планируемые результаты освоения учебного предмета

Личностные образовательные результаты

Основные личностные образовательные результаты, достигаемые в процессе подготовки школьников в области 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 основе мотивации 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 и сообществах, 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.

Личностные результаты отражают сформированность, в том числе в части:

1. Гражданского воспитания:

- готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей;
- активное участие в жизни семьи, Организации, местного сообщества, родного края, страны;
 - неприятие любых форм экстремизма, дискриминации;
 - понимание роли различных социальных институтов в жизни человека;
- представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина, социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе;
 - представление о способах противодействия коррупции;
- готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, активное участие в школьном самоуправлении;
- готовность к участию в гуманитарной деятельности (волонтерство, помощь людям, нуждающимся в ней).

2. Патриотического воспитания:

- осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России;
- ценностное отношение к достижениям своей Родины России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа;

- уважение к символам России, государственным праздникам, историческому и природному наследию и памятникам, традициям разных народов, проживающих в родной стране.

3. Духовно-нравственного воспитания:

- ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;
- готовность оценивать свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков;
- активное неприятие асоциальных поступков, свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства.

4. Эстетического воспитания:

- восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание эмоционального воздействия искусства;
- осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения;
- понимание ценности отечественного и мирового искусства, роли этнических культурных традиций и народного творчества;
 - стремление к самовыражению в разных видах искусства.

5. Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- осознание ценности жизни;
- ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);
- осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;
- соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде;
- способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели;
 - умение принимать себя и других, не осуждая;
- умение осознавать эмоциональное состояние себя и других, умение управлять собственным эмоциональным состоянием;
- сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

6. Трудового воспитания:

- установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, Организации, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;
- интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения изучаемого предметного знания;
- осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого;
 - готовность адаптироваться в профессиональной среде;
 - уважение к труду и результатам трудовой деятельности;
- осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей.

7. Экологического воспитания:

- ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

- повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;
 - активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред;
- готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

8. Ценности научного познания:

- ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;
 - овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира;
- овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

Метапредметные результаты.

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

- определение цели своего обучения, постановка и формулировка новых задач в учебе;
 - планирование пути достижения целей, в том числе альтернативных;
- способность соотносить свои действия с планируемыми результатами, корректировать свои действия в соответствии 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 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.

8 класс

Техника выполнения чертежей и правила их оформления.

Выпускник научится:

- приводить примеры использования графики в жизни, быту и профессиональной деятельности человека;
 - рациональным приемам работы с чертежными инструментами;
- пользоваться государственными стандартами (ЕСКД), учебником, учебными пособиями, справочной литературой;
 - выполнять простейшие геометрические построения;
- выполнять графические работы с использованием инструментов и приспособлений;
 - соблюдать требования к оформлению чертежей.

Ученик получит возможность:

- сформировать начальные представления о черчении;
- подробно ознакомиться с историей развития чертежа и вкладом выдающихся русских изобретателей и инженеров в развитие чертежа;
 - приводить примеры графических изображений, применяемых в практике.

Чертежи в системе прямоугольных проекций.

Выпускник научится:

- выбирать главный вид и оптимальное количество видов на комплексном чертеже отдельного предмета;
- определять необходимое и достаточное число видов на чертежах и правильно располагать их на формате;
 - читать и выполнять виды на комплексных чертежах отдельных предметов.

Ученик получит возможность:

• познакомиться с историей машинной графики, возможностями компьютерной графики, технологией проектирования с помощью средств компьютерной графики.

Аксонометрические проекции. Технический рисунок.

Выпускник научится:

• выполнять наглядные изображения, аксонометрические проекции, технические рисунки и наброски, используя для пространственной передачи объёма предмета различные виды штриховки.

Ученик получит возможность:

• развивать пространственные представления, наблюдательность, глазомер, измерительные навыки.

Чтение и выполнение чертежей.

Выпускник научится:

- анализировать форму предмета по чертежу, наглядному изображению, натуре и простейшим разверткам;
 - анализировать графический состав изображений;
- выполнять геометрические построения, необходимые при выполнении чертежей;

- читать и выполнять чертежи и наглядные изображения несложных предметов;
- наносить размеры с учётом формы предмета;
- осуществлять несложные преобразования формы и пространственного положения предметов и их частей;
- применять графические знания в новой ситуации при решении задач с творческим содержанием.

Ученик получит возможность:

- анализировать различные виды чертежей с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления и совершенствуя навык применения в практике основных норм современного технического языка;
- подготовиться к конструкторско-технологической и творческой деятельности, различным видам моделирования.

Эскизы.

Выпускник научится:

- читать и выполнять эскизы несложных предметов;
- проводить самоконтроль правильности и качества выполнения простейших графических работ.

Ученик получит возможность:

• выполнять чертежи и эскизы, в том числе с использованием средств компьютерной поддержки.

9 класс

Сечения и разрезы.

Выпускник научится:

- выполнять необходимые виды, сечения и разрезы на комплексных чертежах несложных моделей и деталей;
 - применять разрезы в аксонометрических проекциях.

Ученик получит возможность:

- закрепить и расширить знания о разрезах и сечениях;
- совершенствовать пространственное воображение.

Определение необходимого количества изображений.

Выпускник научится:

• правильно выбирать главное изображение, оптимальное количество изображений, типы изображений на комплексном чертеже (или эскизе) модели, детали.

Сборочные чертежи.

Выпускник научится:

- различать типы разъемных и неразъемных соединений;
- изображать резьбу на стержне и в отверстии,
- понимать условные изображения и обозначения резьбы на чертежах;
- читать обозначение метрической резьбы;
- выполнять несложные сборочные чертежи, пользоваться ЕСКД и справочной литературой.
- выполнять чертежи простейших стандартных деталей с резьбой и их соединений;
- читать и деталировать чертежи несложных сборочных единиц, состоящих из 3-6 деталей.

Ученик получит возможность:

- анализировать и устанавливать связь обучения с техникой, производством, технологией;
 - ознакомиться с устройством деталей машин и механизмов;
- опознавать, анализировать, классифицировать виды чертежей, оценивать их с точки зрения нормативности;

• различать функциональные разновидности чертежа и технически моделировать в соответствии с задачами общения.

Чтение строительных чертежей.

Выпускник научится:

- читать несложные архитектурно-строительные чертежи;
- выполнять несложные строительные чертежи;
- ориентироваться на схемах движения транспорта, планах населенных пунктов и других объектов;
 - выражать средствами графики идеи, намерения, проекты.

II. Содержание учебного предмета.

Рабочая программа по учебному курсу «Черчение» для 8-9 классов соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации 17.12.2010 N 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования») и ООП оОО МБОУ СОШ № 6.

Разработана с учетом УМК В.Н.Виноградов, В.И.Вышнепольский Черчение: Методическое пособие М.: АСТ: Астрель, 2015, составленной в соответствии с требованиями ФГОС и примерной программы «Черчение».

Учебный предмет «Черчение» изучается с 8 по 9 класс из расчёта 1 ч в неделю (всего 68 ч): в 8 классе — 34 ч, в 9 классе — 34 ч.

8 класс

Раздел 1. Введение. Техника выполнения чертежей и правила их оформления (3 часа). Значение черчения в практической деятельности людей. Краткие сведения об истории черчения. Современные методы выполнения чертежей с применением компьютерных программ. Цели и задачи изучения черчения в школе.

Инструменты, принадлежности и материалы для выполнения чертежей. Рациональные приёмы работы инструментами.

Организация рабочего места.

Понятие о стандартах. Линии чертежа: сплошная толстая основная, штриховая, сплошная волнистая, штрихпунктирная и тонкая штрихпунктирная с двумя точками. Форматы Формат, рамка, основная надпись. Сведения о нанесении размеров на чертежах (выносная и размерная линия, стрелки, знаки диаметра, радиуса, толщины, длины, расположение размерных чисел).

Понятие о симметрии. Виды симметрии.

Применение и обозначение масштаба. Сведения о чертежном шрифте. Буквы, цифры и знаки на чертежах.

Раздел 2. Чертежи в системе прямоугольных проекций (5 часов).

Проецирование. Центральное и параллельное проецирование. Прямоугольные проекции. Выполнение изображений предметов на одной, двух и трех взаимно перпендикулярных плоскостях проекций.

Расположение видов на чертеже и их названия: вид спереди, вид сверху, вид слева. Определение необходимого и достаточного числа видов на чертежах. Понятие о местных видах.

Раздел 3. Аксонометрические проекции. Технический рисунок (4 часа).

Получение аксонометрических проекций. Построение аксонометрических проекций. Косоугольная фронтальная диметрическая и прямоугольная изометрическая проекции. Направление осей, показатели искажения, нанесение размеров.

Аксонометрические проекции плоских и объемных фигур.

Аксонометрические проекции предметов, имеющих круглые поверхности. Эллипс как проекция окружности. Построение овала.

Понятие о техническом рисунке. Технические рисунки и аксонометрические проекции предметов. Выбор вида — аксонометрической проекции и рационального способа ее построения.

Раздел 4. Чтение и выполнение чертежей (15 часов).

Анализ геометрической формы предметов. Мысленное расчленение предмета на геометрические тела — призмы, цилиндры, конусы, пирамиды, шар и их части. Чертежи и аксонометрические проекции геометрических тел. Чертежи группы геометрических тел.

Проекции вершин, ребер и граней предмета. Нахождение на чертеже вершин, ребер, образующих и поверхностей тел, составляющих форму предмета.

Порядок построения изображений на чертежах. Нанесение размеров на чертежах с учетом формы предмета. Анализ графического состава изображений.

Геометрические построения, необходимые при выполнении чертежей. Выполнение чертежей предметов с использованием геометрических построений: деление отрезка, окружности и угла на равные части; сопряжений.

Чертежи развёрток поверхностей геометрических тел. Порядок чтения чертежей деталей.

Раздел 5. Эскизы (7 часов).

Выполнение эскизов деталей.

Повторение сведений о способах проецирования.

Перечень упражнений и практических работ в 8 классе:

- Вычерчивание линий чертежа.
- Анализ правильности оформления чертежа.
- Деление окружности, углов, отрезков на равные части.
- Выполнение сопряжений (углов, двух окружностей, двух параллельных прямых, окружности и прямой).
 - Построение овала.
- Выполнение чертежей плоских деталей с применением геометрических построений.
 - Вычерчивание аксонометрических проекций несложных деталей.
 - Определение и построение недостающих проекций точек по заданным проекциям.
 - Построение третьей проекции по двум заданным с нанесением размеров.
 - Выполнение эскиза и технического рисунка.
 - Анализ геометрической формы предмета.
 - Чтение чертежа детали.

Обязательный минимум графических работ в 8 классе:

- 1. Линии чертежа.
- 2. Чертеж «плоской» детали.
- 3. Чертеж детали (с использованием геометрических построений).
- 4. Построение трёх видов детали по её наглядному изображению.
- 5. Построение аксонометрической проекции детали по её ортогональному чертежу и нахождение проекций точек.
 - 6. Построение третьего вида по двум данным.
 - 7. Чертеж предмета в трех видах (с преобразованием формы предмета).
 - 8. Эскиз и технический рисунок детали.
 - 9. Чертеж предмета по аксонометрической проекции или с натуры (контрольная).

9 класс

Раздел 6. Сечения и разрезы (10 часов).

Общие сведения о сечениях и разрезах.

Назначение сечений. Правила выполнения наложенных и вынесенных сечений. Обозначение сечений. Графическое изображение материалов на сечениях. Выполнение сечений предметов.

Назначение разрезов. Правила выполнения разрезов. Различия между разрезами и сечениями. Простые разрезы (горизонтальные, фронтальные и профильные). Соединения части вида с частью разреза. Обозначение разрезов. Местные разрезы. Особые случаи разрезов. Сложные разрезы (ступенчатый и ломаный).

Применение разрезов в аксонометрических проекциях.

Тонкие стенки и спицы на разрезе. Другие сведения о сечениях и разрезах.

Раздел 7. Определение необходимого количества изображений (2 часа).

Выбор количества изображений и главного изображения. Определение необходимого и достаточного числа изображений на чертежах. Выбор главного изображения. Условности и упрощения на чертежах. Чтение и выполнение чертежей, содержащих условности. Решение графических задач, в том числе творческих.

Раздел 8. Сборочные чертежи (17 часов).

Общие сведения о соединении деталей. Разъемные соединения деталей: болтовые, шпилечные, винтовые, шпоночные и штифтовые. Ознакомление с условностями изображения и обозначения на чертежах неразъемных соединений (сварных, паяных, клеевых). Изображение и обозначение резьбы. Изображение резьбы на стержне и в отверстии. Обозначение метрической резьбы. Упрощенное изображение резьбовых соединений.

Чертежи болтовых и шпилечных соединений. Чертежи шпоночных и штифтовых соединений.

Общие сведения о сборочных чертежах изделий. Обобщение и систематизация знаний о сборочных чертежах (спецификация, номера позиций и др.), приобретенных учащимися в процессе трудового обучения.

Изображения на сборочных чертежах.

Порядок чтения сборочных чертежей.

Штриховка сечений смежных деталей. Размеры на сборочных чертежах.

Условности и упрощения на сборочных чертежах.

Понятие о деталировании.

Раздел 9. Чтение строительных чертежей (5 часов).

Основные особенности строительных чертежей. Понятие об архитектурностроительных чертежах, их назначении. Различия между строительными чертежами и машиностроительными. Фасады. Планы. Разрезы. Масштабы. Размеры на строительных чертежах. Условные изображения дверных и оконных проемов, санитарно-технического оборудования. Чтение несложных строительных чертежей.

Перечень упражнений и практических работ в 9 классе:

- Выбор необходимого сечения и его изображения.
- Определение названия материала по типу штриховки в сечениях.
- Выбор необходимого разреза и его изображения.
- Чтение и выполнение чертежей деталей с применением соединения половины вида и половины разреза.
 - Выполнение и чтение чертежей резьбовых соединений.
 - Выполнение и чтение чертежей нерезьбовых соединений.
 - Выполнение чертежей (эскизов) деталей, имеющих резьбы.
 - Решение творческих задач с элементами конструирования.

Обязательный минимум графических работ в 9 классе:

- 1. (10) Эскиз детали с выполнением сечений.
- 2. (11) Эскиз детали с выполнением необходимого разреза.
- 3. (12) Чертеж детали с применением разреза (по одному или двум видам детали).

- 4. (13) Эскиз с натуры (с применением необходимых разрезов, сечений и других условностей и упрощений).
 - 5. (14) Чертеж резьбового соединения.
- 6. (15) Чтение сборочных чертежей (с выполнением технических рисунков 1—2 деталей).
 - 7. (16) Деталирование (выполняются чертежи 1—2 деталей).
 - 8. (17) Решение творческих задач с элементами конструирования (контрольная).
 - 9. (18) Чертёж плана своего дома (квартиры).

III. Тематическое планирование. 8 класс

Раздел	Кол-во часов	Темы	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направления воспитатель ной деятельност и
Раздел 1.	3	Графические изображения.	1	Аналитическая деятельность:	п. 2, 3, 4, 5, 6,
Введение.		Форматы. Линии чертежа.		Ознакомиться:	7
Техника		Шрифты чертежные.	1	с новым предметом, его назначением и задачами;	
выполнения		Нанесение размеров.		историей развития чертежей;	
чертежей и		Графическая работа № 2.	1	графическими изображениями;	
правила их				чертёжными инструментами, принадлежностями и	
оформления.				материалами для выполнения чертежей.	
				Иметь представление о:	
				стандартизации, её роли во взаимозаменяемости;	
				видах чертёжных линий;	
				чертёжных форматах;	
				нанесении размеров;	
				Практическая деятельность:	
				Рационально использовать чертёжные инструменты;	
				вырабатывать навыки работы с чертёжными инструментами;	
				правильно организовывать рабочее место;	
				выполнять начертание:	
				линий чертежа;	
				букв, цифр, знаков;	
				рассчитывать параметры шрифта;	
				заполнять основную надпись;	
	_			графические работы №1, №2	1.5.5.
Раздел 2.	5	Проецирование	1	Аналитическая деятельность:	п. 4, 5, 6, 7
Чертежи в		центральное, параллельное,		Ознакомиться:	

системе		прямоугольное на одну		с понятием «проецирование», его видами и общими правилами	
прямоуголь		плоскость проекции.		проецирования, лежащими в основе построения чертежей,	
ных		Проецирование на 2 и 3	1	используемых в черчении;	
проекций.		плоскости проекции.	1	определением местного вида и целью его использования.	
проспани		Выполнение упражнений.	1	Развивать пространственное мышление и логику;	
		Виды на чертеже.	1	представлять расположение в пространстве трёх взаимно	
		Практическая работа № 3.	1	перпендикулярных плоскостей проекций и соответствующие им	
		Tipukin teekus puootu 3/2 5.	1	виды.	
				Знать название проекций, полученных при проецировании на	
				три плоскости и их расположение.	
				Практическая деятельность:	
				определять необходимое и достаточное число видов на	
				чертежах и правильно располагать их на формате.	
Раздел 3.	4	Аксонометрические	1	Аналитическая деятельность:	п. 4, 5, 6, 7
Аксонометр		проекции.		Изучать:	
ические		Построение	1	положение осей аксонометрических проекций;	
проекции.		аксонометрических		способы построения предметов имеющих круглые поверхности	
Технический		проекций.		в изометрической проекции;	
рисунок.		Построение	1	правила построения технического рисунка;	
		аксонометрических		отличие технического рисунка от аксонометрических проекций.	
		проекций, предметов,		Практическая деятельность:	
		имеющих круглые		Выполнять построение:	
		поверхности.		осей во фронтальной диметрической и изометрической	
		Технический рисунок.	1	проекциях;	
				геометрических фигур и предметов по осям в	
				аксонометрических проекциях;	
				окружности в изометрической проекции;	
				технического рисунка предмета;	
				использовать для пространственной передачи объёма предмета	
				различные виды штриховки.	
Раздел 4.	15	Проекции геометрических	1	Аналитическая деятельность:	п. 4, 5, 6, 7
Чтение и		тел.		различать основные геометрические тела, составляющие формы	

выполнение		Изображение элементов	3	деталей и предметов;	
чертежей.		предмета.		изучать последовательность построения видов на чертеже;	
1		Графическая работа № 4.	1	обратить внимание на	
		Порядок построения	1	дополнительные сведения о нанесении размеров с учётом	
		изображений на чертежах.		формы предмета;	
		Построение третьего вида	2	анализировать графический состав изображений для	
		детали.		определения набора геометрических построений;	
		Графическая работа № 5.	1	ознакомиться:	
		Нанесение размеров с	2	с чертежами развёрток поверхностей геометрических тел;	
		учетом формы предмета.		алгоритмом чтения чертежей.	
		Геометрические	1	Практическая деятельность:	
		построения, сопряжения.		Находить на чертеже проекции вершин, ребер, образующих и	
		Графическая работа № 6.	1	поверхностей тел, составляющих форму предмета;	
		Развертки. Чтение	1	строить проекций вершин, ребер, граней предмета;	
		чертежей. Практическая		осуществлять по алгоритму анализ геометрической формы	
1		работа № 7.		предметов;	
		Графическая работа № 8.	1	выполнять построение вырезов, третьего вида по двум данным;	
				рационально наносить размеры на чертежах;	
				грамотно применять при выполнении чертежей необходимые	
				геометрические построения;	
				читать чертежи предметов.	
	_			графические работы №5, 6, 7, 8.	
Раздел 5.	7	Эскизы.	2	Аналитическая деятельность:	п. 4, 5, 6, 7
Эскизы.		Графическая работа № 9.	1	Изучить правила и целесообразность выполнения эскизов;	
		Графическая работа № 10.	1	понимать различие между чертежом и эскизом.	
		Графическая работа № 11 -	1	Практическая деятельность:	
		контрольная.		выполнять эскизы по моделям деталей	
		Резервное время.	2	графические работы №9, №10, №11	
		Построение проекций			
		геометрических фигур и			
		предметов.			
Итого	34				

9 класс

Раздел	Кол-	Темы	Кол-	Основные виды деятельности учащихся	Основные
	В0		ВО		направления
	часов		часов		воспитатель
					ной
					деятельности
Раздел 6.	10	Обобщение сведений о	1	Аналитическая деятельность:	п. 4, 5, 6, 7
Сечения и		способах проецирования.		Иметь представление о:	
разрезы.		Сечение.	2	назначении сечений, их видах и правилах выполнения;	
		Графическая работа № 12.	1	назначении разрезов, их классификации, обозначении;	
		Разрезы.	4	отличии разрезов от сечений;	
		Графическая работа № 13.	1	правилах выполнения разрезов;	
		Графическая работа № 14.	1	правилах соединения части вида и части разреза.	
				Практическая деятельность:	
				выполнять построение: вынесенного сечения;	
				фронтального, горизонтального и профильного разрезов;	
				соединения части вида и части разреза.	
				Графические работы №12, №13, №14.	
Раздел 7.	2	Практическая работа № 15.	1	Аналитическая деятельность:	п. 4, 5, 6, 7
Определение		Графическая работа № 16.	1	определять рациональность выполнения чертежа;	
необходимого				Практическая деятельность:	
количества				правильно определять количество и положение детали на	
изображений.				главном изображении изображений;	
				использовать условности и упрощения на чертежах в целях	
				сокращения количества изображений.	
				Графическая работа № 15, 16.	
Раздел 8.	17	Изображение резьбы.	3	Аналитическая деятельность:	п. 4, 5, 6, 7
Сборочные		Эскизы деталей с резьбой.		Ознакомиться с:	
чертежи.		Чертеж болтового	1	видами соединения деталей;	
		соединения.		стандартами;	
		Графическая работа № 17.	1	изображением резьбы и обозначением различных видов резьбы;	

		Чертеж типовых	1	правилами выполнения чертежей штифтовых и шпоночных	
		соединений деталей.		соединений;	
		Сборочные чертежи.	1	алгоритмом чтения сборочных чертежей;	
		Сборочные чертежи.	1	условностями и упрощениями на сборочных чертежах.	
		Сборочные чертежи.	1	Иметь представление о спецификации.	
		Графическая работа № 18.	1	Практическая деятельность:	
		Деталирование.	5	Приводить примеры разъёмных и неразъёмных соединений	
		Графическая работа № 19.	1	деталей;	
		Практическая работа № 20.	1	изображать резьбу на стержне и в отверстии;	
		«Решение творческих задач		выполнять эскиз резьбового соединения;	
		с элементами		выполнять эскиз шпоночного соединения;	
		конструирования.		читать сборочные чертежи;	
				составлять эскизы деталей посредством деталирования.	
				Графические работы № 17, 18, 19, 20.	
Раздел 9.	5	Чтение строительных	1	Аналитическая деятельность:	п. 2, 3, 4, 5, 6,
Чтение		чертежей.		Иметь представление об	7
строительных		Практическая работа № 21.	1	основных правилах изображений на строительных чертежах;	
чертежей.		Графическая работа № 22.	1	графических изображениях элементов зданий и деталей	
		Резервное время.	2	внутреннего оборудования;	
		Выполнение чертежей по		изучать условные обозначения и алгоритм чтения строительных	
		проекционному и		чертежей.	
		машиностроительному		Практическая деятельность:	
		черчению.		читать строительные чертежи;	
				выполнять план классной комнаты, своего дома (квартиры).	
				Графическая работа №21, 22	
Итого	34				

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения учителей гуманитарного цикла МБОУ СОШ №6 от "____" августа 2021 года №1

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР _____/ Мальченко А.С. ______ 2021 года

_____/ Романенко К.И.