МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 6 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА В.П. ГРИЦКОВА»

РАССМОТРЕНО Методическим объединением учителей технологии и искусства Протокол № 1 от 28.08 2019г.

УТВЕРЖДЕНО Приказом МОУ «Средняя школа № 6» № 284 от 02.09 2019 г.

Рабочая программа по учебному курсу «Инженерная графика» (8 – 9 классы) базовый уровень

Разработчик: учитель изобразительного искусства Егорова Лариса Александровна

г. Луга

2019 г.

Содержание

1. Планируемые результаты:	
1.1 Личностные	3
1.2 Метапредметные	4
1.3 Предметные	5
2. Содержание учебного курса	_
2.1Содержание учебного курса «Инженерная графика» 8 класс	5
2.2Содержание учебного курса «Инженерная графика» 9 класс	7
3.Тематическое планирование	9
Приложение	
Календарно-тематическое планирование.	

графике Рабочая программа ПО инженерной составлена основе: Федерального государственного стандарта основного общего образования Министерства образовании и науки Российской Федерации от 17декабря2010 г. № 1897),примерной программы основного общего и среднего общего образования по технологии (письмо Департамента государственной политики в образовании МОиН РФ от 07.06.2005 г. №03- 1263), авторской программы для общеобразовательных учреждений: Черчение 8-9 классы авторы: А.Д. Ботвинников, И.С. Вышнепольский, В.А. Гервер, Селиверстов.-M.: Просвещение, 2006., основной общеобразовательной программы основного общего образования МОУ «Средняя школа № 6». Рабочая программа составлена с учетом методической темы МОУ «Средняя школа №6» «Системно-деятельностный подход в организации обучения и города Луга воспитания одно ИЗ условий реализации новых образовательных стандартов», методической темы объединения учителей искусства технологии «Совершенствование профессиональных компетенций педагога как фактор повышения качества образования».

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА "ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА"

Личностные образовательные результаты

Основные личностные образовательные результаты, достигаемые в процессе подготовки школьников в области инженерной графики:

- •развитие познавательных интересов и активности при изучении курса инженерной графики;
- ●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 ценностноустановок: формированию осознанного, смысловых 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.

Метапредметные результаты

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

- •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 инженерной графики:

- 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.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА.

8 класс

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

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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 не резьбовых 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).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 класс 34ч

I. Техника выполнения чертежей и правила их	6 часов
оформления	
II. Геометрические построения	4 часа
III Чертежи в системе прямоугольных проекций	4 часа
IV Аксонометрические проекции. Технический рисунок	4 часа
V Чтение и выполнение чертежей	16 часов
	34

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 класс 33ч

І.Повторение сведений о способах проецирования	2 часа
II. Сечения и разрезы	14 часов
III. Определение необходимого количества изображений	2 часа
IV.Сборочные чертежи	11 часов
V. Чтение строительных чертежей	4 часа
	34