## ЧОУ «Смоленская Православная гимназия»

#### **PACCMOTPEHO**

на заседании МО естественно- математического цикла

протокол № <u>1 ог 30.08./8</u>

#### СОГЛАСОВАНО

заместитель директора по учебно-воспитательной работе

Than



# Рабочая программа

# по черчению основной общей школы

## Космынина И. В..

(Ф.И.О. учителя)

| Класс | Учебник  | Программа   |
|-------|--|---|
| 9     | А.Д. Ботвинников, В.Н Виноградов, И.С.Вышнепольский Черчение. 9 класс Учебное пособие для общеобразовательных учреждений -Москва: АСТ: Астрель, 2015                                       | Черчение 9 класс <i>Рабочая</i> программа к УМК А.Д. Ботвинникова, В.Н. Виноградова, И.С. |
|       | В.И. Вышнепольский. <i>Рабочая тетрадь к учебнику</i> А.Д. Ботвинникова, В.Н Виноградова, И.С.Вышнепольского «Черчение. 9 класс» - Москва: АСТ: Астрель, 2015                              | Вышнепольского -Москва<br>Дрофа-Астрель, 2017   |
|       | В. Н. Виноградов, В.И. Вышнепольский .<br>Методическое пособие к учебнику А.Д.<br>Ботвинникова, В.Н Виноградова,<br>И.С.Вышнепольского «Черчение. 9 класс» -<br>Москва: АСТ: Астрель, 2015 |   |

#### Пояснительная записка

Данная рабочая программа по черчению для 8 класса составлена на основе: федерального государственного стандарта основного общего образования (приказ МО РФ №1089 от 05.03.2004);

Реализация рабочей программы осуществляется с использованием учебно-методического комплекта: Ботвинников А.Д., Виноградов В.Н., Вишнепольский И.С. Черчение: Учебник для 7-8 кл. – Москва, изд-во «АСТ»  $2008~\Gamma$ .

Рабочая программа включает пять разделов: «Пояснительную записку», «Содержание учебного предмета», «Календарно-тематическое планирование», «Описание материально-технического обеспечения образовательного процесса», «Лист корректировки рабочей программы».

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития, учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения черчения, которые определены стандартом.

Программа рассчитана на 34 часа в 9 классе по 1 часу в неделю

#### ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОГО КУРСА

Цель обучения предмету реализуется через выполнение следующих задач:

- *развитие* образно-пространственного мышления;
- *развитие* творческих способностей учащихся;
- *ознакомление* учащихся с правилами выполнения чертежей, установленными стандартами ЕСКД;
- *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 изучения черчения:

- 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 к себе внимание ученика.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА

#### Личностные результаты

- 1. 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.
- 2. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и техники, учитывающего многообразие современного мира.

#### Метапредметные результаты

1. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные 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.
- 3. 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 начертательной геометрии.

Многие разделы дисциплины «Технология» используют чертежи.

Изобразительное искусство и черчение имеют общий раздел — «Технический рисунок».

4. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования поисковых систем.

Обучающийся сможет:

- осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами;
- соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.
- 5. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных 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.
  - 6. 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 причинно-следственные 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 информационно-коммуникационных технологий (ИКТ).

#### Предметные результаты

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.

#### СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

# 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» летали.

#### 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 КОМПАС-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.

#### ПРИМЕРНОЕ ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (35ч)

| Тема  | Основное содержание  | Основные виды учебной деятельности  |  |  |
|---|--|---|--|--|
| Графические из  | Графические изображения. Техника выполнения чертежей и правила их оформления   |   |  |  |
| Техника выполнения чертежей и правила их оформления (3 ч) | Чертежные инструменты, материалы и принадлежности. Организация рабочего места. Правила оформления чертежей. Графические работы: «Линии чертежа»; «Выполнение чертежа детали по половине изображения» | Выполнение заданий на развитие пространственных представлений. Выполнение графических заданий. Работа с информацией (с текстом учебника и дополнительной литературой). Выполнение заданий на распознавание назначений линий чертежа разных типов. Построение линий различного вида с помощью чертежных инструментов |  |  |
| Способы постро  | рения изображений на чертежах  | 1   |  |  |
| Чертежи в системе прямоугольны х проекций (5 ч)           | Проецирование. Прямоугольное проецирование. Расположение видов на чертеже. Местные виды  | Выполнение заданий на развитие пространственных представлений. Выполнение графических заданий. Работа с информацией (с текстом учебника и дополнительной литературой). Построение одной проекции предмета по наглядному изображению. Построение проекций предмета. Решение задач на дочерчивание                    |  |  |

|                 | 1                              |   |
|-----------------|--------------------------------|---|
|                 |                                | проекций, сравнение изображений, проведение     |
|                 |                                | отсутствующих на чертеже линий. Выполнение      |
|                 |                                | чертежей деталей                                |
| Аксонометрич    | Получение аксонометрических    | Выполнение заданий на развитие                  |
| еские           | проекций. Построение           | пространственных представлений. Выполнение      |
| проекции.       | аксонометрических проекций.    | графических заданий. Работа с информацией (с    |
| Технический     | Аксонометрические проекции     | текстом учебника и дополнительной литературой). |
| рисунок (4 ч)   | предметов, имеющих круглые     | Построение аксонометрических проекций.          |
| pricyflok (+ 1) | поверхности. Технический       | Выполнение технических рисунков деталей         |
|                 | <u>^</u>                       | Выполнение технических рисунков деталеи         |
|                 | рисунок                        |   |
|                 |                                | сунки и эскизы предметов                        |
| Чтение и        | Анализ геометрической формы    | Выполнение заданий на развитие                  |
| выполнение      | предмета. Чертежи и            | пространственных представлений. Выполнение      |
| чертежей (14    | аксонометрические проекции     | графических заданий. Работа с информацией (с    |
| ч)              | геометрических тел. Проекции   | текстом учебника и дополнительной литературой). |
| ,               | вершин, ребер и граней         | Анализ геометрической формы детали. Построение  |
|                 | предмета. Порядок построения   | недостающих проекций точек и линий на           |
|                 | изображений на чертежах.       | поверхности детали. Построение третьего вида    |
|                 |                                |   |
|                 | Нанесение размеров с учетом    | детали. Нанесение размеров на чертеже. Деление  |
|                 | формы предмета.                | окружности на 3, 4, 6 равных частей, построение |
|                 | Геометрические построения,     | сопряжений. Чтение чертежей деталей             |
|                 | необходимые при выполнении     |   |
|                 | чертежей. Чертежи разверток    |   |
|                 | поверхностей геометрических    |   |
|                 | тел. Порядок чтения чертежей   |   |
|                 | деталей                        |   |
|                 | Графические работы:            |   |
|                 |                                |   |
|                 | «Построение чертежа            |   |
|                 | аксонометри ческой проекции    |   |
|                 | детали»; «Построение третьего  |   |
|                 | вида по двум данным»;          |   |
|                 | «Выполнение чертежа детали с   |   |
|                 | использованием                 |   |
|                 | геометрических построений»;    |   |
|                 | «Выполнение чертежа            |   |
|                 | •                              |   |
|                 | предмета с преобразованием     |   |
| D (2 )          | его формы»                     | D   |
| Эскизы (3 ч)    | Выполнение эскизов деталей.    | Выполнение заданий на развитие пространственных |
|                 | Повторение сведений о способах | представлений. Выполнение графических заданий.  |
|                 | проецирования. Графические     | Работа с информацией (с текстом учебника и      |
|                 | работы: «Выполнение эскиза и   | дополнительной литературой). Выполнение эскизов |
|                 | технического рисунка детали с  | деталей   |
|                 | натуры»; «Выполнение эскиза    |   |
|                 | детали с элементами            |   |
|                 | конструирования»; «Выполнение  |   |
|                 | чертежа предмета по            |   |
|                 | аксонометрической проекции»    |   |
| Основы компьи   | отерной графики                |   |
| Компьютерные    | Применение компьютерных        | Работа с информацией (с текстом учебника и      |
| техно логии (1  | технологий выполнения          | дополнительной литературой). Владение основными |
| ч)              | графических работ. Система     |   |
| 1)              | 1 5 5                          | методами, способами и средствами получения,     |
|                 | трехмерного моделирования      | хранения, переработки графической информации.   |
|                 | КОМПАС-ЗБ. Основы плоской      | Развитие навыков работы с компьютером как       |
|                 | (2D) графики в системе         | средством управления информацией                |
|                 | КОМПАС. Знакомство с           |   |
|                 | основами твердотельного        |   |
|                 | моделирования                  |   |
|                 |                                |   |

#### Контроль результатов учебной деятельности учащихся осуществляется в форме:

- устного опроса учащихся,
- самостоятельных заданий и упражнений
- графических работ
- итоговый контроль-итоговая графическая работа

#### 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, несвязанно 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 несвязанно, 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 ощибки.

#### УЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Программа курса черчения для 9 класса (авторы: В. Н. Виноградов, В. И. Вышнепольский).

Черчение. 9 класс. Учебник. (авторы: А. Д. Ботвинников, В. Н. Виноградов, И. С. Вышнепольский ).

Черчение. Рабочая тетрадь. 9 класс. (автор: В. И. Вышнепольский).

Черчение. Методическое пособие. 9 класс. (авторы: В. Н. Виноградов, В. И. Вышнепольский).

Электронная форма учебника

# Приложение №1

# Календарно поурочное планирование на 2018-2019уч. год9 класс

|     | Дата<br>проведения | Тема урока   | Домашнее задание |
|-----|--------------------|--|------------------|
| 1.  | 05.09              | Введение. Учебный предмет. История чертежа. Виды чертежа. Материалы и принадлежности                         | стр.3-14         |
| 2.  | 12.09              | Геометрические фигуры и геометрические тела. Анализ геометрической формы предмета                            | стр.             |
| 3.  | 19.09              | Основные правила оформления чертежей Форматы. Линии чертежа  | стр.15-21        |
| 4.  | 26.09              | Основные правила оформления чертежей. Шрифт чертежный  | стр. 22-25       |
| 5.  | 03.10              | Основные правила оформления чертежей. Правила нанесения размеров   | стр.26-31        |
| 6.  | 10.10              | Построение и оформление чертежей "плоских" деталей   | стр.32-34        |
| 7.  | 17.10              | Построение и оформление чертежей "плоских" деталей   | стр. 30-31       |
| 8.  | 24.10              | Построение и оформление чертежей "плоских" деталей   | стр.30-31        |
| 9.  | 07.11              | Геометрические построения. Деление отрезка, угла, окружности на равные части                                 | стр.98-102       |
| 10. | 14.11              | Геометрические построения. Сопряжение  | стр. 103-107     |
| 11. | 21.11              | Чертежи в системе прямоугольных проекций. Понятие о проецировании. Проецирование на одну плоскость проекций. | стр.32-34        |
| 12. | 28.11              | Чертежи в системе прямоугольных проекций. Проецирование на две взаимно                                       | стр.35-37        |

|     |       | перпендикулярные плоскости проекций  |             |
|-----|-------|--|-------------|
| 13. | 05.12 | Чертежи в системе прямоугольных проекций. Анализ графического состава проекций основных геометрических тел                               | стр.38-39   |
| 14. | 12.12 | Чертежи в системе прямоугольных проекций. Проецирование на три взаимно перпендикулярные плоскости проекций                               | стр.39-40   |
| 15. | 19.12 | Чертежи в системе прямоугольных проекций. Анализ графического состава проекций геометрических тел, различно расположенных в пространстве | стр.40-42   |
| 16. | 26.12 | Чертежи в системе прямоугольных проекций. Алгоритм построения чертежа, представленного тремя видами                                      | стр.43-44   |
| 17. | 09.01 | Чертежи в системе прямоугольных проекций. Построение по двум видам третьего  | стр.45-46   |
| 18. | 16.01 | Аксонометрические проекции и их назначение. Алгоритм построения изометрической проекции прямоугольного параллелепипеда                   | стр.46-47   |
| 19. | 23.01 | Аксонометрические проекции. Алгоритм построения наглядного изображения детали  | стр. 48-52  |
| 20. | 30.01 | Аксонометрические проекции. Построение изометрической проекции деталей, образованных сочетанием различных геометрических тел             | стр.53-57   |
| 21. | 06.02 | Аксонометрические проекции. Технический рисунок  | стр. 57-58  |
| 22. | 13.02 | Чертежи и проекции геометрических тел  | стр. 59-68  |
| 23. | 20.02 | Проекции вершин, ребер и граней предмета. Изображение элементов предмета   | стр.69-73   |
| 24. | 27.02 | Построение чертежа по аксонометрической проекции детали  | стр.75-88   |
| 25. | 06.03 | Эскизы детали.   | стр.119-125 |
| 26. | 13.03 | Сечения . Общие сведения о сечениях. Назначение сечений  | стр.128-132 |

| 27. | 20.03 | Сечения .Правила выполнения сечений  | стр. 132-136 |
|-----|-------|--|--------------|
| 28. | 27.03 | Назначение разрезов.   | стр. 137-139 |
| 29. | 03.04 | Правила выполнения разрезов.   | стр. 139-146 |
| 30. | 10.04 | Соединение вида и разреза  | стр.147-150  |
| 31. | 17.04 | Выполнение эскиза детали с необходимым разрезом  | стр.151-154  |
| 32. | 24.04 | Итоговая графическая работа в рамках промежуточной аттестации  |              |
| 33. | 08.05 | Чертежи в системе прямоугольных проекций. Использование компьютерных технологий                            |              |
| 34. | 15.05 | Аксонометрические проекции. Использование компьютерных технологий выполнение наглядного изображения детали |              |
| 35. | 22.05 | Резервное время  |              |