Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Санкт-Петербургский академический художественный лицей им. Б. В. Иогансона при Российской академии художеств»

Утверждено:		
Директор Мищенко Т	.A.	
Приказ		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Математика» по специальности 54.02.05 «Живопись» Рабочая программа дисциплины «Математика» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее — $\Phi \Gamma OC\ C\Pi O$) по специальности 54.02.05 «Живопись».

Организация-разработчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Санкт-Петербургский академический художественный лицей им. Б.В. Иогансона при Российской академии художеств».

Разработчик: Луцкая Анастасия Витальевна.

Рассмотрено на заседании предметно-цикловой комиссии «Общеобразовательных и гуманитарных дисциплин».

Рекомендовано Педагогическим советом лицея. Протокол № от «» 2023 г.

«Согласовано»:

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе ______

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины «Математика» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 54.02.05 «Живопись».

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Математика является дисциплиной обязательной части общеобразовательного учебного цикла, реализующей Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины

Математическое образование играет важную роль в духовной и практической жизни общества. Духовная сторона связана с интеллектуальным развитием человека, с формированием характера и общей культуры. Практическая — с формированием способов деятельности.

Практическая полезность математики обусловлена тем, что ее предметом являются фундаментальные структуры: пространственные формы и количественные отношения. Человеку может быть полезно выполнять достаточно сложные расчеты, находить в справочниках нужные формулы и применять их, владеть практическими приемами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм.

В школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин. Значительную роль играет формирование математического стиля мышления, проявляющегося в определенных умственных навыках. В процессе математической деятельности в количество приемов и человеческого методов мышления образом включаются обобшение естественным индукция дедукция, И конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация. Ведущая роль математике в формировании алгоритмического воспитании умений действовать по заданному алгоритму, а также и конструировать новые. В ходе решения задач основной учебной деятельности на уроках математики развиваются творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике дает возможность развивать у учащихся точную, экономную и информативную речь, умение подбирать наиболее точные языковые (в частности, символические, графические) средства.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать общими и специальными компетенциями.

В результате изучения темы «Линии» обучающиеся должны уметь:

1. Различать виды линий;

- 2. Проводить и обозначать прямую, луч, отрезок, ломаную;
- 3. Строить отрезок заданной длины и находить длину отрезка;
- 4. Распознавать окружность; проводить окружность заданного радиуса;
- 5. Переходить от одних единиц измерения длины к другим единицам, выбирать подходящие единицы измерения в зависимости от контекста задачи.

Обучающиеся получают возможность приобрести опыт выполнения проектных работ по темам: «Старинные меры длины», «Инструменты для измерения длин», «Окружности в народном прикладном искусстве».

В результате изучения темы «Натуральные числа» обучающиеся должны уметь:

- 1. Понимать особенности десятичной системы счисления; знать названия разрядов и классов (в том числе «миллион» и «миллиард»);
- 2. Читать и записывать натуральные числа, используя также и сокращённые обозначения (тыс., млн, млрд); уметь представлять натуральное число в виде суммы разрядных слагаемых;
- 3. Приобрести опыт чтения чисел, записанных римскими цифрами, используя в качестве справочного материала таблицу значений цифр (таких как L, M, D, C), читать и записывать римскими цифрами числа в простейших, наиболее употребительных случаях (например IV, XII, XIX);
- 4. Сравнивать и упорядочивать натуральные числа, используя для записи результата знаки «<», «>» и «=»; читать и записывать двойные неравенства;
- 5. Изображать натуральные числа точками на координатной прямой; понимать и уметь читать записи типа A (3);
- 6. Округлять натуральные числа до указанного разряда, поясняя при этом свои действия;
- 7. Знать термины «приближённое значение с недостатком» и «приближённое значение с избытком»;
- 8. Приобрести первоначальный опыт решения комбинаторных задач методом перебора всех возможных вариантов.

Обучающиеся получают возможность познакомиться с позиционными системами счисления, углубить и развить представления о натуральных числах, приобрести привычку контролировать вычисления.

В результате изучения темы «Действия с натуральными числами» обучающиеся должны:

- 1. Выполнять арифметические действия с натуральными числами, находить значения числовых выражений, устанавливая порядок выполнения действий;
- 2. Знать, как связаны между собой действия сложения и вычитания, умножения и деления; знать термины «слагаемое», «вычитаемое», «делимое» и пр., находить неизвестное число в равенстве на основе зависимости между компонентами действий;
- 3. Представлять произведение нескольких равных множителей в виде степени с натуральным показателем; знать термины «степень числа», «основание степени», «показатель степени»; возводить натуральное число в натуральную степень;
- 4. Решать несложные текстовые задачи арифметическим методом;
- 5. Решать несложные текстовые задачи на движение двух объектов навстречу друг другу, на движение реке.

Обучающиеся получают возможность углубить и развить представления о свойствах делимости натуральных чисел, научиться использовать приемы, вычисления, приобрести рационализирующие привычку контролировать вычисления (выбирая подходящий для ситуации способ), ощутить гармонию чисел, различные закономерности, подметить числовые провести математическое исследование.

В результате изучения темы «Использование свойств действий при вычислениях» обучающиеся должны:

- 1. Знать и уметь записывать с помощью букв переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения относительно сложения;
- 2. В несложных случаях использовать рассмотренные свойства для преобразования числовых выражений: группировать слагаемые в сумме и множители в произведении; с помощью распределительного свойства раскрывать скобки в произведении и выносить в сумме общий множитель за скобки; выполняя преобразование выражения, записывать соответствующую цепочку равенств;
- 3. Решать арифметическим способом несложные задачи на части и на уравнение.

Обучающиеся получают возможность познакомиться с приемами (рационализирующими вычисления) и научиться использовать их, приобрести навыки исследовательской работы.

В результате изучения темы «Углы и многоугольники» обучающиеся должны уметь:

- 1. Распознавать углы; использовать терминологию, связанную с углами: вершина, сторона, биссектриса;
- 2. Распознавать острые, тупые, прямые, развёрнутые углы;
- 3. Измерять величину угла с помощью транспортира и строить угол заданной величины;
- 4. Строить биссектрису угла с помощью транспортира;
- 5. Распознавать многоугольники; использовать терминологию, связанную с многоугольниками: вершина, сторона, угол, диагональ; применять классификацию многоугольников.
- 6. Изображать многоугольники с заданными свойствами; разбивать многоугольник на заданные многоугольники;
- 7. Вычислять периметр многоугольника.

Обучающиеся получат возможность: приобрести опыт выполнения проектных работ по темам: «Геометрия циферблата часов со стрелками», «Многоугольники в окружающем мире».

В результате изучения темы «Делимость чисел» обучающиеся должны уметь:

- 1. Владеть понятиями «делитель» и «кратное», понимать взаимосвязь между ними, уметь употреблять их в речи;
- 2. Понимать обозначения НОД (a;b) и НОК(a;b), уметь находить НОД и НОК в не сложных случаях;
- 3. Знать определение простого числа, уметь приводить примеры простых и составных чисел, знать некоторые элементарные сведения о простых числах.

Обучающиеся получают возможность: развить представления о роли вычислений в практике; приобрести опыт проведения несложных доказательных рассуждений;

В результате изучения темы «Треугольники и четырехугольники» обучающиеся должны:

- 1. Распознавать и изображать остроугольные, тупоугольные, прямоугольные треугольники;
- 2. Распознавать равнобедренный треугольник и использовать связанную с ним терминологию: боковые стороны, основание; распознавать равносторонний треугольник;

- 3. Строить равнобедренный треугольник по боковым сторонам и углу между ними; понимать свойство равенства углов при основании равнобедренного треугольника;
- 4. Строить прямоугольник на нелинованной бумаге с помощью чертежных инструментов;
- 5. Понимать свойства диагоналей прямоугольника; распознавать треугольники, получаемые при разбиении прямоугольника его диагоналями;
- 6. Распознавать, моделировать и изображать равные фигуры;
- 7. Изображать многоугольники с заданными свойствами; разбивать многоугольник на заданные многоугольники;
- 8. Вычислять периметр треугольника, прямоугольника, площадь прямоугольника; применять единицы измерения площади.

Обучающиеся получают возможность научиться вычислять площади фигур из двух и более прямоугольников, приобрести навыки исследовательской работы, приобрести опыт выполнения проектных работ по темам «Периметр и площадь школьного участка» и «План школьной территории».

В результате изучения темы «Дроби» обучающиеся должны уметь:

- 1. Знать, что означают знаменатель и числитель дроби, уметь читать и записывать дроби, иллюстрировать дробь как долю целого на рисунках и чертежах;
- 2. Находить дробь от величины, опираясь на содержательный смысл понятия дроби;
- 3. Соотносить дроби и точки координатной прямой;
- 4. Понимать, в чём заключается основное свойство дроби, иллюстрировать равенство дробей с помощью рисунков и чертежей, с помощью координатной прямой;
- 5. Сокращать дроби, приводить дроби к новому знаменателю, к общему знаменателю, сравнивать и упорядочивать дроби;
- 6. Записывать в виде дроби частное двух натуральных чисел, представлять натуральное число в виде дроби.

Обучающиеся получат возможность развить и углубить знания о числе (обыкновенные дроби)

В результате изучения темы «Действия с дробями» обучающиеся должны уметь:

- 1. Знать и записывать с помощью букв правила сложения и вычитания дробей с одинаковыми знаменателями; выполнять сложение и вычитание дробей с одинаковыми и с разными знаменателями;
- 2. Владеть приёмами выделения целой части из неправильной дроби и представления смешанной дроби в виде неправильной;
- 3. Знать и записывать с помощью букв правила умножения и деления дробей; применять правила на практике, включая случаи действий с натуральными числами и смешанными дробями;
- 4. Владеть приёмами решения задач на нахождение части целого и целого по его части;
- 5. Решать знакомые текстовые задачи, содержащие дробные данные.

Обучающиеся получают возможность научиться выполнять оценку и прикидку результатов арифметических действий с дробными числами.

В результате изучения темы «Многогранники» обучающиеся должны:

- 1. Распознавать цилиндр, конус, шар;
- 2. Распознавать многогранники; использовать терминологию, связанную с многогранниками: вершина, ребро, грань; читать проекционное изображение многогранника;
- 3. Распознавать параллелепипед, изображать его на бумаге в клетку, определять измерения; распознавать и называть пирамиду;
- 4. Распознавать развертку куба; моделировать куб из его развертки.

Обучающиеся получают возможность приобрести опыт выполнения проектных работ (по темам: «Модели многогранников», «Объем классной комнаты», «Макет домика для щенка», «Многогранники в архитектуре»), развить пространственное воображение, углубить и развить представления о пространственных геометрических фигурах.

В результате изучения темы «Таблицы и диаграммы» обучающиеся должны уметь:

- 1. Анализировать готовые таблицы и диаграммы, отвечать на поставленные вопросы, делать простейшие выводы из представленных данных;
- 2. Заполнять несложные таблицы, следуя инструкции.

Обучающиеся получают возможность: обрести некоторое представление о методике проведения опроса общественного мнения.

Дроби и проценты

Повторение: понятие дроби, основное свойство дроби, сравнение и упорядочивание дробей, правила выполнения арифметических действий с дробями. Преобразование выражений с помощью основного свойства дроби. Решение основных задач на дроби.

Понятие процента. Нахождение процента от величины.

Столбчатые диаграммы: чтение и построение. Круговые диаграммы.

Основные цели — систематизировать знания об обыкновенных дробях, закрепить и развить навыки действий с обыкновенными дробями, познакомить учащихся с понятием процента, а также развить умение работать с диаграммами.

Прямые на плоскости и в пространстве

Пересекающиеся прямые. Вертикальные углы, их свойство. Параллельные прямые. Построение параллельных и перпендикулярных прямых. Примеры параллельных и перпендикулярных прямых в окружающем мире.

Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, между двумя параллельными прямыми, от точки до плоскости.

Основные цели — создать у учащихся зрительные образы всех основных конфигураций, связанных с взаимным расположением двух прямых на плоскости и в пространстве, сформировать навыки построения параллельных и перпендикулярных прямых, научить находить расстояние от точки до прямой, между двумя параллельными прямыми.

Десятичные дроби

Десятичная запись дробей. Представление обыкновенной дроби в виде десятичной и десятичной в виде обыкновенной; критерий обратимости обыкновенной дроби в десятичную. Изображение десятичных дробей точками на координатной прямой. Сравнение десятичных дробей. Десятичные дроби и метрическая система мер.

Основные цели — ввести понятие десятичной дроби, выработать навыки чтения записи десятичных дробей, их сравнения; сформировать умения переходить от десятичной дроби к обыкновенной, выполнять обратные преобразования.

Действия с десятичными дробями

Сложение и вычитание десятичных дробей. Умножение и деление десятичной дроби на 10. Умножение и деление десятичных дробей. Округление десятичных дробей. Приближенное частное. Выполнение действий с обыкновенными и десятичными дробями.

Основная цель — сформировать навыки действий с десятичными дробями, а также навыки округления десятичных дробей.

Окружность

Взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей. Касательная к окружности и ее построение. Построение треугольника по трем сторонам. Неравенство треугольника. Круглые тела.

Основные цели — создать у учащихся зрительные образы основных конфигураций, связанных с взаимным расположением прямой и окружности, двух окружностей на плоскости; научить строить треугольник по трем сторонам, сформировать представление о круглых телах (шар, конус, цилиндр).

Отношения и проценты

Отношение чисел и величин. Масштаб. Деление в данном отношении.

Выражение процентов десятичными дробями; решение задач на проценты. Выражение отношения величин в процентах.

Основные цели — познакомить с понятием «отношение» и сформировать навыки использования соответствующей терминологии; развить навыки вычисления с процентами.

Выражения, формулы, уравнения

Применение букв для записи математических выражений и предложений. Буквенные выражения и числовые подстановки. Формулы. Формулы периметра треугольника, периметра и площади прямоугольника, объема параллелепипеда. Формулы длины окружности и площади круга.

Уравнение. Корень уравнения. Составление уравнения по условию текстовой задачи.

Основные цели — сформировать первоначальные представления о языке математики, описать с помощью формул некоторые известные учащимся зависимости, познакомить с формулами длины окружности и площади круга.

Симметрия

Осевая симметрия. Ось симметрии фигуры. Центральная симметрия. Построение фигуры, симметричной данной относительно прямой и относительно точки. Симметрия в окружающем мире.

Основные цели — познакомить учащихся с основными видами симметрии на плоскости; научить строить фигуру, симметричную данной фигуре относительно

прямой, а также точку, симметричную данной относительно точки; дать представление о симметрии в окружающем мире.

Целые числа

Числа, противоположные натуральным. «Ряд» целых чисел. Изображение целых чисел точками на координатной прямой. Сравнение целых чисел. Сложение и вычитание целых чисел; выполнимость операции вычитания. Умножение и деление целых чисел; правила знаков.

Основные цели — мотивировать введение отрицательных чисел; сформировать умение сравнивать целые числа с опорой на координатную прямую, а также выполнять действия с целыми числами.

Рациональные числа

Отрицательные дробные числа. Понятие рационального числа. Изображение чисел точками на координатной прямой. Противоположные числа. Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля. Сравнение рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами, свойства арифметических действий.

Примеры использования координат в реальной практике. Прямоугольная система координат на плоскости. Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината. Построение точек и фигур на координатной плоскости.

Основные цели — выработать навыки действий с положительными и отрицательными числами; сформировать представление о декартовой системе координат на плоскости.

Многоугольники и многогранники

Сумма углов треугольника. Параллелограмм и его свойства, построение параллелограмма. Правильные многоугольники. Площади, равновеликие и равносоставленные фигуры. Призма.

Основные цели — развить знания о многоугольниках; развить представление о площадях, познакомить свойством аддитивности площади, co перекраивания определения площади; фигуры c целью ee сформировать представление о призме; обобщить приобретенные геометрические знания и умения и научить применять их при изучении новых фигур и их свойств.

Множества. Комбинаторика

Понятие множества. Примеры конечных и бесконечных множеств. Подмножества. Основные числовые множества и соотношения между ними. Разбиение множества.

Объединение и пересечение множеств. Иллюстрация отношений между множествами с помощью кругов Эйлера.

Решение комбинаторных задач перебором всех возможных вариантов.

Случайное событие. Достоверное и невозможное события. Сравнение шансов событий.

Основные цели — познакомить с простейшими теоретико-множественными понятиями, а также сформировать первоначальные навыки использования теоретико-множественного языка; развить навыки решения комбинаторных задач путем перебора всех возможных вариантов.

Повторение

Обучающийся должен знать:

- 1. Натуральный ряд. Десятичная система счисления. Арифметические действия с натуральными числами. Свойства арифметических действий.
- 2. Степень с натуральным показателем.
- 3. Делители и кратные. Свойства и признаки делимости. Простые и составные числа. Разложение натурального числа на простые множители. Деление с остатком. Числовые выражения, значение числового выражения. Порядок действий в числовом выражении, использование скобок. Решение текстовых задач арифметическим способом.
- 4. Обыкновенная дробь. Основное свойство дроби. Сравнение обыкновенных дробей. Арифметические действия с обыкновенными дробями. Нахождение части от целого и целого по его части. Решение текстовых задач арифметическим способом.
- 5. Единицы измерения длины, площади, объема, массы, времени, скорости. Приближенное значение величины. Округление натуральных чисел.
- 6. Описательная статистика. Комбинаторика.
- 7. Представление данных в виде таблиц, диаграмм.
- 8. Решение комбинаторных задач перебором вариантов.
- 9. Наглядная геометрия.
- 10. Наглядные представления о фигурах на плоскости: прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Четырехугольник, прямоугольник, квадрат. Треугольник, виды треугольников.

- 11. Длина отрезка, ломаной. Периметр многоугольника. Единицы измерения длины. Измерение длины отрезка, построение отрезка заданной длины.
- 12.Виды углов. Градусная мера угла. Измерение и построение углов с помощью транспортира. Биссектриса угла.
- 13.Понятие площади фигуры, единицы измерения площади. Площадь прямоугольника, квадрата.
- 14. Наглядные представления о пространственных фигурах: куб, параллелепипед, призма, пирамида, шар, сфера, конус, цилиндр. Изображение пространственных фигур. Примеры сечений. Многогранники. Правильные многоугольники. Примеры разверток многогранников, цилиндра и конуса.
- **15.**Понятие объема; единицы объема. Объем прямоугольного параллелепипеда, куба.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося составляет 127 часов, в том числе обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 102 часа и самостоятельной работы обучающегося 25 часов.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	127
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	102
в том числе:	
Урок	
Практические занятия	
Самостоятельная работа студента (всего)	25
промежуточная аттестация в форме зачета за 1, 2 семестры	

2.2. Содержание дисциплины УПО 03.01. «Математика»

Наименование тем	Обязательная С		Самостоятел	Консульта	Максимал	
	аудиторная нагрузка ь		ьная учебная	ции	ьная	
				работа		нагрузка
				студента		студента
	В 7	гом числе	всего			
	уp	практиче				
	ок	ское				
		занятие				
		класс 1 семе				T
Линии	6	0	6	2	0	8
	_		_			
Натуральные числа	6	0	6	2	0	8
Действия с натуральными	1	0	13	4	0	17
числами	3					
Использование свойств	4	0	4	2	0	6
действий						
при вычислениях						
Углы и многоугольники	3	0	3	2	0	5
Делимость чисел	1	0	10	2	0	12
	0					
Треугольники и	6	0	6	2	0	8
четырехугольники						
		5 класс II				
	семестр					
Дроби	1	0	14	2	0	16
	4					
Действия с дробями	2	0	27	5	0	32
	7					
Многогранники	7	0	7	2	0	9

Таблицы и диаграммы	6	0	4	0	0	6
	6 класс I					
		семестр				
Дроби и проценты	1	0	16	2	0	18
	6					
Прямые на плоскости и в	4	0	4	2	0	6
пространстве						
Десятичные дроби	5	0	5	2	0	7
Действия с десятичными	1	0	17	3	0	20
дробями	7					
	1	0	11	2	0	13
Отношения и проценты	1					
6 класс II						
		семестр				
Окружность	5	0	5	2	0	7
Выражения, формулы,	1	0	12	2	0	14
уравнения	2					
Симметрия	4	0	4	2	0	6
Целые числа	9	0	9	2	0	11
Рациональные числа	1	0	10	2	0	12
	0					
Многоугольники и		0	5	2	0	7
многогранники						
Множества и	4	0	4	2	0	6
комбинаторика						

2.3. Поурочное планирование

Класс	Номер	Тема урока	Кол-во
	урока		часов
5	1	Повторение 4 класс	1
	2	Повторение 4 класс	1
	3	Повторение 4 класс	1
	4	Повторение 4 класс	1
	5	Ряд натуральных чисел	1
	6	Цифры. Десятичная запись натуральных чисел	1
	7	Шкала. Координатный луч	1
	8	Шкала. Координатный луч	1
	9	Контрольная работа №1 «Натуральные числа»	1
	10	Сложение натуральных чисел. Свойства сложения	1
	11	Сложение натуральных чисел. Свойства сложения	1
	12	Вычитание натуральных чисел	1
	13	Вычитание натуральных чисел	1
	14	Вычитание натуральных чисел	1
	15	Числовые и буквенные выражения. Формулы	1

16	Числовые и буквенные выражения. Формулы	1
17	Уравнения	1
18	Уравнения	1
19	Контрольная работа №2	1
20	Умножение. Переместительное свойство умножения	1
21	Умножение. Переместительное свойство умножения	1
22	Сочетательное и распределительное свойства умножения	1
23	Сочетательное и распределительное свойства умножения	1
24	Деление	1
25	Деление	1
26	Деление	1
27	Деление с остатком	1
28	Деление с остатком	1
29	Деление с остатком	1
30	Степень числа	1
31	Степень числа	1
32	Контрольная работа №3	1
33	Понятие обыкновенной дроби	1
34	•	1
	Понятие обыкновенной дроби	1
36		1
37	Понятие обыкновенной дроби	1
38	Правильные и неправильные дроби. Сравнение дробей	1
39	Правильные и неправильные дроби. Сравнение дробей	1
40	Правильные и неправильные дроби. Сравнение дробей	1
40	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми	1
41	знаменателями	1
71	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми	1
42	знаменателями	1
43	Дроби и деление натуральных чисел	1
44	Смешанные числа	1
45	Смещанные числа	1
46	Смешанные числа	1
47	Смещанные числа	1
48	Смещанные числа	1
49	Повторение и систематизация учебного материала	1
50	Контрольная работа №4	1
51	Представление о десятичных дробях	1
52	Представление о десятичных дробях	1
53	Представление о десятичных дробях	1
54	Представление о десятичных дробях	1
55	Сравнение десятичных дробей	1
56	Сравнение десятичных дробей	1
57	Сравнение десятичных дробей	1
58	Округление чисел. Прикидки	1

59	Округление чисел. Прикидки	1
60	Округление чисел. Прикидки	1
61	Сложение и вычитание десятичных дробей	1
62	Сложение и вычитание десятичных дробей	1
63	Сложение и вычитание десятичных дробей	1
64	Сложение и вычитание десятичных дробей	1
65	Сложение и вычитание десятичных дробей	1
66	Сложение и вычитание десятичных дробей	1
67	Контрольная работа №5	1
68		1
	Умножение десятичных дробей	1
69	Умножение десятичных дробей	1
70	Умножение десятичных дробей	1
71	Умножение десятичных дробей	1
72	Умножение десятичных дробей	1
73	Умножение десятичных дробей	1
74	Умножение десятичных дробей	1
75	Деление десятичных дробей	1
76	Деление десятичных дробей	1
77	Деление десятичных дробей	1
78	Деление десятичных дробей	1
79	Деление десятичных дробей	1
80	Деление десятичных дробей	1
81	Деление десятичных дробей	1
82	Деление десятичных дробей	1
83	Деление десятичных дробей	1
84	Контрольная работа №6	1
85	Среднее арифметическое. Среднее значение величины	1
86	Среднее арифметическое. Среднее значение величины	1
87	Среднее арифметическое. Среднее значение величины	1
88	Проценты. Нахождение процентов от числа	1
89	Проценты. Нахождение процентов от числа	1
90	Проценты. Нахождение процентов от числа	1
91	Проценты. Нахождение процентов от числа	1
92	Нахождение числа по его процентам	1
93	Нахождение числа по его процентам	1
94	Нахождение числа по его процентам	1
95	Нахождение числа по его процентам	1
96	Повторение и систематизация учебного материала	1
97	Контрольная работа №7	1
	Повторение. Арифметические действия с натуральными	1
98	числами	$ _1$
70	Повторение. Сложение и вычитание обыкновенных	1
99	дробей	$ _1$
//	Повторение. Уравнение. Решение задач с помощью	1
100	уравнений	1
100	уравнении	1 1

	Повторение. Сложение и вычитание десятичных дробей.	
101	Умножение и деление десятичных дробей	1
102	Итоговая контрольная работа	1

Класс	Номер	Тема урока	Кол-во
	урока		часов
6	1	Повторение материала 5 класса	1
	2	Повторение материала 5 класса	1
	3	Делители и кратные.	1
	4	Делители и кратные	1
	5	Признаки делимости на 10, на 5, на 2.	1
	6	Признаки делимости на 10, на 5, на 2.	1
	7	Признаки делимости на 9 и на 3.	1
	8	Признаки делимости на 9 и на 3.	1
	9	Простые и составные числа.	1
	10	Разложение числа на простые множители.	1
	11	Наибольший общий делитель двух натуральных чисел.	1
	12	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа.	1
	13	Наименьшее общее кратное двух чисел.	1
	14	Наименьшее общее кратное трех натуральных чисел.	1
		Нахождение наибольшего общего делителя и	
	15	наименьшего общего кратного.	1
	16	Контрольная работа№1 «Делители и кратные».	1
	17	Обыкновенная дробь. Основное свойство дроби.	1
	18	Сокращение дробей.	1
	10	Представление десятичной дроби в виде обыкновенной	1
	19	дроби.	1
	20	Сокращение дробей.	1
	21	Приведение дробей к общему знаменателю.	1
	22	Приведение дробей к общему знаменателю.	1
	22	•	1
	23	Арифметические действия с обыкновенными дробями.	1
	24	Сторужние и рукументе пробей с разными знаменателями.	1
	24	Спожение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1
	25	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными	1
	25	знаменателями.	1
	26	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными	1
	26	знаменателями.	1
	27	Контрольная работа №2 «Сравнение. Сложение и	1
	27	вычитание дробей».	1
	28	Сложение и вычитание смешанных чисел.	1
	29	Сложение и вычитание смешанных чисел.	1
	30	Сложение и вычитание смешанных чисел.	1
	31	Сложение и вычитание смешанных чисел.	1
	32	Контрольная работа № 3 «Сложение и вычитание	1

	смешанных чисел».	
	Арифметические действия с обыкновенными дробями.	
33	Умножение дробей.	1
34	Умножение дробей.	1
35	Умножение дробей.	1
36	Нахождение дроби от числа	1
37	Нахождение части от целого	1
38	Нахождение процента от величины.	1
39	*	1
40	Применение распределительного свойства умножения.	1
41	Применение распределительного свойства умножения. Контрольная работа № 4 «Умножение дробей».	1
41		1
	Взаимно обратные числа.	1
43	Взаимно обратные числа.	1
44	Деление обыкновенных дробей.	1
45	Деление обыкновенных дробей.	1
46	Деление смешанных чисел.	1
47	Деление обыкновенных дробей и смешанных чисел.	1
48	1 1 /1	1
49	Нахождение числа по его дроби.	1
50	Нахождение числа по его дроби.	1
51	Нахождение величины по ее проценту.	1
52	Преобразование обыкновенной дроби в десятичную	1
53	Бесконечные периодические десятичные дроби	1
54	Десятичное приближение обыкновенной дроби	1
55	Контрольная работа № 6 «Дробные выражения».	1
56	Отношения.	1
57	Выражения отношения в процентах.	1
58	Пропорции. Основное свойство пропорции.	1
59	Прямая и обратная пропорциональные зависимости.	1
60	Прямая и обратная пропорциональные зависимости.	1
61	Деление чисел в заданном отношении	1
62	Контрольная работа № 7 «Отношения и пропорция».	1
63	Длина окружности. Число π.	1
64	Длина окружности и площадь круга.	1
65	Цилиндр, конус, шар	1
66	Диаграммы	1
67	Случайные события. Вероятность случайного события.	1
	Контрольная работа № 8 «Масштаб. Длина окружности и	
68	площадь круга».	1
69	Положительные и отрицательные числа	1
70	Координаты на прямой.	1
, , ,	Целые числа: положительные, отрицательные и нуль.	
71	Противоположные числа	1
72	Противоположные числа.	1
73	Модуль (абсолютная величина) числа. Геометрический	1
, 3	, w = (20000 1 00000 1 00000 1	

	смысл модуля числа. Формула расстояния между точками	
	координатной прямой.	
74	Сравнение чисел.	1
75	Сравнение положительных и отрицательных чисел.	1
76	Изменение величин.	1
	Контрольная работа № 9 «Положительные и	
77	отрицательные числа».	1
78	Сложение чисел с помощью координатной прямой.	1
79	Сложение отрицательных чисел.	1
80	Сложение отрицательных чисел.	1
81	Сложение чисел с разными знаками.	1
82	Вычитание.	1
83	Вычитание.	1
	Контрольная работа № 10 «Сложение и вычитание	
84	положительных и отрицательных чисел».	1
85	Умножение.	1
86	Умножение.	1
	Переместительное и сочетательное свойства умножения	
87	рациональных чисел	1
88	Распределительное свойство умножения	1
89	Деление.	1
90	Деление.	1
91	Свойства действий с рациональными числами.	1
	Контрольная работа № 10 «Сложение и вычитание	
92	положительных и отрицательных чисел».	1
93	Решение уравнений. Корень уравнения.	1
94	Решение уравнений.	1
95	Решение уравнений.	1
96	Решение задач с помощью уравнений	1
97	Решение задач с помощью уравнений	1
98	Контрольная работа № 12 «Уравнения».	1
99	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые.	1
100	Координатная плоскость.	1
101	Осевая и центральная симметрии. Графики	1
102	Итоговая контрольная работа	1

3. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Результаты обучения

Результаты обучения	
(освоенные умения, усвоенные	Показатели оценки результата
знания)	1 0
Проводить тождественные	Решение упражнений на уроке,
преобразования выражений,	внеаудиторная самостоятельная работа,
содержащих степенные,	контрольная работа.
показательные, логарифмические и	
тригонометрические выражения	
Строить графики степенной,	
показательной, решать простейшие	Решение упражнений на уроке,
уравнения и неравенства,	внеаудиторная самостоятельная работа,
содержащие степенные,	контрольная работа.
логарифмические и	
тригонометрические функции	
логарифмической и	
тригонометрических функций.	
Изображать геометрические	Решение упражнений на уроке,
фигуры на чертеже и производить	внеаудиторная самостоятельная работа,
простейшие построение на	контрольная работа.
плоскости.	
Выполнить операции над векторами	Решение упражнений на уроке,
и пользоваться свойствами этих	внеаудиторная самостоятельная работа,
операций.	контрольная работа.
Свойства степени с рациональным	
показателем.	
Свойство логарифмов и основное	
логарифмическое тождество.	
Основные тригонометрические	
формулы.	
Таблица производных	
элементарных функций.	
Аксиомы стереометрии	
Свойства арифметического корня	Решение упражнений на уроке,
натуральной степени	внеаудиторная самостоятельная работа,
	контрольная работа.
Самообразование и активное	Решение упражнений на уроке,
участие в производственной,	внеаудиторная самостоятельная работа,
культурной и общественной жизни	контрольная работа.
государства; вести диалог в	
ситуации межкультурной	
коммуникации.	

3.2. Оценка освоения дисциплины

Критерии оценки

Оценка «отлично» выставляется учащемуся, если учащийся показывает верное понимание сущности рассматриваемых закономерностей, полно раскрывает содержание материала в объеме, предусмотренном программой, обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, строит ответ по плану, данному преподавателем, излагает материал грамотным языком в определенной логической последовательности, даёт верные определения и истолкования основных понятий, терминов, точно используя терминологию, демонстрирует усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, показывает сформированность и устойчивость используемых умений и навыков, может устанавливать связь между изучаемым и ранее изученным материалом, усвоенным при изучении других предметов гуманитарного цикла, отвечает самостоятельно без наводящих вопросов; возможны одна — две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые учащийся легко исправил по замечанию преподавателя.

Оценка **«хорошо»** ставится, если ответ учащегося удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку «отлично», но дан без использования плана, примеров, без использования связей с ранее изученным материалом, материалом, усвоенным при изучении других предметов музыкально-теоретического и гуманитарного цикла, если учащийся допустил одну ошибку или не более двух недочётов и может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью преподавателя, в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если учащийся правильно понимает сущность рассматриваемых явлений и закономерностей, но в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов дисциплины, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; затрудняется или допускает ошибки в определении понятий, использовании терминологии, умеет применять полученные знания при ответе на простые вопросы, но затрудняется при ответе на вопросы, требующие более сложных сопоставлений, сравнений; допустил не более одной грубой ошибки и двух недочётов, не более одной грубой и одной не грубой ошибки, не более двух-трёх негрубых ошибок, одной не грубой ошибки и трёх недочётов, допустил четыре или пять недочётов, не умеет достаточно глубоко и доказательно свои суждения и привести свои примеры, излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если учащийся овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы и больше ошибок необходимо допустил И недочётов, чем ДЛЯ не раскрыл основное содержание учебного материала, «удовлетворительно», обнаружил незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала, допустил ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя.

4. ИНФОРМАЦИОНННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Основные источники:

- Математика: 5-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях, 5 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика, 6 класс/ Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»