

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
с углубленным изучением математики и английского языка
«Школа дизайна «Точка» г. Перми**

Рассмотрена на заседании ШМО
учителей математики
Протокол № 1 от 27.08.2021

Утверждена приказом МАОУ
«Школа дизайна «Точка» г. Перми
От 02.09.2021 г.
№ 05908 / 134 - 01-06 / 4166

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по предмету «Математика»
для обучающихся 5 «АТ», 5«БТ» классов
на 2021 - 2022 учебный год
(204 часа)**

Разработчик:
Плотникова Елена Александровна,
учитель математики

Составлена на основе
программы по математике
для 5-6 классов авт.-сост.
С.М. Никольский, М.К.Потапов,
Н.Н.Решетников,
А.В.Шевкин, 2018

Пермь, 2021 г.

Пояснительная записка

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования по математике, федерального перечня учебников, рекомендованных или допущенных к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, базисного учебного плана, авторского тематического планирования учебного материала и требований к результатам общего образования, представленных в Федеральном образовательном государственном стандарте общего образования, с учетом преемственности с примерными программами для начального общего образования.

Программа составлена на основании следующих нормативно-правовых документов и материалов:

- Федеральный закон № 273-ФЗ от 29.12.2012г. «Об образовании в Российской Федерации»
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования по математике, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897
- Федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, на 2021 – 2022 учебный год;
- Положение о рабочей программе МАОУ с углублённым изучением математики и английского языка «Школа дизайна «Точка» г. Перми программа является основанием для определения качества реализации общего основного образования;
- Учебный план МАОУ с углублённым изучением математики и английского языка «Школа дизайна «Точка» г. Перми программа является основанием для определения качества реализации общего основного образования на 2021 - 2022 учебный год.
- программа по математике для 5-6 классов авт.-сост. С.М. Никольский, М.К.Потапов, Н.Н.Решетников, А.В.Шевкин,2018
- Математика 5 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.И. Решетников, А.В. Шевкин. – М.: Просвещение, 2018.

На предмет математика в 5 классе, входящую в образовательную область «Математика», выделено 5 часов (инвариантная часть) и 1 час (вариантная часть школьного компонента общеобразовательного учреждения), всего 204 часа.

Дополнительные часы используются для расширения знаний и умений по отдельным темам всех разделов курса, а также для решения занимательных, олимпиадных задач и задач повышенной сложности, защиту мини-проектов.

Принимая во внимание специфику школы, для такого предмета как математика обязательными формами текущего контроля устанавливаются *контрольные точки*. Контрольная точка - контрольное мероприятие рубежного контроля, зафиксированное по времени и по форме проведения. Школьным методическим объединением устанавливаются сроки проведения контрольных точек, их тематика и формат проведения. Количество контрольных точек по предмету не должно быть менее двух в четверть. Годовая оценка по предмету не может быть выставлена при условии 2/3 от общего количества не сданных контрольных точек. Учитель обязан своевременно осуществить проверку и в течение не более трех дней довести ее результат до сведения обучающихся и их родителей. Информация о сроках проведения и темах контрольных точек выкладывается на сайте образовательной организации.

№ п/п	Контрольные точки
1	Округление чисел, вычисления с многозначными числами.
2	Уравнение. Упрощение выражений. Математический язык.
3	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.
4	Сложение и вычитание смешанных чисел. Умножение и деление обыкновенных дробей на натуральное число.
5	Умножение десятичных дробей. Степень числа.
6	Умножение и деление десятичных дробей.
7	Понятие процента. Задачи на проценты.

Преподавание ведется по учебному комплекту авторов С. М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин «Математика 5», который входит в список рекомендованных Министерством образования.

Курс строится на индуктивной основе с привлечением элементов дедуктивных рассуждений. Применение элементов развивающего обучения, проблемного обучения, обеспечивается строгим соблюдением дидактического принципа системности и последовательности изложения материала. Теоретический материал курса излагается на наглядно-интуитивном уровне, математические методы и законы формулируются в виде правил.

Отличительной особенностью программы является использование формата решения инжиниринговых задач. Инжиниринговая задача – это компетентностно-ориентированное

задание, которое предоставляет возможности получить практические навыки, способствующие достижению высоких результатов обучения в целом, формирующее умение видеть проблемы, выдвигать идеи, формулировать задачи, искать пути их решения. Это специально сконструированные задачи, направленные на оценку умений использовать имеющуюся систему знаний и навыков в нестандартных и многоплановых ситуациях. Введение инжиниринговых задач на этапе изучения нового материала в данный курс делает его более эффективным. Учащиеся сами формулируют задачу, опираясь на уже имеющиеся знания и привлекая новые для ее решения. Данный формат позволяет в дальнейшем сохранить высокий творческий тонус при обращении к теории и ведет к более глубокому ее усвоению. Прикладной характер задач способствует формированию основ инновационного (может инженерного) мышления, умению работать в условиях неопределенности, что соответствует трендам современного образования. Использование формата инжиниринговых задач позволяет достигать метапредметных результатов обучения, выполнять комплексные задания на межпредметной основе.

Целью изучения курса математики в 5 классе является систематическое развитие понятия числа, выработка умений выполнять устно и письменно арифметические действия над числами, переводить практические задачи на язык математики, подготовка учащихся к изучению систематических курсов алгебры и геометрии, с геометрическими понятиями приобретают навыки построения геометрических фигур.

Содержание программы

Натуральные числа и нуль (52 ч)

Ряд натуральных чисел. Десятичная запись, сравнение, сложение и вычитание натуральных чисел. Законы сложения. Умножение, законы умножения. Степень с натуральным показателем. Деление нацело, деление с остатком. Числовые выражения. Решение текстовых задач арифметическими методами.

Измерение величин (38 ч)

Прямая, луч, отрезок. Измерение отрезков и метрические единицы длины. Представление натуральных чисел на координатном луче. Окружность и круг, сфера и шар. Углы, измерение углов. Треугольники и четырёхугольники. Прямоугольный параллелепипед. Площадь прямоугольника, объём прямоугольного параллелепипеда. Единицы площади, объёма, массы, времени. Решение текстовых задач арифметическими методами.

Делимость натуральных чисел (25 ч)

Свойства и признаки делимости. Простые и составные числа. Делители натурального числа. Наибольший общий делитель. Наименьшее общее кратное.

Обыкновенные дроби (75 ч)

Понятие дроби, равенство дробей (основное свойство дроби). Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение дробей, сложение и вычитание дробей. Законы сложения. Умножение дробей, законы умножения. Деление дробей. Смешанные дроби и действия с ними. Представление дробей на координатном луче. Решение текстовых задач арифметическими методами.

Итоговое повторение (14 ч)

Ряд натуральных чисел. Десятичная запись, сравнение, сложение и вычитание натуральных чисел. Законы сложения. Умножение, законы умножения. Степень с натуральным показателем. Деление нацело, деление с остатком. Числовые выражения. Решение текстовых задач. Обыкновенные дроби. Решение задач на движение по реке и совместную работу. Вычисление площади прямоугольник и объёма прямоугольного параллелепипеда.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КУРСА ПО ТЕМАМ.

№ п/п.	Наименование разделов и тем	Всего часов
1.	Натуральные числа и нуль	52
2.	Измерения величин	38
3.	Делимость натуральных чисел	25
4.	Обыкновенные дроби	75
5.	Итоговое повторение курса математики 5 класса	14
	Итого	204

Требования к уровню подготовки учащихся к окончанию 5 класса

Предметные УУД.

Знать/понимать

- как потребности практики привели математическую науку к необходимости расширения понятия числа;
- существо понятия алгоритма;
- как использовать математические формулы, уравнения; примеры их применения для решения математических и практических задач;
- каким образом геометрия возникла из практических задач землемерия; примеры геометрических объектов и утверждения о них, важных для практики; вероятностный характер многих закономерностей окружающего мира

уметь

- выполнять устно и письменно арифметические действия над числами, находить в несложных случаях значения степеней с целыми показателями и корней; находить значения числовых выражений;
- использовать буквы, для записи выражений и свойств арифметических действий, составления уравнений;
- переходить от одной формы записи чисел к другой;
- пользоваться основными единицами длины, массы, времени, скорости, площади, объёма; выражать более крупные единицы через более мелкие и наоборот;
- решать текстовые задачи, включая задачи, с дробями и процентами;
- строить простейшие геометрические фигуры;
- работать на калькуляторе;

- проводить несложные доказательства, получать простейшие следствия из известных ранее полученных утверждений, оценивать логическую правильность рассуждений, использовать примеры для иллюстрации и контрпримеры для опровержения утверждений;

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- решения несложных практических расчетных задач, в том числе с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера;
- устной прикидки и оценки результата вычислений; проверки результата вычислений, с использованием различных приёмов;
- описания реальных ситуаций на язык геометрии;
- решение практических задач, связанных с нахождением геометрических величин
- построений геометрическими инструментами (линейка, угольник, циркуль, транспортир);
- выстраивания аргументации при доказательстве и диалоге;
- решения практических задач в повседневной и профессиональной деятельности с использованием действий с числами, процентов, длин, площадей, объёмов, времени, скорости;

Изучение математики в 5 классе, согласно требованиям Федерального государственного стандарта основного общего образования по математике, направлено на достижение целей

- ✓ **в направлении личностного развития**
 - формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества;
 - развитие логического и критического мышления; культуры речи, способности к умственному эксперименту;
 - воспитание качеств личности, способность принимать самостоятельные решения;
 - формирование качеств мышления;
 - развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей;
- ✓ **в метапредметном направлении**

- развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности;
- формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики;
- ✓ **в предметном направлении**
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения образования, изучения смежных дисциплин

Календарно-тематическое планирование

Номера уроков	Наименования разделов и тем	Плановые сроки прохождения	Виды контроля
	Натуральные числа и нуль (52)		
<p>Результаты:</p> <p>Личностные: формирование устойчивой мотивации к изучению и закреплению нового; формирование навыков анализа, индивидуального и коллективного проектирования; формирование навыков самоанализа и самоконтроля.</p> <p>Коммуникативные: развить у учащихся представление о месте математики в систем наук; развивать умение точно и грамотно выражать свои мысли, отстаивать свою точку зрения в процессе дискуссии; формировать коммуникативные действия, направленные на структурирование информации по данной теме.</p> <p>Регулятивные: формировать целевые установки учебной деятельности; определять новый уровень отношения к самому себе как субъекту деятельности; определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий.</p> <p>Познавательные:</p> <p>Описывать свойства натурального ряда</p> <p>Читать и записывать натуральные числа, сравнивать и упорядочивать их</p> <p>Выполнять вычисления с натуральными числами, вычислять значение степеней</p> <p>Формулировать свойства арифметических действий, записывать их с помощью букв, преобразовывать на их основе числовые выражения</p> <p>Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов, строить логическую цепочку рассуждений, критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию.</p>			
1	Ряд натуральных чисел		ФО, ИРД
2-3	Десятичная система записи натуральных чисел		СР
4-5	Сравнение натуральных чисел		ФО, ИРД
6-8	Сложение. Законы сложения		ИРК
9-11	Вычитание		СР
12-13	Решение текстовых задач с помощью сложения и вычитания		ФО, ИРД
14-16	Умножение. Законы умножения		ИРК
17-18	Распределительный закон		СР
19-21	Сложение и вычитание чисел столбиком.		ФО, ИРД
22	Контрольная работа № 1.		КТ 1
23-25	Умножение чисел столбиком.		ИРК, СР
26-27	Степень с натуральным показателем		ФО
28-30	Деление нацело		ИРД
31-32	Решение текстовых задач с помощью умножения и деления		СР
33-37	Задачи на «части»		ИРК

38-40	Деление с остатком		ИР
-------	--------------------	--	----

41-42	Числовые выражения.		ФО
43	Контрольная работа № 2.		КТ 2
44-48	Задачи на нахождение двух чисел по их сумме и разности		СР
49	Дополнения к главе 1: вычисления с помощью калькулятора Дополнения к главе 1: исторические сведения		
50-52	Дополнения к главе 1: занимательные задачи		
	Измерение величин (38)		
<p>Результаты:</p> <p>Личностные: формирование навыков индивидуальной и коллективной исследовательской деятельности.</p> <p>Коммуникативные: формировать коммуникативные действия, направленные на структурирование информации по данной теме; управлять своим поведением (контроль, самокоррекция, оценка своего действия).</p> <p>Регулятивные: находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы; формировать способность к мобилизации сил и энергии, к волевому усилию — выбору в ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий. Познавательные:</p> <p>Распознавать на чертежах, рисунках и моделях геометрические фигуры, конфигурации фигур.</p> <p>Приводить примеры аналогов геометрических фигур в окружающем мире.</p> <p>Изображать геометрические фигуры и их конфигурации от руки и с использованием чертежных инструментов.</p> <p>Изображать геометрические фигуры на клетчатой бумаге.</p> <p>Измерять с помощью инструментов и сравнивать длины отрезков и величины углов.</p> <p>Строить отрезки заданной длины с помощью линейки и циркуля и углы заданной величины с помощью транспортира.</p> <p>Выражать одни единицы измерения через другие.</p> <p>Вычислять площади квадратов и прямоугольников, используя формулы.</p> <p>Выражать одни единицы измерения площади через другие.</p> <p>Изготавливать пространственные фигуры из разверток.</p> <p>Вычислять объемы куба и параллелепипеда, используя формулы.</p> <p>Выражать одни единицы измерения объема через другие.</p> <p>Исследовать и описывать свойства геометрических фигур, используя эксперимент, наблюдение, измерение.</p> <p>Моделировать геометрические объекты, используя бумагу, пластилин, проволоку и т.д.</p>			
53-54	Прямая. Луч. Отрезок.		ФО, ИРД,
55-56	Измерение отрезков		ИРК
57-58	Метрические единицы длины		СР
59-60	Представление натуральных чисел на координатном луче		ФО, ИРД
61	Контрольная работа № 3		
62	Окружности и круг. Сфера и шар.		
63-65	Углы. Измерение углов		СР
66-68	Треугольники.		КТ 3

69-71	Четырехугольники		ИРК, СР
72-74	Площадь прямоугольника. Единицы площади		ИРД, ИРК
75-76	Прямоугольный параллелепипед		
77-79	Объем прямоугольного параллелепипеда		СР
80	Единицы массы		
81	Единицы времени		ИРК
82-85	Задачи на движение		СР
86	Контрольная работа № 4.		КТ 4
87	Дополнения к главе 2: многоугольники Дополнения к главе 2: исторические сведения		
88	Дополнения к главе 2: занимательные задачи		
89-90	Решение задач		
	Делимость натуральных чисел (25)		
<p>Результаты:</p> <p>Личностные: умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта; креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении задач; умение работать в коллективе, прислушиваться к чужому мнению, высказывать свою точку зрения, аргументировать её.</p> <p>Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками; уметь выслушать мнение членов команды, не перебивая, принимать коллективное решение.</p> <p>Регулятивные: самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель; вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его и учета характера сделанных ошибок; оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки; учитывать правило в планировании и контроле способа решения; различать способ и результат действия; обнаруживать и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы.</p> <p>Познавательные:</p> <p>Формулировать определение делителя и кратного, простого числа и составного числа, свойства и признаки делимости.</p> <p>Доказывать и опровергать с помощью контрпримеров утверждения о делимости чисел. Классифицировать натуральные числа (четные и нечетные, по остаткам от деления на 3 и т.п.)</p> <p>Исследовать простейшие числовые закономерности, проводить числовые экспериментов.</p>			
91-93	Свойства делимости		ФО, ИРД, СР
94-97	Признаки делимости		ФО, ИРД, СР
98-99	Простые и составные числа		
100-102	Делители натурального числа		ИРК, СР
103-106	Наибольший общий делитель		ФО, ИРД
107-110	Наименьшее общее кратное		СР
111	Контрольная работа № 5.		КТ 5
112	Дополнения к главе 3: использование		

	четности и нечетности при решении задач Дополнения к главе 3: исторические сведения		
113	Дополнения к главе 3: занимательные Задачи		
114-115	Решение задач		
	Обыкновенные дроби (75)		
<p>Результаты:</p> <p>Личностные: формирование устойчивой мотивации к обучению, формирование навыков анализа, индивидуального и коллективного проектирования.</p> <p>Коммуникативные: развивать умение точно и грамотно выражать свои мысли, отстаивать свою точку зрения.</p> <p>Регулятивные: формировать целевые установки учебной деятельности, выстраивать алгоритм действий.</p> <p>Познавательные:</p> <p>Моделировать в графической, предметной форме понятие и свойства, связанные с понятием обыкновенной дроби.</p> <p>Формулировать, записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби, правила действия с обыкновенными дробями.</p> <p>Преобразовывать обыкновенные дроби, сравнивать и упорядочивать их.</p> <p>Выполнять вычисления с обыкновенными дробями.</p> <p>Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов, строить логическую цепочку рассуждений, критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию.</p> <p>Проводить несложные исследования, связанные со свойствами дробных чисел, опираясь на числовые эксперименты.</p>			
116	Понятие дроби		
117-119	Равенство дробей		ФО, ИРД, ИРК, СР
120-124	Задачи на дроби		
125-128	Приведение дробей к общему знаменателю		ФО, СР
129-131	Сравнение дробей		
132-134	Сложение дробей. КТ 5		ФО, ИРД, СР
135-138	Законы сложения		ИРК
139-142	Вычитание дробей		ИРК, СР
143	Контрольная работа № 6		
144-147	Умножение дробей		СР
148-149	Законы умножения. Распределительный закон		ФО, ИРД
150-153	Деление дробей. КТ 6		ИРК, СР
154-155	Нахождение части целого и целого по его части		ФО, ИРД
156	Контрольная работа № 7		
157-161	Задачи на совместную работу		ИРК

162-164	Понятие смешанной дроби		ФО
165-167	Сложение смешанных дробей		СР
168-171	Вычитание смешанных дробей		ИРК
172-176	Умножение и деление смешанных дробей. КТ.		СР, ИРК
177	Контрольная работа № 8		
178-181	Представление дробей на координатном луче		ИРД, ИРК
182-184	Площадь прямоугольника. Объем прямоугольного параллелепипеда		ФО, СР
185-186	Дополнения к главе 4: сложные задачи на движение по реке Дополнения к главе 4: исторические сведения		
187-188	Дополнения к главе 4: занимательные задачи		
189-190	Решение задач		
	Повторение (14)		
191-203	Повторение. КТ 7		ФО, ИРД, ИРК, СР
204	Итоговая контрольная работа № 9		

ФО – фронтальный опрос,

ИРД – индивидуальная работа у доски,

ИРК – индивидуальная работа по карточкам,

СР – самостоятельная работа.

Учащимся предлагается включаться во внеурочную деятельность по предмету, которая подразумевает участие в исследовательской работе (написание рефератов, домашних творческих работ, проектов), в конкурсах, олимпиадах, участие во внеклассных мероприятиях математической направленности («Монополия», «Математический бой», «Домино» и т. д.)

Оценка требований к математической подготовке учащихся

1. Требования к речи учащихся

Любое высказывание учащихся в устной и письменной форме следует оценивать, учитывая содержание, логическое построение и речевое оформление.

Учащиеся должны уметь:

- Говорить или писать на тему, соблюдая ее границы;
- Отбирать наиболее существенные факты и сведения для раскрытия темы и основной идеи высказывания;

- Излагать материал логично и последовательно;
- Отвечать громко, четко, с соблюдением логических ударений, пауз, правильной интонации;
- Оформлять любые письменные высказывания с соблюдением орфографических и пунктуационных норм, чисто и аккуратно;

Для речевой культуры учащихся важны и такие умения, как умения слушать и понимать речь учителя и товарища, внимательно относиться к высказываниям других, умение поставить вопрос, принимать участие в обсуждении проблемы и т.д.

2. Работа учителя по осуществлению единых требований к устной и письменной речи учащегося.

Рекомендуется:

- При подготовке к уроку тщательно продумывать ход изложения материала, правильность и точность всех формулировок; грамотно оформлять все виды записей.
- Больше внимания уделять на каждом уроке формированию общеучебных умений и навыков. Шире использовать чтение вслух, учить школьников работать с книгой, справочной литературой. Использовать таблицы. Практиковать проведение терминологических диктантов. Следить, за аккуратным ведением тетрадей. Не оставлять без внимания орфографические и пунктуационные ошибки.
- Добиваться повышения культуры устной разговорной речи учащихся. Шире использовать все формы внеклассной работы для совершенствования речевой культуры учащихся.

3. Виды письменных работ.

Основными видами письменных работ являются: задания, составления схем и таблиц, построение и исследование графиков функций, выполнение творческих работ, графических работ, текущие письменные самостоятельные работы, домашние контрольные работы, математические диктанты, теоретический опрос, итоговые контрольные работы и т.п.

4. Оценка письменных контрольных работ, обучающихся по математике.

Каждая контрольная работа состоит из нескольких заданий различного уровня сложности, заданиям ставятся в соответствие баллы. Наибольшее количество баллов в каждой работе 10. Оценивание качества выполнения учащимся контрольной работы осуществляется по количеству набранных им баллов. Если задание высокого уровня сложности выполнено не в полном объеме, но решение содержит существенные продвижение в поиске ответа или допущена вычислительная ошибка, приведшая ученика

к неправильному ответу, то может присваиваться часть объявленного балла. Баллы суммируются, оценка в журнал выставляется в соответствии с таблицей.

Общеобразовательный класс		Класс с углублённым изучением предмета		Для детей ОВЗ	
Балл	оценка	балл	оценка	балл	Оценка
9-10	5	9-10	5	8,5-10	5
7-8,5	4	7,5-8.5	4	6,5-8	4
5-6,5	3	6-7	3	3,5-6	3
Ниже 5 баллов ов	2	Ниже 6 баллов ов	2	Ниже 3,5 балло в	2

Учитель может повысить балл за оригинальный ответ на вопрос или нестандартное решение задачи, которые свидетельствуют о высоком математическом развитии обучающегося; за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные обучающемуся дополнительно после выполнения им каких-либо других заданий.

5. Оценка устных ответов, обучающихся по математике.

Ответ оценивается отметкой «5», если ученик:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником;
- изложил материал грамотным языком, точно используя математическую терминологию и символику, в определенной логической последовательности;
- правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теорию конкретными примерами, применять ее в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал знание теории ранее изученных сопутствующих тем, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
- отвечал самостоятельно, без наводящих вопросов учителя;

- возможны одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил после замечания учителя.

Ответ оценивается отметкой «4», если удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившее математическое содержание ответа;
- допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные после замечания учителя;
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные после замечания учителя.

Отметка «3» ставится в следующих случаях:

- неполно раскрыто содержание материала (содержание изложено фрагментарно, не всегда последовательно), но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для усвоения программного материала;
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;
- при достаточном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

Отметка «2» ставится в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.