Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа N 1» пгт. Троицко-Печорск

Рассмотрена на заседании школьного методического объединения учителей математики, физики, информатики протокол № 1 от 29.08.2020г.

Утверждаю: Директор О.А. Сумина (подпись) приказ № 243 от 31.08.2020г.

Рабочая программа учебного предмета «Геометрия»

основное общее образование срок реализации 3 года

Рабочая программа учебного предмета составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, с учетом Примерной основной образовательной программы основного общего образования.

Составитель учитель математики Логинова И.П.

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного предмета «Геометрия» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ООО (приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 №1897, с изм. от 31.12.2015), с учетом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол от 08.04.2015 №1/15), На основе авторской программы В.Ф. Бутузов. Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л.С. Атанасяна и других. 7-9 классы. - М.: Просвещение.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «Геометрия»

Программа обеспечивает достижение следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования:

2.1. Личностные результаты освоения выпускниками основной школы программы по геометрии:

- -формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору дальнейшего образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учетом устойчивых познавательных интересов;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- креативность мышления, инициативу, находчивость, активность при решении геометрических задач;
- умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;

2.2Метапредметные:

Метапредметными результатами изучения курса является формирование универсальных учебных действий (УУД).

Регулятивные УУД:

- -самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему в классной и индивидуальной учебной деятельности;
- -выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать средства достижения цели из предложенных или их искать самостоятельно;
- -составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта);
- -подбирать к каждой проблеме (задаче) адекватную ей теоретическую модель;
- -работая по предложенному или самостоятельно составленному плану, использовать наряду с основными и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, компьютер);
- -планировать свою индивидуальную образовательную траекторию;

- -работать по самостоятельно составленному плану, сверяясь с ним и с целью деятельности, исправляя ошибки, используя самостоятельно подобранные средства (в том числе и Интернет);
- -свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся критериев, различая результат и способы действий;
- -в ходе представления проекта давать оценку его результатам;
- -самостоятельно осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- -уметь оценить степень успешности своей индивидуальной образовательной деятельности;
- -давать оценку своим личностным качествам и чертам характера («каков я»), определять направления своего развития («каким я хочу стать», «что мне для этого надо сделать»).

Познавательные УУД:

- -анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- -осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию путм дихотомического деления (на основе отрицания);
- -строить логически обоснованное рассуждение, включающее установление причинноследственных связей;
- -создавать математические модели;
- -составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.).
- -Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст, диаграмму и пр.);
- -вычитывать все уровни текстовой информации.
- -уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать е достоверность.
- -понимая позицию другого человека, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории. Для этого самостоятельно использовать различные виды чтения (изучающее, просмотровое, ознакомительное, поисковое), примы слушания.
- -самому создавать источники информации разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности;
- -уметь использовать компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей. Уметь выбирать адекватные задаче инструментальные программно-аппаратные средства и сервисы.

Коммуникативные УУД:

- -самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, договариваться друг с другом и т.д.);
- -отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами;
- -в дискуссии уметь выдвинуть контраргументы;
- -учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
- -понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- -уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций.

2.3. Предметные результаты освоения выпускниками основной школы программы по ГЕОМЕТРИИ:

Выпускник научится	В повседневной жизни и при изучении других предметов			
Геометрические фигуры				
Оперировать понятиями	использовать свойства	Свободно оперировать		

геометрических фигур; извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах; применять геометрические факты для решения задач, в том числе, предполагающих несколько шагов решения; формулировать в простейших случаях свойства и признаки фигур; доказывать геометрические утверждения владеть стандартной классификацией плоских фигур (треугольников и четырёхугольников).

геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин составлять с использованием свойств геометрических фигур математические модели для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин, исследовать полученные модели и интерпретировать результат

геометрическими понятиями при решении задач и проведении математических рассуждений; самостоятельно формулировать определения геометрических фигур, выдвигать гипотезы о новых свойствах и признаках геометрических фигур и обосновывать или опровергать их, обобщать или конкретизировать результаты на новые классы фигур, проводить в несложных случаях классификацию фигур по различным основаниям; исследовать чертежи, включая комбинации фигур, извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную на чертежах; решать задачи геометрического содержания, в том числе в ситуациях, когда алгоритм решения не следует явно из условия, выполнять необходимые для решения задачи дополнительные построения, исследовать возможность применения теорем и формул для решения задач; формулировать и доказывать геометрические утверждения.

Отношения

Оперировать понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные фигуры, подобные треугольники; применять теорему Фалеса и теорему о пропорциональных отрезках при решении задач; использовать отношения для решения задач, возникающих в реальной жизни использовать отношения для построения и исследования математических моделей объектов реальной жизни

Владеть понятием отношения как метапредметным; свободно оперировать понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные фигуры, подобные треугольники; использовать свойства

характеризовать взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей.

подобия и равенства фигур при решении задач.

Измерения и вычисления

Оперировать представлениями о длине, площади, объёме как величинами. Применять теорему Пифагора, формулы площади, объёма при решении многошаговых задач, в которых не все данные представлены явно, а требуют вычислений, оперировать более широким количеством формул длины, площади, объёма, вычислять характеристики комбинаций фигур (окружностей и многоугольников) вычислять расстояния между фигурами, применять тригонометрические формулы для вычислений в более сложных случаях, проводить вычисления на основе равновеликости и равносоставленности; проводить простые вычисления на объёмных телах; формулировать задачи на вычисление длин, площадей и объёмов и решать их. В содержании есть ещё и

проводить вычисления на местности; применять формулы при вычислениях в смежных учебных предметах, в окружающей действительности свободно оперировать формулами при решении задач в других учебных предметах и при проведении необходимых вычислений в реальной жизни

Свободно оперировать понятиями длина, площадь, объём, величина угла как величинами, использовать равновеликость и равносоставленность при решении задач на вычисление, самостоятельно получать и использовать формулы для вычислений площадей и объёмов фигур, свободно оперировать широким набором формул на вычисление при решении сложных задач, в том числе и задач на вычисление в комбинациях окружности и треугольника, окружности и четырёхугольника, а также с применением тригонометрии; самостоятельно формулировать гипотезы и проверять их достоверность.

Геометрические построения

Изображать геометрические фигуры по текстовому и символьному описанию; свободно оперировать чертёжными инструментами в несложных случаях, выполнять построения треугольников, применять отдельные методы построений циркулем и

теорема синусов и косинусов. Либо там убрать . либо здесь

добавить

выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни; оценивать размеры реальных объектов окружающего мира

Оперировать понятием набора элементов, определяющих геометрическую фигуру, владеть набором методов построений циркулем и линейкой; проводить анализ и реализовывать этапы решения задач на построение.

линейкой и проводить простейшие исследования числа решений; изображать типовые плоские фигуры и объемные тела с помощью простейших компьютерных инструментов.

Преобразования

Оперировать понятием движения и преобразования подобия, владеть приёмами построения фигур с использованием движений и преобразований подобия, применять полученные знания и опыт построений в смежных предметах и в реальных ситуациях окружающего мира; строить фигуру, подобную данной, пользоваться свойствами подобия для обоснования свойств фигур; применять свойства движений для проведения простейших обоснований свойств фигур.

применять свойства движений и применять подобие для построений и вычислений

Оперировать движениями и преобразованиями как метапредметными понятиями; оперировать понятием движения и преобразования подобия для обоснований, свободно владеть приемами построения фигур с помощью движений и преобразования подобия, а также комбинациями движений, движений и преобразований; использовать свойства движений и преобразований для проведения обоснования и доказательства утверждений в геометрии и других учебных предметах; пользоваться свойствами движений и преобразований при решении задач.

Векторы и координаты на плоскости

Оперировать понятиями вектор, сумма, разность векторов, произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение векторов, координаты на плоскости, координаты вектора; выполнять действия над векторами (сложение, вычитание, умножение на число), вычислять скалярное произведение, определять в простейших случаях угол между векторами, выполнять разложение вектора на составляющие, применять полученные знания в физике, пользоваться формулой

использовать понятия векторов и координат для решения задач по физике, географии и другим учебным предметам

Свободно оперировать понятиями вектор, сумма, разность векторов, произведение вектора на число, скалярное произведение векторов, координаты на плоскости, координаты вектора; Владеть векторным и координатным методом на плоскости для решения задач на вычисление и доказательства: выполнять с помощью векторов и координат доказательство известных ему геометрических фактов (свойства средних линий, теорем о замечательных

вычисления расстояния		точках и т.п.) и получать
между точками по известным		новые свойства известных
координатам, использовать		фигур;
уравнения фигур для		использовать уравнения фигур
решения задач;		для решения задач и
применять векторы и		самостоятельно составлять
координаты для решения		уравнения отдельных плоских
геометрических задач на		фигур.
* ' '		фигур.
вычисление длин, углов.		
	История метометичи	
	История математики	П
		Понимать математику как
		строго организованную
		систему научных знаний, в
		частности владеть
		представлениями об
		аксиоматическом построении
		геометрии и первичными
		представлениями о
		неевклидовых геометриях;
		рассматривать математику в
		контексте истории развития
		цивилизации и истории
		развития науки, понимать роль
		математики в развитии России
		1

3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОМЕТРИЯ»

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА VII класс

1. Начальные геометрические сведения.

Простейшие геометрические фигуры: прямая, точка, отрезок, луч, угол. Понятие равенства геометрических фигур. Сравнение отрезков и углов. Измерение отрезков, длина отрезка. Измерение углов, градусная мера угла. Смежные и вертикальные углы, их свойства. Перпендикулярные прямые.

Основная цель - систематизировать знания учащихся о простейших геометрических фигурах и их свойствах; ввести понятие равенства фигур.

В данной теме вводятся основные геометрические понятия и свойства простейших геометрических фигур на основе наглядных представлений учащихся путем обобщения очевидных или известных из курса математики 5 - 6 классов геометрических фактов. Принципиальным моментом данной темы является введение понятия равенства геометрических фигур на основе наглядного понятия наложения. Определенное внимание должно уделяться практическим приложениям геометрических понятий.

2. Треугольники.

Треугольник. Признаки равенства треугольников. Перпендикуляр к прямой. Медианы, биссектрисы и высоты треугольника. Равнобедренный треугольник и его свойства. Задачи на построение с помощью циркуля и линейки.

Основная цель - ввести понятие теоремы; выработать умение доказывать равенство треугольников с помощью изученных признаков; ввести новый класс задач - на построение с помощью циркуля и линейки.

Признаки равенства треугольников являются основным рабочим аппаратом всего курса геометрии. Доказательство большей части теорем курса и также решение многих задач проводится по следующей схеме: поиск равных треугольников - обоснование их равенства с помощью какого-то признака - следствия, вытекающие из равенства треугольников.

3. Параллельные прямые.

Признаки параллельности прямых. Аксиома параллельных прямых. Свойства параллельных прямых.

Основная цель - ввести одно из важнейших понятий - понятие параллельных прямых; дать первое представление об аксиомах и аксиоматическом методе в геометрии; ввести аксиому параллельных прямых.

Признаки и свойства параллельных прямых, связанные с углами, образованными при пересечении двух прямых секущей (накрест лежащими, односторонними, соответственными), широко используются в дальнейшем при изучении четырехугольников, подобных треугольников, при решении задач, а также в курсе стереометрии.

4. Соотношения между сторонами и углами треугольника.

Сумма углов треугольника. Соотношение между сторонами и углами треугольника. Неравенство треугольника. Прямоугольные треугольники, их свойства и признаки равенства. Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми. Построение треугольника по трем элементам.

Основная цель - рассмотреть новые интересные и важные свойства треугольников.

В данной теме доказывается одна из важнейших теорем геометрии - теорема о сумме углов треугольника. Она позволяет дать классификацию треугольников по углам (остроугольный, прямоугольный, тупоугольный), а также установить некоторые свойства и признаки равенства прямоугольных треугольников.

Понятие расстояния между параллельными прямыми вводится на основе доказанной предварительно теоремы о том, что все точки каждой из двух параллельных прямых равноудалены от другой прямой. Это понятие играет важную роль, в частности используется в задачах на построение.

При решении задач на построение в 7 классе следует ограничиться только выполнением и описанием построения искомой фигуры. В отдельных случаях можно провести устно анализ и доказательство, а элементы исследования должны присутствовать лишь тогда, когда это оговорено условием задачи.

5. Повторение. Решение задач.

VIII класс

1. Четырехугольники.

Многоугольник, выпуклый многоугольник, четырехугольник. Параллелограмм, его свойства и признаки. Трапеция. Прямоугольник, ромб, квадрат, их свойства. Осевая и центральная симметрии.

Основная цель — изучить наиболее важные виды четырехугольников - параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат, трапецию; дать представление о фигурах, обладающих осевой или центральной симметрией.

Доказательства большинства теорем данной темы и решения многих задач проводятся с помощью признаков равенства треугольников, поэтому полезно их повторить в начале изучения темы.

Осевая и центральная симметрии вводятся не как преобразование плоскости, а как свойства геометрических фигур, в частности четырехугольников. Рассмотрение этих понятий как движений плоскости состоится в 9 классе.

2. Площадь.

Понятие площади многоугольника. Площади прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции. Теорема Пифагора.

Основная цель - расширить и углубить полученные в 5 - 6 классах представления учащихся об измерении и вычислении площадей; вывести формулы площадей прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции; доказать одну из главных теорем геометрии - теорему Пифагора.

Вывод формул для вычисления площадей прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции основывается на двух основных свойствах площадей, которые принимаются исходя из наглядных представлений, а также на формуле площади квадрата, обоснование которой не является обязательным для учащихся.

Нетрадиционной для школьного курса является теорема об отношении площадей треугольников, имеющих по равному углу. Она позволяет в дальнейшем дать простое доказательство признаков подобия треугольников. В этом состоит одно из преимуществ, обусловленных ранним введением понятия площади.

Доказательство теоремы Пифагора основывается на свойствах площадей и формулах для площадей квадрата и прямоугольника. Доказывается также теорема, обратная теореме Пифагора.

3. Подобные треугольники.

Подобные треугольники. Признаки подобия треугольников. Применение подобия к доказательству теорем и решению задач. Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника.

Основная цель - ввести понятие подобных треугольников; рассмотреть признаки подобия треугольников и их применения; сделать первый шаг в освоении учащимися тригонометрического аппарата геометрии.

Определение подобных треугольников дается не на основе преобразования подобия, а через равенство углов и пропорциональность сходственных сторон.

Признаки подобия треугольников доказываются с помощью теоремы об отношении площадей треугольников, имеющих по равному углу.

На основе признаков подобия доказывается теорема о средней линии треугольника, утверждение о точке пересечения медиан треугольника, а также два утверждения о пропорциональных отрезках в прямоугольном треугольнике. Дается представление о методе подобия в задачах на построение.

В заключение темы вводятся элементы тригонометрии — синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника.

4. Окружность.

Взаимное расположение прямой и окружности. Касательная к окружности, ее свойство и признак. Центральные и вписанные углы. Четыре замечательные точки треугольника. Вписанная и описанная окружности.

Основная цель - расширить сведения об окружности, полученные учащимися в 7 классе; изучить новые факты, связанные с окружностью; познакомить учащихся с четырьмя замечательными точками треугольника.

В данной теме вводится много новых понятий и рассматривается много утверждений, связанных с окружностью. Для их усвоения следует уделить большое внимание решению задач.

Утверждения о точке пересечения биссектрис треугольника и точке пересечения серединных перпендикуляров к сторонам треугольника выводятся как следствия из теорем о свойствах биссектрисы угла и серединного перпендикуляра к отрезку. Теорема о точке пересечения высот треугольника (или их продолжений) доказывается с помощью утверждения о точке пересечения серединных перпендикуляров.

Наряду с теоремами об окружностях, вписанной в треугольник и описанной около него, рассматриваются свойство сторон описанного четырехугольника и свойство углов вписанного четырехугольника.

5. Повторение. Решение задач.

1. Векторы.

Понятие вектора. Равенство векторов. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам.

Основная цель - научить учащихся выполнять действия над векторами как направленными отрезками, что важно для применения векторов в физике.

Вектор определяется как направленный отрезок и действия над векторами вводятся так, как это принято в физике, т. е. как действия с направленными отрезками. Основное внимание должно быть уделено выработке умений выполнять операции над векторами (складывать векторы по правилам треугольника и параллелограмма, строить вектор, равный разности двух данных векторов, а также вектор, равный произведению данного вектора на данное число).

2. Метод координат.

Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах. Уравнения окружности и прямой. Применение векторов и координат при решении задач.

Основная цель - познакомить с использованием векторов и метода координат при решении геометрических задач.

На примерах показывается, как векторы могут применяться к решению геометрических задач. Демонстрируется эффективность применения формул для координат середины отрезка, расстояния между двумя точками, уравнений окружности и прямой в конкретных геометрических задачах, тем самым дается представление об изучении геометрических фигур с помощью методов алгебры.

3. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов.

Синус, косинус и тангенс угла. Теоремы синусов и косинусов. Решение треугольников. Скалярное произведение векторов и его применение в геометрических задачах.

Основная цель - развить умение учащихся применять тригонометрический аппарат при решении геометрических задач.

Синус и косинус любого угла от 0° до 180° вводятся с помощью единичной полуокружности, доказываются теоремы синусов и косинусов и выводится еще одна формула площади треугольника (половина произведения двух сторон на синус угла между ними). Этот аппарат применяется к решению треугольников.

Скалярное произведение векторов вводится как в физике (произведение длин векторов на косинус угла между ними). Рассматриваются свойства скалярного произведения и его применение при решении геометрических задач.

Основное внимание следует уделить выработке прочных навыков в применении тригонометрического аппарата при решении геометрических задач.

4. Длина окружности и площадь круга.

Правильные многоугольники. Окружности, описанная около правильного многоугольника и вписанная в него. Построение правильных многоугольников. Длина окружности. Площадь круга.

Основная цель - расширить знание учащихся о многоугольниках; рассмотреть понятия длины окружности и площади круга и формулы для их вычисления.

В начале темы дается определение правильного многоугольника и рассматриваются теоремы об окружностях, описанной около правильного многоугольника и вписанной в него. С помощью описанной окружности решаются задачи о построении правильного шестиугольника и правильного 2n-угольника, если дан правильный n-угольник.

Формулы, выражающие сторону правильного многоугольника и радиус вписанной в него окружности через радиус описанной окружности, используются при выводе формул длины окружности и площади круга. Вывод опирается на интуитивное представление о пределе: при неограниченном увеличении числа сторон правильного

многоугольника, вписанного в окружность, его периметр стремится к длине этой окружности, а площадь - к площади круга, ограниченного окружностью.

5. Движения.

Отображение плоскости на себя. Понятие движения. Осевая и центральная симметрии. Параллельный перенос. Поворот. Наложения и движения.

Основная цель - познакомить учащихся с понятием движения и его свойствами, с основными видами движений, со взаимоотношениями наложений и движений.

Движение плоскости вводится как отображение плоскости на : себя, сохраняющее расстояние между точками. При рассмотрении видов движений основное внимание уделяется построению образов точек, прямых, отрезков, треугольников при осевой и центральной симметриях, параллельном переносе, повороте. На эффектных примерах показывается применение движений при решении геометрических задач.

Понятие наложения относится в данном курсе к числу основных понятий. Доказывается, что понятия наложения и движения являются эквивалентными: любое наложение является движением плоскости и обратно. Изучение доказательства не является обязательным, однако следует рассмотреть связь понятий наложения и движения.

6. Об аксиомах геометрии.

Беседа об аксиомах геометрии.

Основная цель - дать более глубокое представление о системе аксиом планиметрии и аксиоматическом методе.

В данной теме рассказывается о различных системах аксиом геометрии, в частности о различных способах введения понятия равенства фигур.

7. Начальные сведения из стереометрии.

Предмет стереометрии. Геометрические тела и поверхности. Многогранники: призма, параллелепипед, пирамида, формулы для вычисления их объемов. Тела и поверхности вращения: цилиндр, конус, сфера, шар, формулы для вычисления их площадей поверхностей и объемов.

Основная цель - дать начальное представление о телах и поверхностях в пространстве; познакомить учащихся с основными формулами для вычисления площадей поверхностей и объемов тел.

Рассмотрение простейших многогранников (призмы, параллелепипеда, пирамиды), а также тел и поверхностей вращения (цилиндра, конуса, сферы, шара) проводится на основе наглядных представлений, без привлечения аксиом стереометрии. Формулы для вычисления объемов указанных тел выводятся на основе принципа Кавальери, формулы для вычисления площадей боковых поверхностей цилиндра и конуса получаются с помощью разверток этих поверхностей, формула площади сферы приводится без обоснования.

7. Повторение. Решение задач

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОМЕТРИЯ»

		7 КЛАСС	
$N_{\underline{0}}$	Раздел и темы	Основные виды деятельности	Количество
			часов
1.	Начальные	Объяснять, что такое отрезок, луч, угол,	10 ч
	геометрические	какой угол называется развернутым;	
	сведения	обосновывать взаимное расположение двух	
		прямых на плоскости; объяснять, что такое	
		отрезок, луч, угол, какой угол называется	
		развернутым; формулировать и	
		обосновывать равенство отрезков и углов;	
		объяснять, как измеряются отрезки и углы,	
		что такое градус и градусная мера угла,	
		какой угол называется прямым, острым,	
		тупым;	
		формулировать и обосновывать случаи, когда	
		точка делит отрезок на два отрезка и когда	
		луч делит угол на два угла; объяснять, какие	
		углы называются смежными и	
		вертикальными; формулировать и обосновывать утверждения о свойствах	
		смежных и вертикальных углов; объяснять,	
		какие прямые называются	
		перпендикулярными; формулировать и	
		обосновывать утверждение о свойстве двух	
		прямых, перпендикулярных к третьей;	
		изображать и распознавать указанные	
		простейшие фигуры на чертежах; решать	
		задачи, связанные с этими простейшими	
		фигурами.	
	TD.	0.5	15
2.	Треугольники	Объяснять, какая фигура называется	17 ч
		треугольником, что такое вершины, стороны,	
		углы и периметр треугольника, какие	
		треугольники называются равными;	
		изображать и распознавать на чертежах	
		треугольники и их элементы; формулировать	
		II TOMODI IDOMI TIMILDIDICI MODOLIOMBO	
		и доказывать признаки равенства	
		треугольников;	
		треугольников; решать задачи, связанные с признаками	
		треугольников; решать задачи, связанные с признаками равенства треугольников; сопоставлять	
		треугольников; решать задачи, связанные с признаками равенства треугольников; сопоставлять полученный результат с условием задачи;	
		треугольников; решать задачи, связанные с признаками равенства треугольников; сопоставлять полученный результат с условием задачи; анализировать возможные случаи. объяснять,	
		треугольников; решать задачи, связанные с признаками равенства треугольников; сопоставлять полученный результат с условием задачи; анализировать возможные случаи. объяснять, что называется перпендикуляром,	
		треугольников; решать задачи, связанные с признаками равенства треугольников; сопоставлять полученный результат с условием задачи; анализировать возможные случаи. объяснять, что называется перпендикуляром, проведенным из данной точки к данной	
		треугольников; решать задачи, связанные с признаками равенства треугольников; сопоставлять полученный результат с условием задачи; анализировать возможные случаи. объяснять, что называется перпендикуляром, проведенным из данной точки к данной прямой;	
		треугольников; решать задачи, связанные с признаками равенства треугольников; сопоставлять полученный результат с условием задачи; анализировать возможные случаи. объяснять, что называется перпендикуляром, проведенным из данной точки к данной прямой; формулировать и доказывать теорему о	
		треугольников; решать задачи, связанные с признаками равенства треугольников; сопоставлять полученный результат с условием задачи; анализировать возможные случаи. объяснять, что называется перпендикуляром, проведенным из данной точки к данной прямой; формулировать и доказывать теорему о перпендикуляре к прямой. объяснять, какой	
		треугольников; решать задачи, связанные с признаками равенства треугольников; сопоставлять полученный результат с условием задачи; анализировать возможные случаи. объяснять, что называется перпендикуляром, проведенным из данной точки к данной прямой; формулировать и доказывать теорему о	

		и высотой треугольника; формулировать	
		определение окружности;	
		объяснять, что такое центр, радиус, диаметр	
		и хорда окружности; решать простейшие	
		задачи на построение (построение угла,	
		равного данному, построение биссектрисы	
		угла, построение перпендикулярных прямых,	
		построение середины отрезка) и более	
		сложные задачи, использующие указанные	
		простейшие;	
		сопоставлять полученный результат с	
		условием задачи; анализировать возможные	
		случаи	
3.	Параллельные	Формулировать определение параллельных	13 ч
	прямые	прямых; объяснять с помощью рисунка,	
		какие углы, образованнее при пересечении	
		двух прямых секущей, называются накрест	
		лежащими, какие односторонними и какие	
		соответственными;	
		формулировать и доказывать теоремы,	
		выражающие признаки параллельности двух	
		прямых; Формулировать аксиому	
		параллельных прямых и выводить следствия	
		из неё;	
		формулировать и доказывать теоремы о	
		свойствах, обратные теоремам о признаках	
		параллельности, связанных с накрест	
		лежащими, соответственными и	
		односторонними углами, в связи с этим	
		объяснять, что такое условие и заключение	
		теоремы, какая теорема называется обратной	
		по отношению к данной теореме;	
		объяснять, в чем заключается метод	
		доказательства от противного;	
		приводить примеры использования этого метода;	
		решать задачи на вычисление,	
		доказательство и построение, связанные с	
		параллельными прямыми.	
4.	Соотношения	Формулировать и доказывать теорему о	18 ч
"	между сторонами	сумме углов треугольника и её следствие о	10 1
	и углами	внешнем угле треугольника; проводить	
	треугольника	классификацию треугольников по углам;	
		решать задачи на вычисление и	
		доказательство, связанные с теоремой о	
		сумме углов треугольника;	
		сопоставлять полученный результат с	
		условием задачи; анализировать возможные	
		случаи.	
		Формулировать и доказывать теорему о	
	Ī	соотношениях между сторонами и углами	

		изображать четырехугольники на чертежах; изображать и распознавать многоугольники	
		, entermine etoponia, gitat ottatit,	
	_	вершины, смежные стороны, диагонали,	
1.	Четырехугольники	Объяснять, что такое многоугольник, его	14 ч
		8 КЛАСС	
	ИТОГО	<u> </u>	70ч
		осуществлять сравнение и классификацию	
		уметь устанавливать закономерности,	
		формулировать учеоную проолему, составлять план выполнения работы	
		познавательную цель, обнаруживать и формулировать учебную проблему,	
		самостоятельно выделять и формулировать	
		сотрудничества	
		формировать навыки учебного	
		необходимую для решения задач,	
		уметь находить в тексте информацию,	
	тешение задал	закреплению.	
٥.	Решение задач	формировать навыки анализа и самоконтроля, устойчивой мотивации к	12 4
5.	Повторение.	формировать навыми анализа и	12 ч
		случаи.	
		условием задачи; исследовать возможные	
		сопоставлять полученный результат с	
		ходу решения дополнительные построения;	
		сторонам, при необходимости проводить по	
		задачи на построение треугольника по трем	
		прямоугольных треугольников; решать	
		теоремы о признаках равенства	
		случаи. формулировать и доказывать	
		условием задачи; анализировать возможные	
		параллельными прямыми; сопоставлять полученный результат с	
		треугольников, с расстоянием между	
		теоремами о свойствах прямоугольных	
		решать задачи на вычисление, связанные с	
		между параллельными прямыми;	
		расстояния от точки до прямой, расстояния	
		с углом 30 ⁰ ; формулировать определения	
		треугольников (прямоугольный треугольник	
		теоремы о свойствах прямоугольных	
		случаи. Формулировать и доказывать	
		условием задачи; анализировать возможные	
		построения, сопоставлять полученный результат с	
		по ходу решения дополнительные построения;	
		треугольника, при необходимости проводить по ходу решения дополнительные	
		соотношениями между сторонами и углами	
		доказательство и построение, связанные с	
		решать задачи на вычисление,	
		неравенстве треугольника;	
	The state of the s		
		утверждения) и следствия из неё, теорему о	1

		на чертежах. Показывать элементы	
		многоугольника, его внутреннюю и	
		внешнюю области; формулировать	
		определение выпуклого многоугольника;	
		изображать и распознавать выпуклые и	
		невыпуклые многоугольники.	
		Формулировать и доказывать утверждение о	
		сумме углов выпуклого многоугольника.	
		Объяснять, какие стороны(вершины)	
		называются противоположными.	
		Формулировать определения	
		параллелограмма, трапеции, равнобедренной	
		и прямоугольной трапеций, прямоугольника,	
		ромба, квадрата; распознавать и изображать	
		эти четырехугольники. Формулировать и	
		доказывать утверждения о свойствах и	
		признаках указанных четырехугольников.	
		Решать задачи на вычисление,	
		доказательство и построение, связанные с	
		этими видами четырехугольников.	
		Объяснять, какие две точки называются	
		симметричными относительно	
		прямой(точки), в каком случае фигура	
		называется симметричной относительно	
		прямой(точки) и что такое ось(центр)	
		симметрии фигуры. Приводить примеры	
		фигур, обладающих осевой(центральной)	
		симметрией, а также приводить примеры осевой и центральной симметрии в	
		окружающей нас обстановке.	
2.	Площадь	Объяснять, как производится измерение	14 ч
4.	площадь	площадей многоугольников; формулировать	14 4
		основные свойства площадей. Выводить	
		формулы площадей параллелограмма,	
		треугольника, трапеции, с помощью формул	
		площадей прямоугольника и квадрата.	
		Формулировать и доказывать теорему об	
		отношении площадей треугольников,	
		имеющих по равному углу. Формулировать и	
		доказывать теорему Пифагора и обратную	
		ей. Выводить формулу Герона для площади	
		треугольника. Решать задачи на вычисление,	
		доказательство и построение, связанные с	
		формулами площадей и теоремой Пифагора.	
		формулими площиден и теоремон тифигора.	
3.	Подобные	Объяснять понятие пропорциональности	19ч
٥.	треугольники	отрезков. Формулировать определения	1/1
	Peyroubilities	подобных треугольников и коэффициента	
		подобия. Формулировать и доказывать	
		теоремы: об отношении площадей подобных	
		треугольников, о признаках подобия	
		треугольников, о средней линии	
	•	The literature of a postion and the contract of the contract o	

	T		
		треугольника, о пересечении медиан	
		треугольника, о пропорциональных отрезках	
		в прямоугольном треугольнике. Объяснять,	
		что такое метод подобия в задачах на	
		построение, и приводить примеры этого	
		метода. Объяснять, как можно использовать	
		свойства подобных треугольников в	
		измерительных работах на местности.	
		Объяснять, как ввести понятие подобия для	
		произвольных фигур. Формулировать	
		определения и иллюстрировать понятия	
		синуса, косинуса и тангенса острого угла	
		прямоугольного треугольника. Выводить	
		основное тригонометрическое тождество и	
		значения синуса, косинуса, тангенса углов	
		300,450,600. Решать задачи.	
4.	Окружность	Исследовать взаимное расположение прямой	17 ч
		и окружности. Формулировать определение	
		касательной к окружности. Формулировать и	
		доказывать теоремы: о свойстве касательной,	
		об отрезках касательных, проведенных из	
		одной точки. Формулировать понятия	
		центрального угла и градусной меры дуги	
		окружности. Формулировать и доказывать	
		теоремы: о вписанном угле, о произведении	
		отрезков хорд,. Формулировать и доказывать	
		теоремы, связанные с замечательными	
		точками треугольника: о биссектрисе угла и,	
		как следствие, о пересечении биссектрис	
		треугольника; о серединном перпендикуляре	
		к отрезку и, как следствие, о пересечении	
		серединных перпендикулярах к сторонам	
		треугольника; о пересечении высот	
		треугольника. Формулировать определения	
		окружностей, вписанной в многоугольник и	
		описанной около многоугольника.	
		Формулировать и доказывать теоремы: об	
		окружности, вписанной в треугольник, об	
		окружности, описанной около треугольника,	
		об окружности, описанной около	
		треугольника, о свойстве сторон описанного	
		четырехугольника, о свойстве углов	
		вписанного четырехугольника. Решать	
		задачи на вычисление, доказательство,	
		построение, связанные с окружностью,	
		вписанными и описанными треугольниками	
		и четырехугольниками	
5.	Повторение.	формировать навыки анализа и	8ч
	Решение задач	самоконтроля, устойчивой мотивации к	.
		закреплению.	
		уметь находить в тексте информацию,	
		необходимую для решения задач,	
	L	поолодиную для решения задал,	

		формировать навыки учебного	
		сотрудничества	
		самостоятельно выделять и формулировать	
		познавательную цель, обнаруживать и	
		формулировать учебную проблему,	
		составлять план выполнения работы	
		уметь устанавливать закономерности,	
		осуществлять сравнение и классификацию	
	ИТОГО		72ч
	<u> </u>	9 КЛАСС	
1.	Векторы	Формулировать определения и	8 ч
	_	иллюстрировать понятия вектора, его длины,	
		коллинеарных и равных векторов. Выполнять	
		построение вектора, равного сумме и	
		разности двух векторов, используя при этом	
		правила треугольника и параллелограмма.	
		Применять правило многоугольника при	
		нахождении суммы нескольких векторов.	
		Выполнять построение вектора, равного	
		произведению вектора на число. Применять	
		векторы и действия над ними при решении	
		геометрических задач.	
2.	Метод координат	Объяснять и иллюстрировать понятия	12 ч
	птогод поординат	прямоугольной системы координат,	- - 1
		координат точки и координат вектора.	
		Выводить и использовать при решении задач	
		формулы координат середины отрезка,	
		длины вектора, расстояния между двумя	
		точками, уравнения окружности и прямой.	
		то ками, уравнения окружности и примон.	
3.	Соотношения	Формулировать и иллюстрировать	12 ч
•	между сторонами	определения синуса, косинуса и тангенса	
	и углами	углов от 0 до 1800. Выводить основное	
	треугольника.	тригонометрическое тождество и формулы	
	Скалярное	приведения. Формулировать и доказывать	
	произведение	теоремы синусов и косинусов, применять их	
	векторов	при решении треугольников. Объяснять как	
	Deniopob	используются тригонометрические формулы	
		в измерительных работах на местности.	
		Формулировать определения угла между	
		векторами и скалярного произведения	
		векторов. Выводить формулу скалярного	
		произведения векторов через координаты	
		векторов. Формулировать и обосновывать	
		утверждение о свойствах скалярного	
		произведения. Использовать скалярное	
		1 -	
	Лине	произведение при решении задач	12
4.	Длина	Формулировать определение правильного	12 ч
	окружности и	многоугольника. Формулировать и	
	площадь круга	доказывать теоремы об окружностях,	
		описанной около правильного	
		многоугольника и вписанной в него.	

	1		
		Выводить и использовать формулы для	
		вычисления площади правильного	
		многоугольника, радиуса вписанной и	
		описанной окружностей. Решать задачи на	
		построение правильных многоугольников.	
		Объяснять понятия длины окружности и	
		площади круга. Выводить формулы для	
		вычисления длины окружности и длины дуги	
		окружности, площади круга и площади	
		круговых сектора и сегмента. Применять эти	
		формулы при решении задач.	
5.	Движения	Объяснять, что такое отображение плоскости	12ч
		на себя, и в каком случае оно называется	
		движением плоскости. Объяснять, что такое	
		осевая симметрия, центральная симметрия,	
		параллельный перенос и поворот.	
		Обосновывать, что эти отображения	
		плоскости на себя являются движениями.	
		Объяснять, какова связь между движениями	
		и наложениями. Иллюстрировать основные	
		виды движений, в том числе с помощью	
		компьютерных программ.	
6.	Об аксиомах	Объяснять, что такое многогранник, его	2 ч
•	геометрии	грани, ребра, вершины, диагонали. Какой	
	T COMOT PILL	многогранник называется выпуклы. Что	
7.	Начальные	такое п- угольная призма, ее основания,	2ч
, •	сведения из	боковые грани и боковые ребра. Какая	2.1
	стереометрии	призма называется прямой, и какая	
	стереометрии	наклонной, что такое высота призмы, какая	
		призма называется параллелепипедом и	
		какой параллелепипед называется	
		прямоугольным. Формулировать и	
		обосновывать утверждения о свойстве	
		диагоналей параллелепипеда и квадрате	
		диагонали прямоугольного параллелепипеда.	
		Объяснять, что такое объем многогранника.	
		Выводить (с помощью принципа Кавальери)	
		формулу объема прямоугольного	
		параллелепипеда. Объяснять. Какой	
		многогранник называется пирамидой, что	
		такое основание, вершина, боковые грани,	
		боковые ребра, и высота пирамиды. Какая	
		пирамида называется правильной, что такое	
		апофема правильной пирамиды. Знать	
		формулу объема пирамиды. Объяснять, какое	
		тело называется цилиндром. Знать, что такое	
		± '	
		его ось, высота, основания, радиус, боковая	
		поверхность, образующие, развертка боковой	
		поверхности. Какими формулами выражается	
		объем и площадь боковой поверхности	
		THE THE PART OF TH	
		цилиндра. Объяснять, какое тело называется конусом. Знать, что такое его ось, высота,	

	основание, радиус, боковая поверхность,	
	сферой и какое тело называется шаром. Что	
	такое радиус и диаметр сферы(шара). Какими	
	формулами выражаются объем шара и	
	площадь сферы. Изображать и распознавать	
	на рисунках призму, параллелепипед,	
	пирамиду, цилиндр, конус, шар.	
Повторение.	формировать навыки анализа и	10 ч.
Решение задач	самоконтроля, устойчивой мотивации к	
	закреплению.	
	уметь находить в тексте информацию,	
	необходимую для решения задач,	
	формировать навыки учебного	
	сотрудничества	
	± *	
	1 1 0 1	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	-	
ИТОГО		70ч
		образующие, развертка боковой поверхности. Какими формулами выражается объем и площадь боковой поверхности конуса Объяснять, какая поверхность называется сферой и какое тело называется шаром. Что такое радиус и диаметр сферы(шара). Какими формулами выражаются объем шара и площадь сферы. Изображать и распознавать на рисунках призму, параллелепипед, пирамиду, цилиндр, конус, шар. Повторение. Решение задач формировать навыки анализа и самоконтроля, устойчивой мотивации к закреплению. уметь находить в тексте информацию, необходимую для решения задач, формировать навыки учебного сотрудничества самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, обнаруживать и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы уметь устанавливать закономерности, осуществлять сравнение и классификацию

ПРИЛОЖЕНИЕ

Критерии и нормы оценки знаний учащихся

Рекомендации

по оценке знаний и умений учащихся по математике

Опираясь на рекомендации, учитель оценивает знания и умения учащихся с учетом их индивидуальных особенностей.

Содержание и объем материала, подлежащего проверке, определяется программой. При проверке усвоения материала необходимо выявлять полноту, прочность усвоения учащимися теории и умения применять ее на практике в знакомых и незнакомых ситуациях.

Целью контроля должны быть не только и не столько выявление умений учащихся решать те или иные конкретные уравнения, неравенства и т.п., но и выявление уровня сформированности общеучебных (надпредметных) умений.

Основными формами проверки знаний и умений учащихся на уроках математики являются письменные работы и устный опрос.

Следует иметь ввиду, что письменные работы позволяют в основном выявить уровень предметных знаний учащихся, в то время, как устный опрос и «система зачетов» дает возможность в большей степени выявить уровень надпредметных учебных умений. Отсюда вытекает необходимость сбалансированности указанных форм проверки учебных достижений учащихся.

Процедура контроля знаний и умений учащихся связана с оценкой и отметкой. Следует различать эти понятия.

Оценка – это процесс, действие (деятельность) оценивания, которое осуществляется человеком.

Отметка выступает как результат этого процесса (результат действия), как его условно формальное (числовое) выражение.

Необходимо помнить, что отметка - это не вид поощрения или наказания учащегося. Это информация, выраженная в числовой (наиболее удобной) форме об уровне знаний и умений школьника по данной теме (разделу) на момент проверки (осуществления контроля). Отметка выставляется не за «работу» на уроке, поскольку оценивается не «активность» учащегося во время работы, а уровень знаний, которые показал учащийся в процессе этой работы. Безусловно, проявление активности учащегося, попытки и стремление участвовать в работе должны всячески поощряться и стимулироваться, но для этого существуют другие педагогические приемы.

Искаженная (неверная) информация об уровне знаний не позволит учащемуся (и его родителям) сделать необходимые выводы и в конечном итоге наносит значительный вред школьнику.

Существуют различные способы оценивания в зависимости от того, с чем производится сравнение действий ученика при оценке. Если сравниваются действия, производимые учеником в настоящем, с аналогичными действиями, произведенными этим же учеником в прошлом, то мы имеем личностный способ оценивания. Если сравнение происходит с установленной нормой (образцом) выполнения действий, то обращаемся к нормативному способу. В случае сопоставительного способа оценивания происходит сравнение действий ученика с аналогичными действиями других учеников. В текущей учебной работе учитель, как правило, использует личностный способ оценивания; при подведении итогов изучения темы, итогов четверти и т.д. — нормативный.

При оценке письменных и устных ответов учитель в первую очередь учитывает показанные учащимися знания и умения. Оценка зависит также от наличия и характера погрешностей, допущенных учащимися.

Среди погрешностей выделяются ошибки и недочеты.

Ошибка — это погрешность, свидетельствующая о том, что ученик не овладел теми знаниями и умениями (связанными с контролируемым разделом, темой), которые определены программой по математике для средней школы.

К ошибкам относятся погрешности, которые обнаруживают незнание учащимися формул, правил, основных свойств и алгоритмов, неумение их применять; потеря корня или сохранение постороннего корня в ответе, неумение строить и читать графики функций в объеме программных требований и т.п.; а также вычислительные ошибки, если они не являются описками и привели к искажению или существенному упрощению задачи.

Недочетом считают погрешность, указывающую либо на недостаточно полное, прочное усвоение основных знаний и умений, либо на отсутствие знаний, которые программой не относятся к основным.

К недочетам относятся описки, недостаточность или отсутствие необходимых пояснений, небрежное выполнение чертежа (если чертеж является необходимым элементом решения задачи), орфографические ошибки при написании математических терминов и т.п.

В тоже время следует иметь ввиду, что встречающиеся в работе зачеркивания и исправления, свидетельствующие о поиске учащимся верного решения не должны считаться недочетами и вести к снижению отметки, равно как и «неудачное», по мнению учителя, расположение записей и чертежей при выполнении того или иного задания. К недочетам не относится также и нерациональный способ решения тех или иных задач, если отсутствуют специальные указания (требования) о том, каким образом или способом должно быть выполнено это задание.

Граница между ошибками и недочетами является в некоторой степени условной. При одних обстоятельствах допущенная учащимися погрешность может рассматриваться учителем как ошибка, в другое время и при других обстоятельствах — как недочет.

Задания для устного и письменного опроса учащихся состоят из теоретических вопросов и задач.

Ответ на теоретический вопрос считается безупречным, если по своему содержанию полностью соответствует вопросу, содержит все необходимые теоретические факты и обоснованные выводы, а его изложение и письменная запись математически грамотны и отличаются последовательностью и аккуратностью.

Решение задачи считается безупречным, если правильно выбран способ решения, само решение сопровождается необходимыми объяснениями, верно выполнены нужные вычисления и преобразования, получен верный ответ, последовательно записано решение.

Оценка ответа учащегося при устном и письменном опросе проводится по пятибалльной системе, т. е. за ответ выставляется одна из отметок: 1 (плохо), 2 (неудовлетворительно), 3 (удовлетворительно), 4 (хорошо), 5 (отлично).

Учитель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос или оригинальное решение задачи, которые свидетельствуют о высоком математическом развитии учащегося; за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные учащемуся дополнительно после выполнения им заданий.

При выставлении четвертной, полугодовой, триместровой отметки учащегося учитывается его успешность на протяжении всего периода подлежащего аттестации. При выставлении годовой отметки учитываются достижения учащегося за весь период аттестации. В тоже время следует иметь в виду, что итоговая отметка по математике не выводится как среднее арифметическое полученных учащимся отметок за весь период обучения. Прежде всего, она отражает степень продвижения школьника в рамках учебного предмета и отвечает на вопрос: соответствуют ли итоговые знания учащегося по данной теме (разделу) отметке «5» («4»; «3»)? Наличие текущей неудовлетворительной отметки не является причиной, препятствующей выставлению итоговой отметки «5», если у учителя есть основание считать, что данная тема (раздел) полностью усвоены учащимся.

Оценка устных ответов учащихся по математике

Ответ оценивается *отметкой «5»*, если ученик:

- ✓ полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой;
- ✓ изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя математическую терминологию и символику;
- ✓ правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу.
- ✓ показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;
- ✓ продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при отработке умений и навыков;
- ✓ отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя. Возможны одна две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил по замечанию учителя.

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

- ✓ в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие математическое содержание ответа;
- ✓ допущены один два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя;
- ✓ допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию учителя.

Отметка «3» ставится в следующих случаях:

- ✓ неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала (определенные «Требованиями к математической подготовке учащихся»);
- ✓ имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании 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 изложении теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

Отметка «2» ставится в следующих случаях:

- ✓ не раскрыто основное содержание учебного материала;
- ✓ обнаружено незнание или непонимание 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.

Отметка «1» ставится, если:

ученик обнаружил полное незнание и непонимание изучаемого учебного материала или не смог ответить ни на один из поставленных вопросов по изучаемому материалу.

Оиенка письменных работ учащихся по математике

Отметка «5» ставится, если:

- ✓ работа выполнена верно и полностью;
- ✓ в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок;
- ✓ решение не содержит неверных математических утверждений (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала).

Отметка «4» ставится, если:

- ✓ работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);
- ✓ допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работы не являлись специальным объектом проверки);
- ✓ выполнено без недочетов не менее ¾ заданий.

Отметка «3» ставится, если:

✓ допущены более одной ошибки или более трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме; без недочетов выполнено не менее половины работы.

Отметка «2» ставится, если:

- ✓ допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными умениями по данной теме в полной мере;
- ✓ правильно выполнено менее половины работы

Отметка «1» ставится, если:

работа показала полное отсутствие у учащегося обязательных знаний и умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.