Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №229 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга

Согласовано Заместитель директора по УВР ГБОУ средней школы №229/Войцешко Е.В	Принято Протокол педагогического совета от <u>\$1.0013</u> №
2 7 5 Y P	TE K J or 5
C A H R P TO C A H	Утверждено Директор ГБОУ средней школы №229 Петрова Н.А. Приказ от № ДЗ № / ГЗ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по геометрии

9а класс на 2023-2024 учебный год

> Составила Пассова Милана Владимировна

Санкт-Петербург 2023

Пояснительная записка

Геометрия как один из основных разделов школьной математики, существующая в ее целях обеспечения изучения свойств и размеров фигур, их взаимосвязей и взаимного расположения, основана на логической, доказательной линии. Ценность изучения теории на уровне базового образования заключается в том, что обучающийся учится проводить доказательные рассуждения, строить логические умозаключения, доказывать истинные утверждения и строить контрпримеры к ложным, проводить рассуждения «от противного», отличать свойства от теорем, формулировать обратные утверждения.

Второй целью изучения теории является ее использование в качестве инструмента при рассмотрении как математических, так и практических задач, встречающихся в представлении жизни. Обучающийся должен научиться определять геометрическую фигуру, описывать слова данного чертёжа или рисунка, находить площадь земельного участка, представлять объём оптоволоконного кабеля или требуемые размеры гаража для автомобиля. Это соответствует второй, четвертой строке в изучении геометрии. При решении задач практического поведения обучающийся учится строить математические модели жизненных ситуаций, проводить расчеты и оценивать адекватность получаемого результата.

Крайне важно подчёркивать связь геометрии с другими учебными предметами, мотивировать использовать определение геометрических фигур и понятий, использовать полученные знания в физике и технике. Эти связи наиболее ярко проявляются в темах «Векторы», «Тригонометрические соотношения», «Метод координат» и «Теорема Пифагора».

Учебный курс «Геометрия» включает в себя основные разделы содержания: «Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин», «Декартовы координаты на плоскости», «Векторы», «Движения плоскостей», «Преобразования подобия».

На изучение курсового курса «Геометрия» отводится 204 часа: в 7 классе -68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе -68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе -68 часов (2 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

9 КЛАСС1

Синус, косинус, тангенс углов от 0 до 180°. Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения.

Решение треугольников. Теорема косинусов и последствия синусов. Решение практических задач с использованием проводов косинусов и проводов косинусов.

Преобразование подобия. Подобие соответствующих элементов.

Теорема о производстве отрезков секций, приведенная ниже, о производстве отрезков секций, приводит к квадратной касательной.

Вектор, длина (модуль) вектора, сонаправленные направления, противоположно направленные направления, коллинеарность векторов, равномерность векторов, операции над векторами. Размещение вектора по конгрессу неколлинеарным векторам. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов, применение для нахождения по длине и углам.

Декартовые координаты на плоскости. Уравнения прямых и окружностей в координатах, пересечение окружностей и прямых. Координата метода и его применение.

Правильные многоугольники. Длина окружности. Градусная и радиальная мера угла, вычисление длины дуги окружностей. Площадь круга, сектора, сегмента.

Движения плоскости и внутренней симметрии фигуры (элементарные представления). Параллельный перенос. Поворот.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕОМЕТРИЯ» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Геометрия» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

с учетом интереса к прошлому и современной российской математике, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных понятиях;

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовность к осуществлению способностей гражданина и реализации его прав, представлением математических основ развития различных структур, взглядов, социальных процессов общества (например, выборы, опросы), готовность к обсуждению этих проблем, практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических преобразований в деятельности учёного;

3) трудовое воспитание:

установка на активное участие в обеспечении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на всю жизнь для успешной профессиональной деятельности и развития необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных интересов и общественного мнения;

4) эстетическое воспитание:

понимание эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

5) ценности научного познания:

ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных принципах развития человека, природы и общества, понимание математической науки как сферы деятельности, этапы ее развития и инновационности для развития цивилизации, владение языком математики и математической культурой как средство познания мира, владение простейшими навыками исследователей деятельность;

6) государственное воспитание, забота о культуре, здоровье и эмоциональном состоянии:

готовю применять математические знания в развитии своего здоровья, ведении здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная динамика активности), сформированностью навыков рефлексии, революционности своих прав на ошибку и таких же прав другого человека;

7) экологическое воспитание:

ориентация на применение математических знаний для решения задач в области безопасности окружающей среды, планирование поступков и оценка их возможных последствий для окружающей среды, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовность к действиям в условиях неопределенности, повышение уровня компетентности своей через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и навыки на основе опыта других;

Необходимость в появлении новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее известных, осознавать недостатки собственных знаний и компетентностей, планировать свое развитие;

осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принятые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные технологические действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать основные признаки математических объектов, пояснения, связи между понятиями, формулировать определение понятий, сохранять существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения связей, критерий проведения анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: предвзятые и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием логики сохранения, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и противные), проводить самостоятельно обоснованные доказательства математических фактов, выстраивать аргументы, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбрать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решений, выбирать наиболее подходящие варианты с учетом, самостоятельно выделенных).

Базовые исследовательские действия:

- использовать в качестве исследовательского инструмента познания, формулировать вопросы, фиксировать противоречие, проблему, самостоятельно сохранять иское и существующее, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- провести по самостоятельно составленному плану небольшой эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимости объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность результатов, выводов и обобщений;
- спрогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвинуть борьбу о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, ресурсов для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбрать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценить надежность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные технологические действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с положениями и критериями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать объяснения по ходу решения задач, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существующей обсуждаемой теме, проблемам, решаемой задаче, высказывать идеи, целенаправленные поисковые решения, сопоставлять свои мнения с обсуждениями других участников диалога, находить аргументы и сопоставлять позиции, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- высота результатов решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно председатель для представления с учётом задач презентации и снаружи;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении математических задач;
- принять цель совместной деятельности, спланировать организацию совместной работы, определить виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результаты работы, обсуждать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать действия с другими членами

команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным коллективным взаимодействием.

Регулятивные универсальные технологические действия

Самоорганизация:

• Самостоятельно составить план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбрать способ решения с учётом реальных ресурсов и естественных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть методами самопроверки, самоконтроля процесса и получения результатов решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при возникновении задачи, внести коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных возможностей;
- оценить соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснить причину достижения или недостижения цели, найти ошибку, дать оценку приобретенному опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К окончанию обучения в 7 классе обучающийся получает следующие предметные результаты:

Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их взаимное расположение, рисовать геометрические фигуры, выполнять чертежи по условию задачи. Измерять линейные и угловые формы. Решать задачи по вычислению длины отрезков и средних углов.

Делайте грубую оценку линейных и угловых крупных предметов при определении размеров жизни, отдаленных объектов. определить размеры этих объектов по порядку размеров.

Строить чертежи для решения геометрических задач.

Используйте составляющие треугольников, используйте признаки и свойства равнобедренных треугольников при определении задачи.

Провести логические рассуждения с использованием геометрических выводов.

Использовать уравнение равенства прямоугольных треугольников, свойством медианы, проведённой к гипотенузе прямоугольного треугольника, в определении геометрических задач.

Определить параллельность прямой с помощью угла, который образует с ними секущую. Определить параллельность направления с помощью равенства расстояний от точек одной прямой до точек другой прямой.

Решать задачи по клетчатке.

Провести расчет и нахождение числовых и буквенных значений углов в геометрических задачах с использованием некоторого количества углов треугольников и многоугольников, свойств углов, образованных при пересечении двух параллельных секущих. Решить практические задачи по нахождению угла.

Владеть понятиями геометрического места точки. Уметь определить угол биссектриса и серединный опорный элемент к отрезку, как геометрические точки места.

Сформулируйте определение окружности и окружности, хорд и диаметра окружности, используйте их полученные. Уметь применять эти свойства при решении задач.

Владеть понятиями, описанными около треугольника окружности, уметь находить ее центр. Используйте факты о том, что биссектрисы углов треугольника пересекаются в одной точке, и о том, что серединные опоры к сторонам треугольника пересекаются в одной точке.

Владение понятием касательной окружности, использование выводной опоры касательной и радиуса, проведённого к месту касания.

Пользуйтесь простейшими геометрическими цветами, понимайте их практический смысл.

Проведите основные геометрические конструкции с помощью циркуля и частей.

К окончанию обучения в 8 классе обучающийся получает следующие предметные результаты:

Распознавать основные виды четырехугольников, их элементы, использовать их условия при определении геометрических задач.

Применять свойства точек пересечения срединного треугольника (центра массы) для решения задачи.

Владеть понятиями средних линий треугольника и трапеций, применять их свойства при решении геометрических задач. Используйте выводы Фалеса и выводы о пропорциональных отрезках, применяйте их для практического решения задач.

Применять признаки подобия треугольников в определении геометрических задач.

Используйте выводы Пифагора для решения геометрических и практических задач. Построить математическую модель для практических задач, самостоятельно сделать чертёж и найти соответствующую длину.

Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника. Используйте теоретические понятия для решения практических задач.

Вычислять (различными методами) квадрат треугольника и квадрат многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо, калькулятором). Применять полученные навыки в практических задачах.

Владеете понятиями вписанного и центрального угла, используйте выводы о вписанных углах, углах между хордами (секущими) и углем между касательной и хордой при определении геометрических задач.

Владеть понятиями описанного четырехугольника, применить свойства описанного четырехугольника при определении задачи.

Применить полученные знания на пример — построить математические модели для задач описания жизни и провести соответствующие расчеты с применением подобия и тригонометрии (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

К окончанию обучения в 9 классе обучающийся получает следующие предметные результаты:

Знать тригонометрические функции равноугольных углов, находить с их помощью различные элементы прямоугольного треугольника («разрешение прямоугольных треугольников»). Находим (с помощью калькулятора) длину и углы для нетабличных результатов.

Используйте формулы приведения и основное тригонометрическое тождество для нахождения соотношений между тригонометрическими величинами.

Используйте выводы синусов и косинусов для нахождения различных элементов треугольника («решение треугольников»), применяйте их при решении геометрических задач.

Владеть понятиями, преобразующими подобия, соответствующие элементы ни в какую фигуру. Используя полученные подобия произвольных фигур, можно сохранять длину и находить углы у такой фигуры. Применять свойства подобные к практическим задачам. Уметь приводить примеры ни одной фигуры в окружающем мире.

Используйте выводы для изготовления отрезков отрезков, для изготовления отрезков секущих, для квадратной касательной.

Используйте вектора, понимайте их геометрический и физический смысл, применяйте их в рамках геометрических и физических задач. Применять векторные скалярные произведения для нахождения в длину и под углом.

Используйте метод координат на плоскости, применяйте его в зависимости от геометрических и практических задач.

Владеть понятиями, исходя из многоугольника, длины окружности, длины дуги окружности и радиальной меры угла, уметь рассчитывать площадь круга и его частей. Применять полученные навыки в практических задачах.

Находясь в оси (или центрах) симметрии фигуры, примените плоскость движения в простейших случаях.

Применить полученные знания на пример – построить математические модели для задач описания жизни и провести соответствующие вычисления с применением подобных и тригонометрических функций (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

Тематическое планирование

3.0 /	T	T	ж	37
№ п/	Тема раздела	1ема урока	Форма	Характеристика деятельности
П			организации	обучающихся
			урока	
1.		Синус, косинус тангенс угла		Формулировать определения
	Тригонометр		исследование	тригонометрических функций тупых
2.	ия.	Синус, косинус, тангенс угла	Беседа, практикум	и прямых углов. Выводить теорему косинусов и
3.	Теоремы синусов и	Синус, косинус, тангенс угла	Практикум, тест	теорему синусов (с радиусом описанной окружности).
4.	косинусов.	Теорема косинусов	Исследование,	Выводить формулы для вычисления
	Решение		тренинг	площадей с использованием теорем тригонометрии (формула площади
5.	треугольнико	Теорема синусов	Исследование,	тригонометрии (формула площади треугольника через две стороны и
	В		практикум	угол между ними, формула площади
	(16 часов)	G	Г	четырёхугольника через его
6.		Соотношения между	Беседа,	диагонали и угол между ними).
		сторонами и углами	исследование	Решать треугольники.
7		треугольника	Γ	Решать практические задачи,
7.		Решение треугольников	Беседа,	сводящиеся к нахождению различных
	-	D	практикум	элементов треугольника
8.		Решение треугольников	Беседа,	
		D	исследование	_
9.		Решение треугольников	Практикум, работа в парах	
10		D		_
10.		Решение задач	Практикум	
11.		Скалярное произведение	Беседа,	
		векторов	исследование	
12.		Скалярное произведение	Беседа.	
		векторов	Практикум	
13.		Урок- решение задач	Практикум	
14.		Решение задач	Инд.сам-я	
			работа	
15.		Решение задач	Практикум	
16.	-	Контрольная работа	Контрол.работа	-
		1 F 324		
	Преобразован ие подобия.	Понятие о преобразовании подобия.	Беседа, практикум	Осваивать понятие преобразования подобия.
	Метрические	Соответственные элементы	Беседа, практикум	Исследовать отношение линейных
		подобных фигур		элементов фигур при преобразовании
	окружности	Теорема о произведении	Беседа, тест	подобия.
	(10 часов)	отрезков хорд,		Цомония намера на себене н
20.	1` ′	Теорема о произведении	Беседа, практикум	Находить примеры подобия в
		отрезков секущих		окружающей действительности.
21.		теорема о квадрате	Беседа, практикум	Выводить метрические соотношения
		касательной.		между отрезками хорд, секущих и
22.	1	Решение задач	Практикум	касательных с использованием
				вписанных углов и подобных
23.	1	Решение задач	работа в	треугольников.
			парах	
	•			

24.		Решение задач	Практикум, тест	Решать геометрические задачи и
	 -			задачи из реальной жизни с
25.		Решение задач	Практикум, работа в группах	использованием подобных греугольников
26.	·	Контрольная работа	Контр. работа	
27.	Векторы (12 часов)	Понятие вектора	практикум	Использовать векторы как направленные отрезки, исследовать геометрический (перемещение) и
28.		Понятие вектора	Практикум	физический (сила) смыслы векторов. Знать определения суммы и разности
29.		Сложение и вычитание векторов		векторов, умножения вектора на число, исследовать геометрический и физический смыслы этих операций.
30.	1	Сложение и вычитание векторов		Решать геометрические задачи с
31.]	Умножение вектора на число	Исследование, практикум	использованием векторов. Раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам.
32.		Умножение вектора на число	Практикум	Использовать скалярное
33.		Применение векторов к решению задач.	Исследование	произведение векторов, выводить его основные свойства.
34.	1	Применение векторов к решению задач.	Фронт. опрос,	Вычислять сумму, разность и скалярное произведение векторов в
35.	1	Применение векторов к решению задач.	Тест	координатах. Применять скалярное произведение
36.	1	Решение задач	Практикум	для нахождения длин и углов
37.		Решение задач	Практикум	1
38.	1	Контрольная работа	Контрольна я работа	
39.	дскартовы	Координаты вектора	Беседа,	Осваивать понятие прямоугольной системы координат, декартовых
40.	на плоскости	Простейшие задачи в координатах	Беседа,	координат точки. Выводить уравнение прямой и окружности.
41.	(9 часов)	Простейшие задачи в координатах	Работа в парах	Выделять полный квадрат для нахождения центра и радиуса окружности по её уравнению.
42.		Уравнение окружности.	Беседа,	Решать задачи на нахождение точек пересечения прямых и окружностей
43.	1	Уравнение окружности.	Практикум	с помощью метода координат. Использовать свойства углового
44.	·	Уравнение прямой.	Исследование	коэффициента прямой при решении залач. для определения
45.	1	Уравнения окружности и прямой.	Практикум, работа в парах	расположения прямой. Применять координаты при решении
46.		Решение задач	VIDOIC	геометрических и практических задач, для построения математических моделей реальных
47.	1	Контрольная работа	TC	математических моделеи реальных задач («метод координат»).
48.		Правильные многоугольники		Формулировать определение правильных многоугольников,
49.	Правильные многоугольни	Правильные многоугольники	Теоретический	находить их элементы. Пользоваться понятием длины
50.	ки.	Правильные многоугольники	Практикум, работа в	окружности, введённым с помощью правильных многоугольников, определять число π, длину дуги и
	окружности и		парах	

<i>5</i> 1	HHOME T	Пиния отеруратуроду	Исспенования	полнонило мору упло
31.	площадь круга. Вычисление площадей	Длина окружности, площадь круга.	Исследование, практикум	радианную меру угла. Проводить переход от радианной меры угла к градусной и наоборот.
52.	(8 часов)	Длина окружности,	Беседа,	Определять площадь круга.
32.		площадь круга.	практикум	Выводить формулы (в градусной и
53.		Длина окружности,	Практикум,	радианной мере) для длин дуг,
55.		площадь круга.	тест	площадей секторов и сегментов.
54.		Решение задач	Математ. бой	Вычислять площади фигур,
				включающих элементы окружности
55.		Контрольная работа	Контрол.рабо та	–(круга). Находить площади в задачах реальной жизни
56.		Понятие движения.	Беседа, практикум	Разбирать примеры,
57.	Движения плоскости	Симметрия	Беседа, работа в парах	иллюстрирующие понятия движения.
58.	(6 часов)	Параллельный перенос и поворот.	Беседа, практикум	Формулировать определения параллельного переноса, поворота и осевой симметрии. Выводить их свойства, находить неподвижные точки.
59.		Параллельный перенос и	Практикум	Находить центры и оси симметрий простейших фигур.
		поворот.	Приктикум	Применять параллельный перенос и —симметрию при решении
60.		Решение задач	Беседа, практикум	геометрических задач (разбирать примеры). Использовать для построения и
61.		Решение задач	Практикум	исследований цифровые ресурсы
62.	Повторени е,	Повторение. Геометрические фигуры, их свойства.	Практикум, работа в парах	Оперировать понятиями: фигура, точка, прямая, угол, многоугольник, равнобедренный и равносторонний
05.	обобщение, систематиз ация	Повторение. Геометрические фигуры, их свойства	Практикум, тест формат ОГЭ	треугольники, прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника,
64.	знаний (7 часов) Векторы (12 часов)	Урок-коррекция знаний	Беседа, практикум	параллелограмм, ромб,прямоугольник, квадрат, трапеция;окружность, касательная; равенство
		Повторение. Решение задач	Практикум, тест формат ОГЭ	и подобие фигур, треугольников; параллельность и
66.		Контрольная работа	Контрол.работа	перпендикулярность прямых, угол между прямыми, симметрия
67.		Повторение. Решение задач	Практикум, тест формат ОГЭ	относительно точки и прямой; длина, расстояние, величина угла, площадь,
68.		Повторение. Решение задач	Практикум, тест формат ОГЭ	периметр. Использовать формулы: периметра и площади многоугольников, длины окружности и площади круга. Решать задачи на повторение основных понятий, иллюстрацию связей между различными частями курса. Выбирать метод для решения задачи. Решать задачи из повседневной

<u>Перечень</u> учебно-методических средств обучения, ЭОР (электронных образовательных ресурсов)

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
https://www.yaklass.ru/

https://resh.edu.ru/

<u>Критерии и нормы оценки результатов освоения программы</u> обучающимися.

Оценка «5» ставится, если ученик:

Показывает глубокое и полное знание и понимание всего объема программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей.

Умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщать, выводы. Устанавливает межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи, творчески применяет полученные знания в незнакомой ситуации. Последовательно, четко, связно, обоснованно и безошибочно излагает учебный материал: дает ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; делает собственные выводы; формирует точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий, правильно и обстоятельно отвечает на дополнительные вопросы учителя. Самостоятельно и рационально использует наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники; применяет систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ; использует для доказательства выводы из наблюдений и опытов.

Самостоятельно, уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении проблем на творческом уровне; допускает не более одного недочета, который легко исправляет по требованию учителя; имеет необходимые навыки работы с приборами, чертежами, схемами и графиками, сопутствующими ответу; записи, сопровождающие ответ, соответствуют требованиям.

Оценка «4» ставится, если ученик:

Показывает знания всего изученного программного материала. Дает полный и правильный ответ на основе изученных теорий; допускает незначительные ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала, определения понятий, неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов; материал излагает в определенной логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

Умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. Применяет полученные знания на практике в видоизмененной ситуации, соблюдает основные правила культуры устной и письменной речи, использует научные термины.

Не обладает достаточным навыком работы со справочной литературой, учебником, первоисточниками (правильно ориентируется, но работает медленно). Допускает негрубые нарушения правил оформления письменных работ.

Оценка «3» ставится, если ученик:

Усвоил основное содержание учебного материала, имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно.

Показывает недостаточную сформированность отдельных знаний и умений; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки.

Допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; не использовал в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, фактов, опытов или допустил ошибки при их изложении.

Испытывает затруднения в применении знаний, необходимых для решения задач различных типов, при объяснении конкретных явлений на основе теории, или в подтверждении конкретных примеров практического применения теории.

Отвечает неполно на вопросы учителя (упуская и основное), или воспроизводит содержание текста учебника, но недостаточно понимает отдельные положения, имеющие важное значение в этом тексте.

Обнаруживает недостаточное понимание отдельных положений при воспроизведении текста учебника (записей, первоисточников) или отвечает неполно на вопросы учителя, допуская одну - две грубые ошибки.

Оценка «2» ставится, если ученик:

Не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений.

Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов и задач по образцу.

При ответе (на один вопрос) допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учителя.

Не может ответить ни на один их поставленных вопросов.

Полностью не усвоил материал.

Оценка «1» ставится, если ученик:

обнаружил полное незнание и непонимание изучаемого учебного материала не смог ответить ни на один из поставленных вопросов по изученному материалу отказался отвечать

Критерии оценок за письменную работу по математике

Оценка «5» ставится, если ученик:

Выполнил не менее 90 % всех заданий без ошибок и недочетов.

Оценка «**4**» ставится, если ученик выполнил 70-90% всех заданий без ошибок и недочетов

Оценка «**3**» ставится, если ученик правильно выполнил не менее 50% всех заданий без ошибок и недочетов

Оценка «2» ставится, если ученик:

Допустил число ошибок и недочетов превышающее норму, при которой может быть выставлена оценка «3».

Если правильно выполнил менее половины работы.

Оценка «1» ставится, если ученик не приступил к выполнению работы, не сдал работу.