

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 7»

Обсуждено
на заседании ШМО
Протокол № 1 от 28.08.18
Руководитель: Борисов

Принято
на педагогическом совете
МБОУ «СОШ № 7»
Протокол № 1 от 31.08.18

Утверждено
Приказ № 202 от 31.08.2018
Директор МБОУ «СОШ № 7»
Лямина А.В.



ГЕОМЕТРИЯ
рабочая программа
(7-9 класс)

Составитель:
Богданова Т.И.,
учитель математики
МБОУ «СОШ № 7»

Кемерово
2018

Содержание

Планируемые результаты освоения учебного предмета.....	3
Содержание учебного предмета.....	7
Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.....	9

Планируемые результаты освоения учебного предмета

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

Личностные:

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- 2) формирование ответственного отношения у ученику, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- 3) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- 4) формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;
- 5) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- 6) развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- 7) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- 8) формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- 9) формирование основ экологической культуры соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;
- 10) осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- 11) развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера;
- 12) для глухих, слабослышащих, поздноухих обучающихся:
способность к социальной адаптации и интеграции в обществе, в том числе при реализации возможностей коммуникации на основе словесной речи (включая устную коммуникацию), а также, при желании, коммуникации на основе жестовой речи с лицами, имеющими нарушения слуха;

- 13) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
владение навыками пространственной и социально-бытовой ориентировки;
умение самостоятельно и безопасно передвигаться в знакомом и незнакомом пространстве с использованием специального оборудования;
способность к осмыслинию и дифференциации картины мира, ее временно-пространственной организации;
способность к осмыслинию социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- 14) для обучающихся с расстройствами аутистического спектра:
формирование умения следовать отработанной системе правил поведения и взаимодействия в привычных бытовых, учебных и социальных ситуациях, удерживать границы взаимодействия;
знание своих предпочтений (ограничений) в бытовой сфере и сфере интересов.

Метапредметные:

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 3) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 4) собственные возможности ее решения;
- 5) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- 6) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 7) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 8) смысловое чтение;
- 9) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- 10) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- 11) формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ – компетенции);
- 12) формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации;
- 13) для глухих, слабослышащих, позднооглохших обучающихся:
владение навыками определения и исправления специфических ошибок (аграмматизмов) в письменной и устной речи;
- 14) для обучающихся с расстройствами аутистического спектра:

формирование способности планировать, контролировать и оценивать собственные учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора; формирование умения определять наиболее эффективные способы достижения результата при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора;

формирование умения выполнять действия по заданному алгоритму или образцу при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора;

формирование умения оценивать результат своей деятельности в соответствии с заданными эталонами при организующей помощи тьютора;

формирование умения адекватно реагировать в стандартной ситуации на успех и неудачу, конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха при организующей помощи тьютора; развитие способности самостоятельно обратиться к педагогическому работнику (педагогу-психологу, социальному педагогу) в случае личных затруднений в решении какого-либо вопроса;

формирование умения активного использования знаково-символических средств для представления информации об изучаемых объектах и процессах, различных схем решения учебных и практических задач при организующей помощи педагога-психолога и тьютора; развитие способности самостоятельно действовать в соответствии с заданными эталонами при поиске информации в различных источниках, критически оценивать и интерпретировать получаемую информацию из различных источников.

Предметные:

1) формирование представлений о математике как о методе познания действительности, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления:

осознание роли математики в развитии России и мира;

возможность привести примеры из отечественной и всемирной истории математических открытий и их авторов;

2) развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений:

применение способа поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию;

составление плана решения задачи, выделение этапов ее решения, интерпретация вычислительных результатов в задаче, исследование полученного решения задачи;

3) овладение геометрическим языком; развитие умения использовать его для описания предметов окружающего мира; развитие пространственных представлений, изобразительных умений, навыков геометрических построений:

оперирование понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник и четырёхугольник, прямоугольник и квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар; изображение изучаемых фигур от руки и с помощью линейки и циркуля;

выполнение измерения длин, расстояний, величин углов с помощью инструментов для измерений длин и углов;

4) формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, представлений о простейших пространственных телах; развитие умений моделирования реальных ситуаций на языке геометрии, исследования построенной модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, решения геометрических и практических задач:

оперирование на базовом уровне понятиями: равенство фигур, параллельность и перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция;

проведение доказательств в геометрии;
оперирование на базовом уровне понятиями: вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, координаты на плоскости;
решение задач на нахождение геометрических величин (длина и расстояние, величина угла, площадь) по образцам или алгоритмам;
5) развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, компьютера, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах:
распознавание верных и неверных высказываний;
оценивание результатов вычислений при решении практических задач;
выполнение сравнения чисел в реальных ситуациях;
использование числовых выражений при решении практических задач и задач из других учебных предметов;
решение практических задач с применением простейших свойств фигур;
выполнение простейших построений и измерений на местности, необходимых в реальной жизни;
6) для слепых и слабовидящих обучающихся:
владение правилами записи математических формул и специальных знаков рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля;
владение тактильно-осознательным способом обследования и восприятия рельефных изображений предметов, контурных изображений геометрических фигур и т.п.

Содержание учебного предмета

7 класс

1. Начальные геометрические сведения

Возникновение геометрии из практики. Геометрические фигуры и тела. Равенство в геометрии.

Точка, прямая и плоскость. Понятие о геометрическом месте точек. Расстояние.

Отрезок, луч. Ломаная.

Угол. Прямой угол. Острые и тупые углы. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла и ее свойства.

Перпендикулярность прямых.

2. Треугольники

Прямоугольные, остроугольные, и тупоугольные треугольники.

Высота, медиана, биссектриса, средняя линия треугольника.

Равнобедренные и равносторонние треугольники; свойства и признаки равнобедренного треугольника.

Признаки равенства треугольников.

Окружность и круг.

3. Параллельные прямые

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

4. Соотношения между сторонами и углами треугольника

Неравенство треугольника. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника.

Зависимость между величинами сторон и углов треугольника.

Признаки равенства прямоугольных треугольников.

Замечательные точки треугольника: точки пересечения серединных перпендикуляров, биссектрис, медиан.

5. Повторение курса геометрии. Решение задач

8 класс

1. Четырехугольники

Понятия многоугольника, выпуклого многоугольника. Параллелограмм и его признаки и свойства. Трапеция. Прямоугольник, ромб, квадрат и их свойства.

Осьевая и центральная симметрии.

2. Площади фигур

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

Теорема Пифагора.

3. Подобные треугольники

Подобные треугольники. Признаки подобия треугольников. Применение подобия к доказательствам теорем и решению задач.

Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника.

4. Окружность

Касательная к окружности и ее свойства. Центральные и вписанные углы.

Четыре замечательные точки треугольника.

Вписанная и описанная окружности.

5. Повторение курса геометрии. Решение задач

9 класс

1. Векторы. Метод координат

Понятие вектора. Равенство векторов. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах. Уравнения окружности и прямой. Применение векторов и координат при решении задач.

2. 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.

3. Длина окружности и площадь круга

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

4. Движения

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

5. 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.

6. Об аксиомах планиметрии

7. Повторение. Решение задач

Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

7 КЛАСС

№ п/п	Содержание учебного материала	Модуль/форма в соответствии с программой воспитания	Количество часов
1	Глава. 1 Начальные геометрические сведения.	Школьный урок/ Урок – беседа «За страницами истории»	10
1	Прямая и отрезок.		1
2	Луч и угол.		1
3	Сравнение отрезков и углов.		2
4,5	Измерение отрезков. Измерение углов.	Урок	2
6	Перпендикулярные прямые. Решение задач. <i>Контрольная работа №1.</i>	дидактических игр Интеллектуальные конкурсы по математике	1 2 1
2	Глава. 2 Треугольники.	Школьный урок/ Применение на уроке	17
1	Первый признак равенства треугольников.		3
2	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника.	interactive forms of work	3
3	Второй и третий признаки равенства треугольников.	Учащихся.	3
4	Задачи на построение. Решение задач. <i>Контрольная работа №2.</i>	Урок - исследования Интеллектуальные конкурсы по математике	3 4 1
3	Глава. 3 Параллельные прямые	Школьный урок/ Применение на уроке	13
1	Признаки параллельности двух прямых.		4
2	Аксиома параллельных прямых. Решение задач. <i>Контрольная работа №3.</i>	interactive forms of work Учащихся. Урок – беседа Работа на сайте Решу ВПР	3 5 1
4	Глава. 4 Соотношения между сторонами и углами треугольника.	Школьный урок/ Применение на уроке	18
1	Сумма углов треугольника.		2
2	Соотношения между сторонами и углами треугольника.	interactive forms of work	3

3	<i>Контрольная работа №4.</i> Прямоугольные треугольники. Построение треугольника по трём элементам. Решение задач. <i>Контрольная работа №5.</i>	учащихся. Урок - исследования Интеллектуальные интернет – конкурсы по математике	1 4 3 4 1
5	Повторение.	Школьный урок/ Урок творчества	12
	Решение задач. Защита учебных проектов <i>Итоговая контрольная работа №6.</i>	«За страницами учебников», мини проектные работы обучающихся Интеллектуальные интернет – конкурсы по математике	9 2 1
	Итого		70

8 КЛАСС

№ п/п	Содержание учебного материала	Модуль/форма в соответствии с программой воспитания	Количество часов
1	Глава 5. Четырехугольники.	Школьный урок/ Урок	14
1	Многоугольники.	дидактических игр	2
2	Параллелограмм и трапеция.	Интеллектуальные	6
3	Прямоугольник, ромб, квадрат. Решение задач. <i>Контрольная работа №1.</i>	интернет – конкурсы по математике	4 1 1
2	Глава 6. Площадь.	Школьный урок/ Применение на уроке	14
1	Площадь многоугольника.	интерактивных	2
2	Площадь параллелограмма, треугольника и трапеции.	форм работы	6
3	Теорема Пифагора. Решение задач. <i>Контрольная работа №2.</i>	учащихся. Урок - беседа	3 2 1
3	Глава 7. Подобные треугольники.	Школьный урок/ Применение на уроке	19
1	Определение подобных треугольников.	интерактивных	2
2	Признаки подобия треугольников. <i>Контрольная работа №3.</i>	форм работы	5 1

3	Применение подобия к доказательству теорем и решению задач.	учащихся. Урок - исследования Интеллектуальные интернет – конкурсы по математике	7
4	Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника. <i>Контрольная работа №4.</i>		3 1
4	Глава 8. Окружность.	Школьный урок/ Применение на уроке	17 3
1	Касательная к окружности.	интерактивных	4
2	Центральные и вписанные углы.	форм работы	3
3	Четыре замечательные точки треугольника.	учащихся.	4
4	Вписанная и описанная окружности.	Работа на сайте	2
	Решение задач.	Решу ВПР	1
	<i>Контрольная работа №5.</i>		
5	Повторение.	Школьный урок/ Урок творчества	6
	Решение задач. <i>Итоговая контрольная работа №6.</i> Защита учебных проектов	«За страницами учебников», мини проектные работы обучающихся Интеллектуальные интернет – конкурсы по математике	3 1 2
	Итого		70

9 КЛАСС

№ п/п	Содержание учебного материала	Модуль/форма в соответствии с программой воспитания	Количество часов
1	Глава 9. Векторы.	Школьный урок/ Применение на уроке	8
1	Понятие вектора.	интерактивных	2
2	Сложение и вычитание векторов.	форм работы	3
3	Умножение вектора на число.	учащихся.	3
	Применение векторов к решению задач.	Интеллектуальные интернет – конкурсы по математике	
2	Глава 10. Метод координат.	Школьный урок/ Применение на уроке	10
1	Координаты вектора.		2

2	Простейшие задачи в координатах.	интерактивных форм работы учащихся.	2
3	Уравнение окружности и прямой. Решение задач. <i>Контрольная работа №1.</i>	Учебная конференция	3 2 1
3	Глава 11. Соотношение между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов.	Школьный урок/ Применение на уроке	11
1	Синус, косинус, тангенс угла.	интерактивных форм работы учащихся.	3
2	Соотношения между сторонами и углами треугольника.	Интернет – конкурсы по математике	4
3	Скалярное произведение векторов. Решение задач. <i>Контрольная работа №2.</i>	Интеллектуальные интернет – конкурсы по математике	2 1 1
4	Глава 12. Длина окружности и площадь круга.	Школьный урок/ Применение на уроке	12
1	Правильные многоугольники.	интерактивных форм работы учащихся.	4
2	Длина окружности и площадь круга. Решение задач. <i>Контрольная работа №3.</i>	Работа на сайте Решу ОГЭ	4 3 1
5	Глава 13. Движения.	Школьный урок/ Применение на уроке	8
1	Понятие движения.	интерактивных форм работы учащихся.	3
2	Параллельный перенос и поворот. Решение задач. <i>Контрольная работа №4.</i>	Урок - исследование	3 1 1
6	Глава 14. Начальные сведения из стереометрии.	Школьный урок/ Применение на уроке	8
1	Многогранники.	интерактивных форм работы учащихся.	4
2	Тела и поверхности вращения.	Интеллектуальные интернет – конкурсы по математике	4
7	Об аксиомах планиметрии.	Школьный урок/ Применение на уроке	2
		интерактивных форм работы учащихся.	
8	Повторение. Решение задач. Подготовка к ОГЭ.	Школьный урок/ Урок творчества «За страницами	9

		учебников», мини проектные работы обучающихся Работа на сайте Решу ОГЭ	
	Итого		68