

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ШКОЛА СОСНЫ»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор

_____ И.П. Гурьянкина

Приказ № 3 от

«28» августа 2020 г.

**Рабочая программа
по предмету «Геометрия»
7 «б» класс
основное общее образование
(ФГОС ООО)**

Составитель: Егорова Анна
Николаевна ,учитель математики.

2019 – 2020 учебный год

Данная программа является рабочей программой по предмету «Геометрия» в 7 классе базового уровня к учебному комплексу Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др. - М.Просвещение, 2014. Сроки реализации: 34 учебные недели. Рабочая программа рассчитана на 68 часов, 2 часа в неделю, авторская программа рассчитана на 68 часов в год.

Раздел 1. Планируемые результаты изучения учебного предмета.

**Выпускник в 7 классе для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом уровне:
должен знать:**

- Каким образом геометрия возникла из практических задач землемерия; примеры геометрических объектов и утверждений о них, важных для практики;
- Смысл идеализации, позволяющей решать задачи реальной действительности математическими методами, примеры ошибок, возникающих при идеализации.
должен уметь:

- пользоваться языком геометрии для описания предметов окружающего мира;
- распознавать геометрические фигуры, различать их взаимное расположение;
- распознавать на чертежах и моделях геометрические фигуры (отрезки, углы, треугольники и их частные виды); изображать указанные геометрические фигуры;
- выполнять чертежи по условию задачи;
- владеть практическими навыками использования геометрических инструментов для изображения фигур, а также для нахождения длин отрезков и величин углов;
- уметь решать несложные задачи на вычисление геометрических величин (длин, углов), опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними, применяя дополнительные построения, алгебраический аппарат;
- проводить доказательные рассуждения при решении задач, используя известные теоремы, обнаруживая возможности для их использования;
- владеть алгоритмами решения основных задач на построение;

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

- описания реальных ситуаций на языке геометрии;
- решения практических задач, связанных с нахождением геометрических величин (используя при необходимости справочники и технические средства);
- построений геометрическими инструментами (линейка, угольник, циркуль, транспортир).

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения содержания курса

Программа позволяет добиваться следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования:

предметные результаты:

Ученик научится:

базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания;
представление об основных изучаемых понятиях (число, геометрическая фигура) как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления;

работать с геометрическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию),

точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи с применением математической терминологии и символики, использовать различные языки математики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;

навыкам устных, письменных, инструментальных вычислений;

Ученик получит возможность :

Овладеть геометрическим языком, умения использовать его для описания предметов окружающего мира, развития пространственных представлений и изобразительных умений, приобретения навыков геометрических построений;

усвоения систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, а также на наглядном уровне — о простейших пространственных телах, умения применять систематические знания о них для решения геометрических и практических задач; умения измерять длины отрезков, величины углов, использовать формулы для нахождения периметров, площадей и объёмов геометрических фигур;

умения применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера.

Метапредметные результаты:

Ученик научится:

умению самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

умению осуществлять контроль по результату и по способу действия на уровне произвольного внимания и вносить необходимые корректизы;

умению адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;

владению логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев, установления родовидовых связей;

умению устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и выводы;

умению создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения

учебных и познавательных задач;

умению организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников, общие способы работы;

умению работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;

Ученик получит возможность:

формирования и развития учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);

формирования первоначальных представлений об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;

умения видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;

умения находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;

умения понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;

умения выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;

умения применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;

Личностные результаты:

Ученик научится:

умению планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера

формированию 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 учётом устойчивых познавательных интересов;

формированию целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;

формированию коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, общественно полезной, учебно -исследовательской, творческой и других видах деятельности;

умению ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;

Ученик получит возможность:

распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;

кreatивности мышления, инициативу, находчивость, активность при решении геометрических задач;

контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;

способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений,

Раздел 2. Содержание учебного предмета, курса.

Начальные геометрические сведения (11 час.)

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 1—6 классов геометрических фактов. Понятие аксиомы на начальном этапе обучения не вводится, и сами аксиомы не формулируются в явном виде. Необходимые исходные положения, на основе которых изучаются свойства геометрических фигур, приводятся в описательной форме. Принципиальным моментом данной темы является введение понятия равенства геометрических фигур на основе наглядного понятия наложения. Определенное внимание должно уделяться практическим приложениям геометрических понятий.

Контрольная работа №1 по теме «Начальные геометрические сведения».

Треугольники (17 час.)

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. Применение признаков равенства треугольников при решении задач дает возможность постепенно накапливать опыт проведения доказательных рассуждений. На начальном этапе изучения и применения признаков равенства треугольников целесообразно использовать задачи с готовыми чертежами.

Контрольная работа №2 по теме «Треугольники».

Параллельные прямые (14 час.)

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.

Контрольная работа №3 по теме «Параллельные прямые».

Соотношения между сторонами и углами треугольника (19 час.)

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.

Контрольная работа №4 по теме «Соотношения между сторонами и углами треугольника».

Контрольная работа №5 по теме «Прямоугольные треугольники».

Повторение. Решение задач. (7 часов.)

Контрольная работа №6 (Итоговая).

Тематическое планирование.

| № | Наименование разделов и тем | Общее количество часов на изучение | Количество контрольных работ |
|---------------|--|------------------------------------|------------------------------|
| | Начальные геометрические сведения. | 11 | 1 |
| | Треугольники. | 17 | 1 |
| | Параллельные прямые. | 14 | 1 |
| | Соотношения между сторонами и углами треугольника. | 19 | 2 |
| | Повторение. Решение задач | 7 | 1 |
| Итого: | | 68 | 6 |

Раздел 3. Календарно-тематическое планирование.

| № урока, занятия | Тема урока, занятия | Дата план | Дата факт | Примечание |
|------------------|---|-----------|-----------|------------|
| | Начальные геометрические сведения. 11 часов | | | |
| 1 | Прямая, отрезок. Луч, угол. | 1.09 | | |
| 2 | Прямая, отрезок. Луч, угол. | 3.09 | | |
| 3 | Сравнение отрезков и углов | 8.09 | | |
| 4 | Измерение отрезков. | 10.09 | | |
| 5 | Измерение углов. | 15.09 | | |
| 6 | Измерение углов. | 18.09 | | |
| 7 | Перпендикулярные прямые. | 22.09 | | |
| 8 | Перпендикулярные прямые. | 25.09 | | |
| 9 | Решение задач. | 29.09 | | |
| 10 | Решение задач. | 1.10 | | |
| 11 | Контрольная работа №1 по теме «Начальные геометрические сведения». | 13.10 | | |
| | Треугольники. 17 часов. | | | |
| 12 | Треугольники. | 15. 10 | | |
| 13 | Первый признак равенства треугольников. | 20.10 | | |
| 14 | Решение задач на применение первого признака равенства треугольников. | 22.10 | | |
| 15 | Перпендикуляр к прямой. Медианы, биссектрисы и высоты треугольника. | 27.10 | | |
| 16 | Свойства равнобедренного треугольника. | 29.10 | | |
| 17 | Решение задач по теме «Равнобедренный треугольник». | 3.11 | | |
| 18 | Решение задач по теме «Равнобедренный треугольнику». | 5.11 | | |
| 19 | Второй признак равенства треугольников. | 10.11 | | |
| 20 | Третий признак равенства треугольников. | 12.11 | | |
| 21 | Решение задач на применение I и II признаков равенства треугольников. | 24.11 | | |
| 22 | Окружность. Построения циркулем и линейкой. | 26.11 | | |
| 23 | Построения циркулем и линейкой. | 1.12 | | |
| 24 | Задачи на построение. | 3.12 | | |
| 25 | Задачи на применение признаков равенства треугольников. | 8.12 | | |
| 26 | Задачи на применение признаков равенства треугольников. | 10.12 | | |
| 27 | Задачи на применение признаков равенства треугольников. Зачет. | 15.12 | | |
| 28 | Контрольная работа №2 по теме «Треугольники». | 17.12 | | |
| | Параллельные прямые. 14 часов. | | | |
| 29 | Определение параллельных прямых. Признаки параллельности прямых. | 22.12 | | |

| | | | | |
|----|--|-------|--|---------------|
| 30 | Признаки параллельности прямых. | 24.12 | | |
| 31 | Признаки параллельности прямых. | 29.12 | | |
| 32 | Решение задач по теме «Признаки параллельности прямых». | 12.01 | | |
| 33 | Решение задач по теме «Признаки параллельности прямых». | 14.01 | | |
| 34 | Решение задач по теме «Признаки параллельности прямых». | 19.01 | | |
| 35 | Аксиомы. Аксиомы о параллельных прямых. | 21.01 | | |
| 36 | Аксиомы. Аксиомы о параллельных прямых. | 26.01 | | |
| 37 | Свойства параллельных прямых. | 28.01 | | |
| 38 | Свойства параллельных прямых. | 2.02 | | |
| 39 | Решение задач. | 4.02 | | |
| 40 | Решение задач по теме «Параллельные прямые». | 9.02 | | |
| 41 | Решение задач по теме «Параллельные прямые». | 11.02 | | |
| 42 | Контрольная работа №3 по теме «Параллельные прямые». | 25.02 | | |
| | Соотношения между сторонами и углами треугольника. 19 часов. | | | |
| 43 | Теорема о сумме углов треугольника. | 2.03 | | |
| 44 | Внешний угол треугольника. Теорема о внешнем угле треугольника. | 4.03 | | |
| 45 | Внешний угол треугольника. Теорема о внешнем угле треугольника. | 4.03 | | корректировка |
| 46 | Теорема о соотношениях между сторонами и углами треугольника | 9.03 | | |
| 47 | Теорема о соотношениях между сторонами и углами треугольника. | 11.03 | | |
| 48 | Неравенство треугольника. | 16.03 | | |
| 49 | Решение задач по теме «Соотношения между сторонами и углами треугольника». | 18.03 | | |
| 50 | Контрольная работа №4 по теме «Соотношения между сторонами и углами треугольника». | 23.03 | | |
| 51 | Некоторые свойства прямоугольных треугольников. | 25.03 | | |
| 52 | Признаки равенства прямоугольных треугольников. | 30.03 | | |
| 53 | Решение задач по теме «Прямоугольные треугольники». | 1.04 | | |
| 54 | «Прямоугольные треугольники». Решение задач. | 13.04 | | |
| 55 | Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми. | 15.04 | | |

| | | | | |
|----|--|-------|--|---------------|
| 56 | Построение треугольника по трем элементам. | 20.04 | | |
| 57 | Построение треугольника по трем элементам. | 22.04 | | |
| 58 | Задачи на построение. | 27.04 | | |
| 59 | Свойства прямоугольных треугольников. Решение задач. | 29.04 | | |
| 60 | Свойства прямоугольных треугольников. Решение задач. | 4.05 | | |
| 61 | Контрольная работа №5 по теме «Прямоугольные треугольники». | 6.05 | | |
| | Повторение. 7 часов. | | | |
| 62 | Повторение. Измерение отрезков и углов. | 11.05 | | |
| 63 | Повторение. Перпендикулярные прямые. | 11.05 | | корректировка |
| 64 | Повторение. Треугольники. | 13.05 | | |
| 65 | Повторение. Треугольники. | 27.05 | | |
| 66 | Повторение. Параллельные прямые. | 18.05 | | |
| 67 | Подготовка к контрольной работе. | 20.05 | | |
| 68 | Контрольная работа №6. | 25.05 | | |

Лист

корректировки рабочей программы

учителя _____

2020 - 2021 учебный год

СОГЛАСОВАНО
Протокол заседания
методического объединения учителей
естеств.-матем. цикла
_____ **О.Я. Антонова**
от 26.08.2019г. № 01

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УВР
_____ **В.Н. Шарапова**
27.08.2019г.