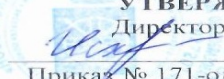


Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
**«Новоатяловская средняя общеобразовательная школа»**  
ул. Школьная, д. 20, с. Новоатялово, Ялуторовский район, Тюменская область, 627050  
тел./факс 8 (34535) 34-1-60, e-mail: novoat\_school@inbox.ru  
ОКПО 45782046, ОГРН 1027201465741, ИНН/КПП 7228005312/720701001

<b>РАССМОТРЕНО</b> На заседании педагогического совета Протокол № 1 от 28.08.2020	<b>СОГЛАСОВАНО</b> Заместителем директора по УВР  Кадырова А. И.	<b>УТВЕРЖДАЮ</b> Директор школы  Ф. Ф. Исхакова Приказ № 171-од от 28.08.2020
--	--	--

Рабочая программа  
для обучающихся по АООП (вариант 7. 1)

По геометрии

7 класс

(основной уровень образования)

Составитель РП : Иванюк Л.В.  
учитель математики  
первая квалиф.категория

2020г.

## ***Планируемые результаты освоения учебного предмета:***

Программа обеспечивает достижения следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования:  
***личностные:***

- 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 и 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;

***метапредметные:***

**регулятивные универсальные учебные действия:**

- умение самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение осуществлять контроль по результату и способу действия на уровне произвольного внимания и вносить необходимые корректизы;
- умение адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, ее объективную трудность и собственные возможности ее решения;
- понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

**познавательные универсальные учебные действия:**

- осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев, установления родовидовых связей;
- умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и выводы;

- умение создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- формирование и развитие учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);
- формирование первоначальных представлений об идеях и о методах математики как универсальном языке науки и техники, средстве моделирования явлений и процессов;
- умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять ее в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- умение понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;

коммуникативные универсальные учебные действия:

- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников, общие способы работы;
- умение работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов;
- слушать партнера;
- формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;

предметные:

- овладение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания; представление об основных изучаемых понятиях (геометрическая фигура, величина) как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления;
- умение 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;
- овладение навыками устных письменных, инструментальных вычислений;
- овладение геометрическим языком, умение использовать его для описания предметов окружающего мира, развитие пространственных представлений и изобразительных умений, приобретение навыков геометрических построений;
- усвоение систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, умение применять систематические знания о них для решения геометрических и практических задач;
- умение измерять длины отрезков, величины углов;

- умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочные материалы и технические средства.

### **Планируемые предметные результаты**

В результате изучения курса геометрии 7 класса ученик научится:

- использовать язык геометрии для описания предметов окружающего мира;
- распознавать и изображать на чертежах и рисунках геометрические фигуры и их отношения;
- использовать свойства измерения длин и углов при решении задач на нахождение длины отрезка и градусной меры угла;
- решать задачи на вычисление градусных мер углов от  $0^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с необходимыми теоретическими обоснованиями, опирающимися на изучение свойства фигур и их элементов;
- решать задачи на доказательство, опираясь на изученные свойства фигур и отношения между ними и применяя изученные виды доказательств;
- решать несложные задачи на построение циркуля и линейки;
- решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин (используя при необходимости справочники и технические средства).

Ученик получит возможность:

- овладеть методами решения задач на вычисления и доказательства: методом от противного;
- овладеть традиционной схемой решения задач на построения с помощью циркуля и линейки: анализ, построение, доказательство и исследование

**Способы решать следующие жизненно-практические задачи:**

- Самостоятельно обретать и применять знания в различных ситуациях;
- Работать в группах, аргументировать и отстаивать свою точку зрения, уметь слушать других;
- Извлекать учебную информацию на основе сопоставленного анализа объектов;
- Пользоваться предметным указателем, энциклопедией и справочником для нахождения информации;
- Самостоятельно действовать в ситуации неопределенности при решении актуальных для них проблем.

### **Содержание учебного предмета**

**1.Основные свойства простейших геометрических фигур (13 часов, из них 1 час контрольная работа)** Геометрические фигуры. Точка и прямая. Отрезок. Измерение отрезков. Полуплоскости. Полупрямая. Угол. Биссектриса угла. Откладывание отрезков и углов. Откладывание отрезков и углов. Треугольник. Существование треугольника равного данного. Параллельные прямые. Теоремы и доказательства. Аксиомы.

**2.Смежные и вертикальные углы (8 часов, из них 1 час контрольная работа)** Смежные углы. Вертикальные углы. Перпендикулярные прямые. Доказательство от противного.

**3.Признаки равенства треугольников (15 часов, из них 1 час контрольная работа)** Первый признак равенства треугольников. Использование аксиом при доказательстве теорем. Второй признак равенства треугольников. Равнобедренный треугольник. . Обратная теорема. Свойство медианы равнобедрен. Треугольника. Третий признак равенства треугольников

**4.Сумма углов треугольника (16 часов, из них 1 час контрольная работа)** Параллельность прямых. Углы, образованные при пересечении двух прямых секущей. Признак параллельности прямых. Свойство углов, образованных при сечении параллельных прямых секущей. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника. Прямоугольный треугольник. Существование и единственность перпендикуляра к прямой.

**5.Геометрические построения (11 часов, из них 1 час контрольная работа)** Окружность. Задачи на построение. Касательная к окружности. Окружность, описанная около треугольника. Окружность, вписанная в треугольник. Задачи на построение: Построение треугольника с данными сторонами. Задачи на построение: Построение угла, равного данному. Задачи на построение: Деление отрезка пополам, построение биссектрисы. Задачи на построение: Построение перпендикулярной прямой. Геометрическое место точек. Метод геометрических мест.

**6.Итоговое повторение (5 часов, из них 1 час контрольная работа)** Основные геометрические свойства простейших фигур. Смежные и вертикальные углы. Признаки равенства треугольников. Сумма углов треугольника.

№	Тема раздела	Кол.	Тема урока
---	--------------	------	------------

		<b>часов</b>	
1	<b>Основные свойства простейших геометрических фигур (13 часов)</b>	<b>1</b>	Геометрические фигуры. Точка и прямая.
2-3		<b>2</b>	Отрезок. Измерение отрезков.
4		<b>1</b>	Полуплоскости. Полупрямая.
5-6		<b>2</b>	Угол. Биссектриса угла.
7-8		<b>2</b>	Откладывание отрезков и углов.
9-10-		<b>2</b>	Треугольник. Существование треугольника равного данного
11		<b>1</b>	Параллельные прямые
12-		<b>1</b>	Теоремы и доказательства. Аксиомы. Решение задач
13		<b>1</b>	<b><u>Контрольная работа №1</u></b> <b>по теме «Основные геометрические свойства простейших фигур»</b>
14-15	<b>Смежные и вертикальные углы ( 8 часов).</b>	<b>2</b>	Смежные углы .Решение задач
16-		<b>1</b>	Вертикальные углы.
17		<b>1</b>	Вертикальные углы.
18		<b>1</b>	Перпендикулярные прямые. Доказательство от противного.
19-20		<b>2</b>	Решение задач
21		<b>1</b>	<b><u>Контрольная работа №2</u></b> <b>по теме «Смежные и вертикальные углы».</b>
22-23	<b>Признаки равенства треугольников 15 ч.</b>	<b>2</b>	Первый признак равенства треугольников. Использование аксиом при доказательстве теорем
24-25		<b>2</b>	Второй признак равенства треугольников.
26-28		<b>3</b>	Равнобедренный треугольник. Решение задач
29-		<b>1</b>	. Обратная теорема. Решение задач

30-31		2	Свойство медианы равнобедрен. треугольника
32		1	Решение задач
33-34		2	. Третий признак равенства треугольников
35		1	Решение задач
36		1	. <u>Контрольная работа №3</u> по теме « <i>Признаки равенства треугольников</i> ».
37	<b>Сумма углов треугольника (16 часов)</b>	1	Параллельность прямых
38		1	Углы, образованные при пересечении двух прямых секущей
39		1	Признак параллельности прямых
41-42		2	Свойство углов, образованных при сечении параллельных прямых секущей
43-44		2	Сумма углов треугольника
45-46		2	Внешние углы треугольника
47-48		2	Прямоугольный треугольник
49		1	Существование и единственность перпендикуляра к прямой.
50-52		3	Решение задач по теме «Сумма углов треугольника»
53		1	<u>Контрольная работа №4</u> по теме « <i>Сумма углов треугольника</i> ».
54	<b>Геометрические построения» 11 часов</b>	1	Окружность. Задачи на построение
55		1	Касательная к окружности.
56		1	Окружность, описанная около треугольника.
57		1	Окружность, вписанная в треугольник
58		1	Задачи на построение: Построение треугольника с данными сторонами
42		1	Задачи на построение: Построение угла, равного данному
59		1	Задачи на построение: Деление отрезка пополам, построение биссектрисы

60		<b>1</b>	Задачи на построение: Построение перпендикулярной прямой
61		<b>1</b>	Геометрическое место точек. Метод геометрических мест
62		<b>1</b>	Решение задач
63		<b>1</b>	<b><u>Контрольная работа №5</u></b> <b>по теме «Геометрические построения»</b>
64	<b>Итоговое повторение(5 часов)</b>	<b>1</b>	Основные геометрические свойства простейших фигур
65		<b>1</b>	Смежные и вертикальные углы
66-67		<b>2</b>	Признаки равенства треугольников. Сумма углов треугольника
68		<b>1</b>	<b><u>Итоговая Контрольная работа №6</u></b>