

БЕКІТЕМІН:
УТВЕРЖДАЮ:
И.о.директора КГУ «ООШ села Зеленое»
Ж.С. Кабдулла



2024 года

КЕЛІСЕМІН:
Оқу ісінң меңгерушісі
СОГЛАСОВАНО:
зам директора по
учебно-воспитательной работе
Н.С.Борбат БСР
1 сентября 2024 года

АДАПТИРОВАННАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА
учащегося Кандыба Савелия
на 2024/25 учебный год

класс: 7
предмет: геометрия
учитель: Пухлякова С.В.

АДАПТИРОВАННАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА по геометрии в 7 классе (итого: 68 часов, 2 часа в неделю)

РАЗДЕЛ/ подразделы программы	ЦЕЛИ ОБУЧЕНИЯ типовой учебной программы	ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ по учебной программе для обучающихся с ЗПР	КРИТЕРИЙ оценивания (ЗПР)
I ЧЕТВЕРТЬ			
РАЗДЕЛ: НАЧАЛЬНЫЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ			
Основные понятия геометрии. Аксиомы. Теоремы	7.1.1.1 знать основные фигуры планиметрии: точка, прямая	7.1.1.1 знать основные фигуры планиметрии: точка, прямая	изображает и обозначает основные фигуры планиметрии: точка, прямая
	7.1.1.3 понимать, чем отличается аксиома от теоремы; выделять условие и заключение теоремы	7.1.1.3 понимать, чем отличается аксиома от теоремы; выделять условие и заключение теоремы	указывает, чем отличается аксиома от теоремы
	7.1.2.1 знать и применять аксиомы расположения точек на прямой и на плоскости (аксиома порядка)	7.1.2.1 знать и применять аксиомы расположения точек на прямой и на плоскости (аксиома порядка)	выделяет условие и заключение теоремы
	7.1.2.2 знать аксиому параллельности прямых	7.1.2.2 знать аксиому параллельности прямых	применяет аксиомы расположения точек на прямой и на плоскости (аксиома порядка)
	7.1.1.2 знать и применять аксиомы принадлежности точек и прямых	7.1.1.2 знать и применять аксиомы принадлежности точек и прямых	применяет аксиомы принадлежности точек и прямых
	7.1.1.5 знать определения отрезка, луча, угла, треугольника, полуплоскости	7.1.1.5 знать определения отрезка, луча, угла, треугольника, полуплоскости	формулирует определения отрезка, луча, угла, треугольника, полуплоскости
	7.1.1.8 знать и применять аксиомы откладывания отрезков и углов	7.1.1.8 знать и применять аксиомы откладывания отрезков и углов	применяет аксиомы откладывания отрезков и углов
Методы доказательства теорем: прямой метод и метод «от противного»	7.1.1.6 знать и применять аксиомы измерения отрезков и углов	7.1.1.6 знать и применять аксиомы измерения отрезков и углов	применяет аксиомы измерения отрезков и углов
	7.1.2.2 знать аксиому параллельности прямых	7.1.2.2 знать аксиому параллельности прямых	применяет аксиомы измерения отрезков и углов
Равенство фигур	7.1.1.3 понимать, чем отличается аксиома от теоремы; выделять условие и заключение теоремы	7.1.1.3 понимать, чем отличается аксиома от теоремы; выделять условие и заключение теоремы	указывает, чем отличается аксиома от теоремы
	7.1.1.4 знать методы доказательства теорем: прямой метод и метод «от противного»	7.1.1.4 знать методы доказательства теорем: прямой метод и метод «от противного»	выделяет условие и заключение теоремы
Равенство фигур	7.1.1.7 знать и применять определение и свойства равных фигур	7.1.1.7 знать и применять определение и свойства равных фигур	применяет определение и свойства равных фигур
	7.1.1.7 знать и применять определение и свойства равных фигур	7.1.1.7 знать и применять определение и свойства равных фигур	применяет определение и свойства равных фигур

Смежные и вертикальные углы, их свойства	7.1.1.9 знать определения смежных и вертикальных углов	7.1.1.9 знать определения смежных и вертикальных углов	формулирует определения смежных и вертикальных углов
	7.1.1.10 доказывать и применять свойства вертикальных и смежных углов		
	7.1.1.32 знать понятие о перпендикуляре	7.1.1.32 знать понятие о перпендикуляре	формулирует понятие о перпендикуляре
СОР № 1. Раздел «Начальные геометрические сведения»			10.10.24
РАЗДЕЛ: ТРЕУГОЛЬНИКИ			
Треугольник и его виды	7.1.1.13 различать виды треугольников 7.1.1.14 знать элементы равностороннего, равнобедренного и прямоугольного треугольников	7.1.1.13 различать виды треугольников 7.1.1.14 знать элементы равностороннего, равнобедренного и прямоугольного треугольников	различает виды треугольников указывает элементы равностороннего, равнобедренного и прямоугольного треугольников
Медианы, биссектрисы, высоты и средние линии треугольника	7.1.1.12 знать определение медианы, биссектрисы, высоты, серединного перпендикуляра и средней линии треугольника и изображать их	7.1.1.12 знать определение медианы, биссектрисы, высоты, серединного перпендикуляра и средней линии треугольника и изображать их	формулирует определение медианы, биссектрисы, высоты, серединного перпендикуляра треугольника изображает медианы, биссектрисы, высоты, серединного перпендикуляра треугольника
	7.1.1.15 сравнивать расположение высот в остроугольном, прямоугольном и тупоугольном треугольниках	7.1.1.15 сравнивать расположение высот в остроугольном, прямоугольном и тупоугольном треугольниках	сравнивает расположение высот в остроугольном, прямоугольном и тупоугольном треугольниках
СУММАТИВНОЕ ОЦЕНИВАНИЕ за 1 четверть			18.10.24
II ЧЕТВЕРТЬ			
РАЗДЕЛ: ТРЕУГОЛЬНИКИ			
Признаки равенства треугольников	7.1.1.13 различать виды треугольников 7.1.1.21 знать и доказывать признаки равенства треугольников 7.1.1.22 применять признаки равенства треугольников при решении задач на вычисление и на доказательство	7.1.1.13 различать виды треугольников	различает виды треугольников
			формулирует первый признак равенства треугольников применяет признак при решении задач
		7.1.1.21 знать и доказывать признаки равенства треугольников	формулирует второй признак равенства треугольников применяет признак при решении задач
		7.1.1.22 применять признаки равенства треугольников при решении задач на вычисление и на доказательство	формулирует второй признак равенства треугольников применяет признак при решении задач
СОР № 2. Раздел «Треугольники»			05.12.24

Равнобедренный треугольник, его свойства и признаки	7.1.1.12 знать определение медианы, биссектрисы, высоты, серединного перпендикуляра и средней линии треугольника и изображать их	7.1.1.12 знать определение медианы, биссектрисы, высоты, серединного перпендикуляра и средней линии треугольника и изображать их	формулирует определение медианы, биссектрисы, высоты, серединного перпендикуляра и средней линии треугольника
	7.1.1.23 применять свойства и признаки равнобедренного треугольника	7.1.1.23 применять свойства и признаки равнобедренного треугольника	изображает медиану, биссектрису, высоту и среднюю линию треугольника
	7.1.1.24 применять свойства равносностороннего треугольника при решении задач	7.1.1.24 применять свойства равносностороннего треугольника при решении задач	применяет свойства и признаки равнобедренного треугольника
	7.1.1.22 применять признаки равенства треугольников при решении задач на вычисление и на доказательство	7.1.1.24 применять свойства равносностороннего треугольника при решении задач	применяет свойства равносностороннего треугольника при решении задач
СУММАТИВНОЕ ОЦЕНИВАНИЕ за 2 четверть			26.12.24
III ЧЕТВЕРТЬ			
РАЗДЕЛ: ВЗАИМНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРЯМЫХ			
Параллельные прямые, их признаки и свойства	7.1.2.3 распознавать углы, образованные при пересечении двух прямых секущей	7.1.2.3 распознавать углы, образованные при пересечении двух прямых секущей	распознает углы, образованные при пересечении двух прямых секущей
	7.1.2.4 доказывать признаки параллельности прямых 7.1.2.5 применять признаки параллельности прямых при решении задач 7.1.2.6 доказывать свойства параллельных прямых 7.1.2.7 применять свойства параллельных прямых при решении задач	7.1.2.5 применять признаки параллельности прямых при решении задач	применяет признаки параллельности прямых при решении задач
Сумма углов треугольника. Внешний угол треугольника	7.1.1.16 доказывать теорему о сумме внутренних углов треугольника и следствия из неё 7.1.1.17 применять теорему о сумме внутренних углов треугольника и следствия из неё при решении задач	7.1.1.17 применять теорему о сумме внутренних углов треугольника и следствия из неё при решении задач	применяет теорему о сумме внутренних углов треугольника и следствия из неё при решении задач
	7.1.1.18 знать определение внешнего угла треугольника и доказывать теорему о внешнем угле треугольника 7.1.1.19 применять теорему о внешнем угле треугольника	7.1.1.18 знать определение внешнего угла треугольника и доказывать теорему о внешнем угле треугольника	формулирует определение внешнего угла треугольника

Неравенство треугольника	7.1.1.20 знать соотношение между сторонами и углами треугольника и применять его при решении задач	7.1.1.20 знать соотношение между сторонами и углами треугольника и применять его при решении задач	применяет соотношение между сторонами и углами треугольника при решении задач
	7.1.3.1 знать и применять неравенство треугольника	7.1.3.1 знать и применять неравенство треугольника	применяет неравенство треугольника
Признаки равенства прямоугольных треугольников. Свойства прямоугольного треугольника	7.1.1.25 доказывать признаки равенства прямоугольных треугольников	7.1.1.26 применять признаки равенства прямоугольных треугольников при решении задач	применяет признаки равенства прямоугольных треугольников при решении задач
	7.1.1.26 применять признаки равенства прямоугольных треугольников при решении задач 7.1.1.27 применять свойства прямоугольного треугольника	7.1.1.27 применять свойства прямоугольного треугольника	применяет свойства прямоугольного треугольника
Перпендикулярные прямые. Перпендикуляр, наклонная и её проекция	7.1.2.8 усвоить понятие перпендикуляра, наклонной и проекции наклонной 7.1.2.9 доказывать и применять теорему о единственности перпендикуляра к прямой 7.1.2.10 знать и применять свойства перпендикулярных прямых	7.1.2.8 усвоить понятие перпендикуляра, наклонной и проекции наклонной	формулирует определение перпендикуляра, наклонной и проекции наклонной изображает на рисунке перпендикуляр, наклонную и проекцию наклонной
СОР № 3. Раздел «Взаимное расположение прямых»			07.03.25
СУММАТИВНОЕ ОЦЕНИВАНИЕ за 3 четверть			14.03.25
IV ЧЕТВЕРТЬ			
РАЗДЕЛ: ОКРУЖНОСТЬ. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОСТРОЕНИЯ			
Окружность, круг, их элементы и части. Центральный угол	7.1.1.28 знать определения окружности и круга, их элементов (центр, радиус, диаметр, хорда)	7.1.1.28 знать определения окружности и круга, их элементов (центр, радиус, диаметр, хорда)	формулирует определения окружности и круга, их элементов (центр, радиус, диаметр, хорда)
	7.1.1.29 знать и применять определение и свойства центрального угла 7.1.1.30 доказывать и применять теоремы о перпендикулярности диаметра и хорды 7.1.1.31 знать определение геометрического места точек	7.1.1.29 знать и применять определение и свойства центрального угла	применяет определение и свойства центрального угла
Взаимное расположение прямой и окружности Взаимное расположение двух окружностей	7.1.2.12 анализировать случаи взаимного расположения прямой и окружности, двух окружностей	7.1.2.12 анализировать случаи взаимного расположения прямой и окружности, двух окружностей	определяет случаи взаимного расположения прямой и окружности, двух окружностей

Касательная к окружности. Свойства касательных к окружности	<u>7.1.2.11</u> знать определения касательной и секущей к окружности <u>7.1.2.13</u> знать и применять свойства касательной к окружности при решении задач	<u>7.1.2.11</u> знать определения касательной и секущей к окружности	формулирует определения касательной и секущей к окружности
Окружности, описанная около треугольника и вписанная в треугольник	<u>7.1.2.14</u> знать определения окружностей, вписанной в треугольник и описанной около треугольника <u>7.1.2.15</u> объяснять расположение центров окружностей, вписанной в треугольник и описанной около треугольника	<u>7.1.2.14</u> знать определения окружностей, вписанной в треугольник и описанной около треугольника	формулирует определения окружностей, вписанной в треугольник и описанной около треугольника
СОР № 4. Раздел «Окружность. Геометрические построения»			<u>25.04.25</u>
Задачи на построение	<u>7.1.2.18</u> строить треугольник по заданным элементам <u>7.1.2.17</u> строить серединный перпендикуляр к отрезку, прямую, перпендикулярную к данной прямой <u>7.1.2.16</u> строить угол, равный данному, биссектрису угла, делить отрезок пополам	<u>7.1.2.18</u> строить треугольник по заданным элементам	строит треугольник по заданным элементам
		<u>7.1.2.16</u> строить угол, равный данному, биссектрису угла, делить отрезок пополам	строит угол, равный данному, биссектрису угла, делить отрезок пополам
СУММАТИВНОЕ ОЦЕНИВАНИЕ за 4 четверть			16.05.25
ПОВТОРЕНИЕ курса геометрии 7 класса			