Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Увельская основная общеобразовательная школа.

Рассмотрена на заседании МО протокол № 1 от 30.08.20201

Согласовано с учителем и/о замдиректора по УВР иму /Т.В. Шлома/ Принято на заседании педагогического совета ижолы протокол № 2 ижолы Протокол № 2 ижолы Протокол № 30,08 2020 2

Рабочая программа по геометрии в 7 классе на 2020 – 2021 учебный год

Разработал: учитель геометрии высшей квалификационной категории Белоус Наталья Петровна

I. Пояснительная записка.

Рабочая программа по геометрии ориентирована на учащихся 7 классов и реализуется на основе следующих документов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утверждён Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» от «17» декабря 2010 г. № 1897);
- Геометрия. Сборник рабочих программ. 7—9 классы: учеб.пособие для общеобразоват. организаций / [сост. Т. А. Бурмистрова]. 4-е изд., перераб. М.: Просвещение, 2018.
- Базисный учебный план общеобразовательных учреждений Брянской области на 2020-2021 учебный год;
- Учебный план МБОУ Увельская ООШ.

программы основного общего образования по геометрии составлены основе Фундаментального ядра содержания образования И Требований К результатам освоенияосновной общеобразовательной программы основного общегообразования, представленных в Федеральном государственномобразовательном стандарте общего образования. В них такжеучитываются основные идеи и положения Программы развитияи формирования универсальных учебных действий для основного общего образования.

Овладение учащимися системой геометрических знанийи умений необходимо в повседневной жизни, для изучениясмежных дисциплин и продолжения образования.

Практическая значимость школьного курса геометрии обусловлена тем, что его объектом являются пространственныеформы и количественные отношения действительного мира. Геометрическая подготовка необходима для понимания принципов устройства и использования современной техники, восприятия научных и технических понятий и идей. Математика является языком науки и техники. С её помощью моделируются и изучаются явления и процессы, происходящие в природе.

Геометрия является одним из опорных предметов основнойшколы: она обеспечивает изучение других дисциплин. В первую очередь это относится к предметам естественно-научногоцикла, в частности к физике. Развитие логического мышления учащихся при обучении геометрии способствует усвоению предметов гуманитарного цикла. Практические умения и навыки геометрического характера необходимы для трудовой деятельности и профессиональной подготовки школьников.

Требуя от учащихся умственных и волевых усилий, концентрации внимания, активности развитого воображения, геометрия развивает нравственные черты личности (настойчивость, целеустремлённость,

творческую активность, самостоятельность, ответственность, трудолюбие, дисциплину и критичность мышления) и умение аргументированно отстаивать свои взглядыи убеждения, а также способность принимать самостоятельныерешения.

Геометрия существенно расширяет кругозор учащихся, знакомя их с индукцией и дедукцией, обобщением и конкретизацией, анализом и синтезом, классификацией и систематизацией, абстрагированием, аналогией. Активное использованиезадач на всех этапах учебного процесса развивает творческиеспособности школьников.

При обучении геометрии формируются умения и навыкиумственного труда — планирование своей работы, поиск рациональных путей её выполнения, критическая оценка результатов. В процессе обучения геометрии школьники должнынаучиться излагать свои мысли ясно и исчерпывающе, лаконично и ёмко, приобрести навыки чёткого, аккуратного и грамотного выполнения математических записей.

Важнейшей задачей школьного курса геометрии являетсяразвитие логического мышления учащихся. Сами объекты геометрических умозаключений и принятые в геометрии правила их конструирования способствуют формированию умений обосновывать и доказывать суждения, приводить чёткие определения, развивают логическую интуицию, кратко и наглядновскрывают механизм логических построений и учат их применению. Тем самым геометрия занимает ведущее место вформировании научнотеоретического мышления школьников. Раскрывая внутреннюю гармонию математики, формируя понимание красоты и изящества математических рассуждений, способствуя восприятию геометрических форм, усвоению понятия симметрии, геометрия вносит значительный вклад в эстетическое воспитание учащихся. Её изучение развивает воображение

эстетическое воспитание учащихся. Ее изучение развивает воображение школьников, существенно обогащает и развивает ихпространственные представления.

Основные содержательные линии предмета соответствуют учебнику: Геометрия. 7-9 классы: учеб.для общеобразоват. организаций / [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.]. – 8-е изд. – М.: Просвещение, 2018.

Базисный учебный (образовательный) план на изучениегеометрии в основной школе отводит 2 учебных часа в неделю, всего68 уроков. Данная рабочая программа рассчитана на 68 учебных часа (из расчета 2 часа в неделю), количество часов в год указано из расчета 34 учебных недель. В том числе для проведения контрольных работ 6 часов. Время в количестве 3 учебных часов, из темы: «Повторение» отводятся на итоговые уроки в конце I, III четвертях (2 ч) и зачётную работу за I полугодие в конце II четверти (1ч).

II. Планируемые результаты освоения учебного предмета.

Программа обеспечивает достижение следующих результатов освоения образовательной программы основного общегообразования:

личностные:

- 1) сформирование ответственного отношения к учению, готовность и способности обучающихся к саморазвитию исамообразованию 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;
- 2) сформирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- 3) сформирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими имладшими, в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- 4) умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры иконтрпримеры;
- 5) критичность мышления, умение распознавать логическинекорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- 6) креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении алгебраических задач;
- 7) умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- 8) способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений.

метапредметные:

- 1) умение самостоятельно планировать альтернативные путидостижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 2) умение осуществлять контроль по результату и по способудействия на уровне произвольного внимания и вносить необходимые коррективы;
- 3) умение адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
- 4) осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора основанийи критериев, установления родовидовых связей;

- 5) умение устанавливать причинно-следственные связи; строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и выводы;
- 6) умение создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решенияучебных и познавательных задач;
- 7) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определятьцели, распределение функций и ролей участников, взаимодействие и общие способы работы; умение работать вгруппе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- 8) сформирование и развитие учебной и общепользовательскойкомпетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);
- 9) первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- 10) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающейжизни;
- 11) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решениев условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- 12) умение понимать и использовать математические средстванаглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 13) умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач ипонимать необходимость их проверки;
- 14) умение применять индуктивные и дедуктивные способырассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
- 15) понимание сущности алгоритмических предписаний иумение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- 16) умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создаватьалгоритмы для решения учебных математических проблем;
- 17) умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера.

предметные:

1) овладение базовым понятийным аппаратом по основнымразделам содержания; представление об основных изучаемых понятиях (число, геометрическая фигура, вектор, координаты) как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы иявления;

- 2) умение работать с геометрическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно играмотно выражать свои мысли в устной и письменнойречи, с применением математической терминологии и символики, использовать различные языки математики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;
- 3) овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;
- 4) овладение геометрическим языком, умение использоватьего для описания предметов окружающего мира, развитие пространственных представлений и изобразительных умений, приобретение навыков геометрических построений;
- 5) усвоение систематических знаний о плоских фигурах и ихсвойствах, а также на наглядном уровне о простейшихпространственных телах, умение применять систематические знания о них для решения геометрических и практических задач;
- 6) умение измерять длины отрезков, величины углов, использовать формулы для нахождения периметров, площадейи объёмов геометрических фигур;
- 7) умение применять изученные понятия, результаты, методыдля решения задач практического характера и задач изсмежных дисциплин с использованием при необходимостисправочных материалов, калькулятора, компьютера.

Наглядная геометрия

Выпускник научится:

- 1) распознавать на чертежах, рисунках, моделях и в окружающем мире плоские и пространственные геометрические фигуры;
- 2) распознавать развёртки куба, прямоугольного параллелепипеда, правильной пирамиды, цилиндра и конуса;
- 3) определять по линейным размерам развёртки фигуры линейные размеры самой фигуры и наоборот;
- 4) вычислять объём прямоугольного параллелепипеда.

Выпускник получит возможность:

- 5) вычислять объёмы пространственных геометрических фигур, составленных из прямоугольных параллелепипедов;
- 6) углубить и развить представления о пространственных геометрических фигурах;
- 7) применять понятие развёртки для выполнения практических расчётов.

Геометрические фигуры

Выпускник научится:

1) пользоваться языком геометрии для описания предметовокружающего мира и их взаимного расположения;

- 2) распознавать и изображать на чертежах и рисунках геометрические фигуры и их конфигурации;
- 3) находить значения длин линейных элементов фигур и ихотношения, градусную меру углов от 0 до 180° , применяяопределения, свойства и признаки фигур и их элементов, отношения фигур (равенство, подобие, симметрии, поворот, параллельный перенос);
- 4) оперировать с начальными понятиями тригонометрии ивыполнять элементарные операции над функциями углов;
- 5) решать задачи на доказательство, опираясь на изученныесвойства фигур и отношений между ними и применяя изученные методы доказательств;
- 6) решать несложные задачи на построение, применяя основные алгоритмы построения с помощью циркуля и линейки;
- 7) решать простейшие планиметрические задачи в пространстве.

Выпускник получит возможность:

- 8) овладеть методами решения задач на вычисления и доказательства: методом от противного, методом подобия, методом перебора вариантов и методом геометрических мест точек;
- 9) приобрести опыт применения алгебраического и тригонометрического аппарата и идей движения при решении геометрических задач;
- 10) овладеть традиционной схемой решения задач на построение с помощью циркуля и линейки: анализ, построение, доказательство и исследование;
- 11) научиться решать задачи на построение методом геометрического места точек и методом подобия;
- 12) приобрести опыт исследования свойств планиметрических фигур с помощью компьютерных программ;
- 13) приобрести опыт выполнения проектов по темам: «Геометрические преобразования на плоскости», «Построение отрезков по формуле».

Измерение геометрических величин

Выпускник научится:

- 1) использовать свойства измерения длин, площадей и угловпри решении задач на нахождение длины отрезка, длины окружности, длины дуги окружности, градусной мерыугла;
- 2) вычислять длины линейных элементов фигур и их углы, используя формулы длины окружности и длины дуги окружности, формулы площадей фигур;
- 3) вычислять площади треугольников, прямоугольников, параллелограммов, трапеций, кругов и секторов;
- 4) вычислять длину окружности, длину дуги окружности;
- 5) решать задачи на доказательство с использованием формулдлины окружности и длины дуги окружности, формул площадей фигур;

6) решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин (используя при необходимости справочники и технические средства).

Выпускник получит возможность:

- 7) вычислять площади фигур, составленных из двух или более прямоугольников, параллелограммов, треугольников, круга и сектора;
- 8) вычислять площади многоугольников, используя отношения равновеликости и равносоставленности;
- 9) приобрести опыт применения алгебраического и тригонометрического аппарата и идей движения при решениизадач на вычисление площадей многоугольников.

Координаты

Выпускник научится:

- 1) вычислять длину отрезка по координатам его концов; вычислять координаты середины отрезка;
- 2) использовать координатный метод для изучения свойствпрямых и окружностей.

Выпускник получит возможность:

- 3) овладеть координатным методом решения задач на вычисление и доказательство;
- 4) приобрести опыт использования компьютерных программ для анализа частных случаев взаимного расположения окружностей и прямых;
- 5) приобрести опыт выполнения проектов на тему «Применение координатного метода при решении задач навычисление и доказательство».

Векторы

Выпускник научится:

- 1) оперировать с векторами: находить сумму и разность двухвекторов, заданных геометрически, находить вектор, равный произведению заданного вектора на число;
- 2) находить для векторов, заданных координатами: длину вектора, координаты суммы и разности двух и более векторов, координаты произведения вектора на число, применяя принеобходимости сочетательный, переместительный и распределительный законы;
- 3) вычислять скалярное произведение векторов, находить уголмежду векторами, устанавливать перпендикулярность прямых.

Выпускник получит возможность:

4) овладеть векторным методом для решения задач на вычисление и доказательство;

5) приобрести опыт выполнения проектов на тему «Применение векторного метода при решении задач на вычисление и доказательство».

III. Содержание учебного предмета.

1. Начальные геометрические сведения (10 ч)

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 обучающихся 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 обучающихся путем обобщения очевидных или известных из курса математики I— 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.

2. Треугольники (17 ч)

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.

3. Параллельные прямые (13 ч)

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

ввести одно из важнейших понятий - понятие Основная цель: параллельных прямых; дать первое представление об аксиомах аксиоматическом методе в геометрии; ввести аксиому параллельных прямых. параллельных прямых, связанные с свойства образованными при пересечении двух прямых секущей (накрест лежащими, односторонними, соответственными), широ ко используются в дальнейшем при изучении четырехугольников, подобных треугольников, при решении задач, а также в курсе стереометрии.

4. Соотношения между сторонами и углами треугольника (18 ч)

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, и 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.

5. Повторение. Решение задач (10 ч)

Основная цель: Повторение, обобщение и систематизация знаний, умений и навыков за курс геометрии 7 класса.

IV. Календарно-тематическое планирование.

Nº	Тема урока	Кол-во часов	Дата проведения	
n/n			по плану	фактическое
	I четверть	18		
	Глава I. Начальные геометрические сведения	10		
	Прямая и отрезок. Луч и угол	2		
1.	Точки, прямые, отрезки. Провешивание прямой на местности	1		
2.	Луч. Угол.	1		
	Сравнение отрезков и углов	1		
3.	Равенство геометрических фигур. Сравнение отрезков и углов	1		
	Измерение отрезков. Измерение углов.	3		
4.	Длина отрезка. Единицы измерения. Измерительные инструменты	1		
5. 6.	Градусная мера угла. Измерение углов на местности	2		
	Перпендикулярные прямые	2		
7.	Смежные и вертикальные углы	1		
8.	Перпендикулярные прямые. Построение прямых углов на местности	1		
9.	Решение задач	1		
10.	Контрольная работа № 1«Начальные геометрические сведения».	1		
	Глава II. Треугольники	<i>17</i>		
	Первый признак равенства треугольников	3		
11.	Треугольник	1		
12. 13.	Первый признак равенства треугольников	2		
	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника	3		
14.	Перпендикуляр к прямой	1		

15. Медианы, биссектрисы и высоты треугольника 1 16. Свойства равнобедренного треугольника 1 Второй и третий признаки равенства треугольников 4 17. Второй признак равенства треугольника 1 18. Итоговый зачёт по материалу I четверти. 1 II четверть 14	
16. Свойства равнобедренного треугольника 1 Второй и третий признаки равенства треугольников 4 17. Второй признак равенства треугольника 1 18. Итоговый зачёт по материалу I четверти. 1 II четверть 14	
Второй и третий признаки равенства треугольников 17. Второй признак равенства 1 треугольника 18. Итоговый зачёт по латериалу I четверти. 11 четверть 14	
равенства треугольников 17. Второй признак равенства треугольника 1 18. Итоговый зачёт по материалу I четверти. 1 II четверть 14	
17. Второй признак равенства треугольника 1 18. Итоговый зачёт по материалу I четверти. 1 II четверть 14	
треугольника 18. Итоговый зачёт по поматериалу I четверти. II четверть 14	
материалу I четверти. II четверть 14	
II четверть 14	
II четверть 14	
10 D V	
19. Второй признак равенства 1	
треугольника	
20. Третий признак равенства 2	
21. треугольников	
Задачи на построение 3	
22. Окружность 1	
23. Построения циркулем и 1	
линейкой	
24. Примеры задач на построение 1	
25. Решение задач 3	
26.	
27.	
28. <u>Контрольная работа №</u> 1	
<u>2</u> «Треугольники».	
Глава III. 13	
Параллельные прямые	
Признаки параллельности 4	
двух прямых	
29. Определение параллельных 1	
прямых.	
30. Признаки параллельности 2	
31. двух прямых	
32. Зачётная работа за I 1	
полугодие.	
III четверть 21	
33. Практические способы 1	
построения параллельных	
построения параллельных прямых	
прямых	
Аксиома параллельных 5 прямых	
прямых Аксиома параллельных прямых 5 34. Об аксиомах геометрии 1	
Аксиома параллельных 5 прямых	
прямых Аксиома параллельных прямых 5 34. Об аксиомах геометрии 1	
прямых Аксиома параллельных 5 прямых 1 34. Об аксиомах геометрии 1 35. Аксиома параллельных 1	

37.	ofmononovyvy vy vnynyg		
37.	образованных двумя		
	параллельными прямыми и		
20	секущей	1	
38.	Углы с соответственно	1	
	параллельными или		
	перпендикулярными		
	сторонами		
39.	Решение задач	3	
40.			
41.			
42.	<u>Контрольная работа №</u>	1	
	<u>З</u> «Параллельные прямые».		
	Глава IV. Соотношения	<i>18</i>	
	между сторонами и		
	углами треугольника	2	
42	Сумма углов треугольника		
43.	Теорема о сумме углов	1	
	треугольника		
44.	Остроугольный,	1	
	прямоугольный и		
	тупоугольный треугольники		
	Соотношения между	3	
	сторонами и углами		
	треугольника		
45.	Теорема о соотношениях	1	
	между сторонами и углами		
	треугольника		
46.	Неравенство треугольника	2	
47.			
48.	<u>Контрольная работа №</u>	1	
	<u>4</u> «Соотношения между		
	сторонами и углами		
	треугольника».		
	Прямоугольные	4	
	треугольники		
49.	Некоторые свойства	2	
50.	прямоугольных треугольников		
51.	Признаки равенства	1	
	прямоугольных треугольников		
52.	Признаки равенства	1	
	прямоугольных		
	треугольников. Уголковый		
	отражатель		
53.	Итоговый зачёт по	1	
	материалу III четверти	1	
	IV четверть	15	1
	Построение треугольника по	4	
	трём элементам		
54.	Расстояние от точки до	2	

55.	прямой. Расстояние между параллельными прямыми		
56. 57.	Построение треугольника по трём элементам	2	
58. 59. 60.	Решение задач	3	
61.	Контрольная работа № 5 «Соотношения между сторонами и углами треугольника».	1	
	Повторение. Решение задач.	7	
62. 63. 64. 65. 66.	Решение задач	5	
67.	<u>Итоговая контрольная</u> <u>работа</u>	1	
68.	Итоговое занятие.	1	