

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования и науки Курганской области

Управление образования Администрации

Притобольного муниципального округа

МКОУ "Чернавская ООШ "

РАССМОТРЕНО

на педагогическом совете

УТВЕРЖДЕНО

директор Г.Н. Трубина

Протокол №1  
от «30» августа 2023 г.

Приказ №75  
от «30» августа 2023 г.

**Рабочая программа  
учебного предмета  
ГЕОМЕТРИЯ  
7-9 классы  
(срок реализации 3 года)**

Чернавское 2023

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа учебного предмета «Геометрия» составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Минобрнауки РФ от «17» декабря 2010 года № 1897) с изменениями (приказ Минобрнауки РФ от «29» декабря 2014 года № 1644);
- Федеральной образовательной программы основного общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования").

Изучение математики в основной школе должно обеспечить:

- осознание значения математики в повседневной жизни человека;
- формирование представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математической науки;
- формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

В результате изучения математики обучающиеся развиваются логическое и математическое мышление, получают представление о математических моделях; овладевают математическими рассуждениями; учатся применять математические знания при решении различных задач и оценивать полученные результаты; овладевают умениями решения учебных задач; развивают математическую интуицию.

### **Общая характеристика учебного предмета**

**Геометрия** — один из важнейших компонентов математического образования, необходимый для приобретения конкретных знаний о пространстве и практически значимых умений, формирования языка описания объектов окружающего мира, для развития пространственного воображения и интуиции, математической культуры, для эстетического воспитания обучающихся. Изучение геометрии вносит вклад в развитие логического мышления, в формирование понятия доказательства.

Овладение обучающимися системой геометрических знаний и умений необходимо в повседневной жизни для изучения смежных дисциплин и продолжения образования.

В курсе геометрии 7—9 классов представлены следующие содержательные линии: «Геометрические фигуры», «Отношения», «Измерения и вычисления», «Геометрические построения», «Геометрические преобразования», «Векторы и координаты на плоскости».

В рамках указанных содержательных линий решаются следующие задачи:

- развиваются представления о геометрии как науке; об истории возникновения геометрии как примера науки, первые проблемы которой были поставлены практической деятельностью человека (например, землемерие);
- формируются знания учащихся о геометрических объектах и их свойствах, формулах вычисления геометрических величин;
- формируются навыки построения и измерения геометрических фигур, решения задач;
- развивается логическое мышление, воображение, математический язык и др.

### **Описание места учебного предмета в учебном плане**

Учебный предмет «Геометрия» входит в предметную область «Математика и информатика», является обязательным для изучения в 7-9 классах. В учебном плане на его изучение отводится:

| Класс   | Учебный предмет | Количество недельных часов | Количество учебных недель | Итого за учебный год |
|---------|-----------------|----------------------------|---------------------------|----------------------|
| 7 класс | Геометрия       | 2                          | 34                        | 68                   |
| 8 класс | Геометрия       | 2                          | 34                        | 68                   |
| 9 класс | Геометрия       | 2                          | 34                        | 68                   |

Всего за 3 года реализации программы – 204 часа.

## **Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета**

Изучение геометрии обеспечивает следующие результаты освоения основной образовательной программы:

*личностные:*

1. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.

2. Сформированность ответственного отношения к учению;уважительного отношения к труду.

3. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.

4. Осознанное,уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания (идентификация себя как полноправного субъекта общения, готовность к конструированию образа партнера по диалогу, готовность к конструированию образа допустимых способов диалога, готовность к конструированию процесса диалога как конвенционирования интересов, процедур, готовность и способность к ведению переговоров).

5. Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах.

6. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни.

7. Развитость эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера (способность понимать эстетическое, эмоционально-ценностное видение окружающего мира; способность к эмоционально-ценностному освоению мира, самовыражению и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры;уважение к истории культуры своего Отечества, выраженной в том числе в понимании красоты человека; сформированность активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно-значимой ценности).

8. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления.

*Метапредметные*

### **Межпредметные понятия**

Обучающиеся усовершенствуют приобретённые на первом уровне **навыки работы с информацией** и пополнят их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

• систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;

• выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий — концептуальных диаграмм, опорных конспектов);

• заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

Обучающиеся **приобретут опыт проектной деятельности** как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности; в ходе

реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределённости. Они получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

В соответствии ФГОС ООО выделяются три группы универсальных учебных действий: регулятивные, познавательные, коммуникативные.

### **Регулятивные УУД**

1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:

- анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
- идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
- выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
- формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.

2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:

- определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
- составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологий решения практических задач определенного класса;
- планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.

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. Обучающийся сможет:

- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;

- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
- оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;
- работая по своему плану, вносить корректизы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;
- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
- сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.

4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет:

- определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
- анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;
- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
- обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
- фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.

5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной. Обучающийся сможет:

- наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
- принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
- самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;
- демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/ эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

### **Познавательные УУД**

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, по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет:

- подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и

соподчиненных ему слов;

- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- выделять явление из общего ряда других явлений;
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
- вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные /наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;
- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.

7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:

- обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;
- создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;
- строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;
- создавать верbalные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
- преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот;
- строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;
- строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;
- анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.

8. Смысловое чтение. Обучающийся сможет:

- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
  - устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
  - резюмировать главную идею текста;
  - преобразовывать текст, «переводя» его в другую модальность, интерпретировать текст (нехудожественный – учебный, научно-популярный, информационный, текст поп-fiction);
  - критически оценивать содержание и форму текста.

9. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. Обучающийся сможет:

- определять свое отношение к природной среде;
- анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
- проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;
- прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;
- распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды;
- выражать свое отношение к природе через модели, проектные работы.

10. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем. Обучающийся сможет:

- определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;
- осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;
- формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска;
- соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.

### **Коммуникативные УУД**

11. 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. Обучающийся сможет:

- определять возможные роли в совместной деятельности;
- играть определенную роль в совместной деятельности;
- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
- строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
- корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
- критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
- предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;

- выделять общую точку зрения в дискуссии;
- договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
- организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.

12. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Обучающийся сможет:

- определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
- отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;
- принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
- использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.

13. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ). Обучающийся сможет:

- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;
- выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задач инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание докладов, рефератов, создание презентаций и др.;
- использовать информацию с учетом этических и правовых норм;
- создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

*предметные:*

- иметь представления о математике как о методе познания действительности, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления;

- 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;
- владеть геометрическим языком; развитие умения использовать его для описания предметов окружающего мира; развитие пространственных представлений, изобразительных умений, навыков геометрических построений;
- иметь систематические знания 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;
- 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 расчётах;
- обладать информационной и алгоритмической культурой.

### **Содержание учебного предмета**

#### **Элементы теории множеств и математической логики**

Согласно ФГОС основного общего образования в курс математики введен раздел «Логика», который не предполагает дополнительных часов на изучении и встраивается в различные темы курсов математики и предваряется ознакомлением с элементами теории множеств.

#### **Множества и отношения между ними**

Множество, характеристическое свойство множества, элемент множества, пустое, конечное, бесконечное множество. Подмножество. Отношение принадлежности, включения, равенства. Элементы множества, способы задания множеств, распознавание подмножеств и элементов подмножеств с использованием кругов Эйлера.

#### **Операции над множествами**

Пересечение и объединение множеств. Разность множеств, дополнение множества. Интерпретация операций над множествами с помощью кругов Эйлера.

#### **Элементы логики**

Определение. Утверждения. Аксиомы и теоремы. Доказательство. Доказательство от противного. Теорема, обратная данной. Пример и контрпример.

#### **Высказывания**

Истинность и ложность высказывания. Сложные и простые высказывания. Операции над высказываниями с использованием логических связок: и, или, не. Условные высказывания (импликации).

#### **Геометрические фигуры**

#### **Фигуры в геометрии и в окружающем мире**

Геометрическая фигура. Формирование представлений о метапредметном понятии «фигура».

Точка, линия, отрезок, прямая, луч, ломаная, плоскость, угол, биссектриса угла и её свойства, виды углов, многоугольники, круг.

Осьвая симметрия геометрических фигур. Центральная симметрия геометрических фигур.

## **Многоугольники**

Многоугольник, его элементы и его свойства. Распознавание некоторых многоугольников. *Выпуклые и невыпуклые многоугольники.* Правильные многоугольники.

Треугольники. Высота, медиана, биссектриса, средняя линия треугольника. Равнобедренный треугольник, его свойства и признаки. Равносторонний треугольник. Прямоугольный, остроугольный, тупоугольный треугольники. Внешние углы треугольника. Неравенство треугольника.

Четырёхугольники. Параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция, равнобедренная трапеция, *прямоугольная трапеция.* Свойства и признаки параллелограмма, ромба, прямоугольника, квадрата, *трапеции.*

## **Окружность, круг**

Окружность, круг, их элементы и свойства; центральные и вписанные углы. Касательная и секущая к окружности, *их свойства.* Вписаные и описанные окружности для треугольников, *четырёхугольников, правильных многоугольников.*

*Взаимное расположение двух окружностей. Касание окружностей. Общие касательные к двум окружностям.*

## **Геометрические фигуры в пространстве (объёмные тела)**

*Многогранник и его элементы. Названия многогранников с разным положением и количеством граней.* Первичные представления о пирамиде, параллелепипеде, призме, сфере, шаре, цилиндре, конусе, их элементах и простейших свойствах.

## **Отношения**

### **Равенство фигур**

Свойства равных треугольников. Признаки равенства треугольников.

### **Параллельность прямых**

Признаки и свойства параллельных прямых. *Аксиома параллельности Евклида.* *Теорема Фалеса.*

### **Перпендикулярные прямые**

Прямой угол. Перпендикуляр к прямой. Наклонная, проекция. Серединный перпендикуляр к отрезку. *Свойства и признаки перпендикулярности.*

### **Подобие**

*Пропорциональные отрезки, подобие фигур. Подобие соответственных элементов.* *Подобные треугольники. Признаки подобия.*

*Взаимное расположение* прямой и окружности, *двух окружностей. Касание окружностей. Общие касательные к двум окружностям.*

Угол между касательной и хордой. Углы между хордами и секущими.

*Теорема о квадрате касательной. Применение подобия при решении практических задач.*

## **Измерения и вычисления**

### **Величины**

Понятие величины. Длина. Измерение длины. Единицы измерения длины. Величина угла. Градусная мера угла.

Понятие о площади плоской фигуры и её свойствах. Измерение площадей. Единицы измерения площади. *Отношение площадей подобных фигур.*

*Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге.*

Представление об объёме и его свойствах. Измерение объёма. Единицы измерения объёмов.

### **Измерения и вычисления**

Инструменты для измерений и построений; измерение и вычисление углов, длин (расстояний), площадей. Тригонометрические функции острого угла в прямоугольном треугольнике *Тригонометрические функции тупого угла. Синус, косинус, тангенс углов от 0 до 180°. Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения. Решение треугольников.* Вычисление элементов треугольников с использованием тригонометрических соотношений. Формулы площади треугольника, параллелограмма и его частных видов, формулы длины окружности и площади круга. *Движения плоскости и внутренние симметрии фигур (элементарные представления). Площадь круга, сектора, сегмента.*

Сравнение и вычисление площадей. Теорема Пифагора. *Теорема синусов. Теорема косинусов.*

### **Расстояния**

Расстояние между точками. Расстояние от точки до прямой. *Расстояние между фигурами.*

### **Геометрические построения**

Геометрические построения для иллюстрации свойств геометрических фигур.

Инструменты для построений: циркуль, линейка, угольник. *Простейшие построения циркулем и линейкой: построение биссектрисы угла, перпендикуляра к прямой, угла, равного данному,*

*Построение треугольников по трём сторонам, двум сторонам и углу между ними, стороне и двум прилежащим к ней углам.*

*Деление отрезка в данном отношении.*

### **Геометрические преобразования**

#### **Преобразования**

Понятие преобразования. Представление о метапредметном понятии «преобразование». *Подобие.*

### **Движения**

Осевая и центральная симметрия, *поворот и параллельный перенос. Комбинации движений на плоскости и их свойства.*

### **Векторы и координаты на плоскости**

#### **Векторы**

Понятие вектора, длина (модуль) вектора, сонаправленные векторы, противоположно направленные векторы, коллинеарность векторов, равенство векторов, действия над векторами, использование векторов в физике, *разложение вектора на составляющие, скалярное произведение, применение для нахождения длин и углов.*

### **Координаты**

Декартовы координаты на плоскости. Уравнения прямой и окружности в координатах, пересечение окружностей и прямых. *Метод координат и его применение.*

Основные понятия, координаты вектора, расстояние между точками. *Координаты середины отрезка. Уравнения фигур.*

*Применение векторов и координат для решения простейших геометрических задач.*

## **История математики**

*Возникновение математики как науки, этапы её развития. Основные разделы математики. Выдающиеся математики и их вклад в развитие науки.*

*Появление метода координат, позволяющего переводить геометрические объекты на язык алгебры. Р. Декарт, П. Ферма. Примеры различных систем координат.*

*От земледелия к геометрии. Пифагор и его школа. Фалес, Архимед. Платон и Аристотель. Построение правильных многоугольников. Трисекция угла. Квадратура круга. Удвоение куба. История числа  $\pi$ . Золотое сечение. «Начала» Евклида. Л Эйлер, Н.И.Лобачевский. История пятого постулата.*

*Геометрия и искусство. Геометрические закономерности окружающего мира.*

*Астрономия и геометрия. Что и как узнали Анаксагор, Эратосфен и Аристарх о размерах Луны, Земли и Солнца. Расстояния от Земли до Луны и Солнца. Измерение расстояния от Земли до Марса.*

## **Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности**

Тематическое планирование реализует один из возможных подходов к распределению изучаемого материала линии учебно-методических комплексов (УМК) «Геометрия» (автор: Погорелов А.В.).

Оно не носит обязательного характера и не исключает возможностей иного распределения содержания. Составители рабочих программ могут по своему усмотрению структурировать учебный материал, определять последовательность его изучения, расширения объема содержания.

В примерном тематическом планировании разделы основного содержания разбиты на учебные темы в последовательности их изучения по учебнику Геометрия. 7-9 классы : учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе/ [А.В. Погорелов]. – 5-е изд. – М : Просвещение, 2019 – 223 с. : ил.

### **7 класс**

| Номер главы/ параграфа | Наименование главы/параграфа   | Тема урока   | Количество часов | Характеристика основных видов учебной деятельности  |
|------------------------|--|--|------------------|---|
| Глава I                | Начальные геометрические сведения  |  | 13               |   |
| 1, 2                   | Геометрические фигуры. Точка и прямая.                                   | Геометрическая фигура.<br>Формирование представлений о метапредметном понятии «фигура».  | 3                | Оперировать на базовом уровне понятиями: прямая, отрезок, луч, угол, прямой и тупой, острый, развернутый угол, градус, градусная мера угла, биссектриса угла смежные и вертикальные углы, перпендикулярные прямые, перпендикулярность |
| 3,4                    | Отрезок.<br>Измерение отрезков.  | Точка, линия, отрезок, прямая, луч, плоскость, угол, биссектриса угла и её свойства виды | 1                |   |
| 5, 6                   | Полуплоскости.<br>Полупрямая.<br>Угол.<br>Откладывание отрезков и углов. | углов Понятие величины. Длина.<br>Измерение длины.                                       | 4                |   |
| 6                      | Перпендикулярные прямые  |  | 3                |   |
| Решение задач          |  |  | 1                |   |

|                        |  |   |  |
|------------------------|--|---|--|
| Контрольная работа № 1 | <p>Единицы измерения длины. Величина угла. Градусная мера угла. Инструменты для измерений, измерение и вычисление углов, длин (расстояний). Прямой угол. Перпендикулярные прямые. <i>Свойства и признаки перпендикулярности. Возникновение математики как науки, этапы её развития. Основные разделы математики От земледелия к геометрии.</i> «Начала» Евклида.</p> | 1 | <p>прямых, углы между прямыми, середина отрезка; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде; применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме; использовать свойства геометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания; выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов; изображать типовые плоские фигуры от руки и с помощью инструментов; формулировать и обосновывать утверждения о свойствах смежных и вертикальных углов, о свойстве двух прямых перпендикулярных третьей.</p> <p><i>Оперировать представлениями о длине как величине; оперировать понятиями, перпендикулярность прямых, углы</i></p> |
|------------------------|--|---|--|

| Глава II | Треугольники                                     | 17 | Оперировать на базовом уровне понятиями: треугольник, равнобедренный треугольник, равносторонний треугольник, вершины, стороны, угол и периметр треугольника, равные треугольники, медиана биссектриса высота треугольника, окружность, центр радиус хорда диаметр окружности, перпендикуляр к прямой; извлекать информацию о треугольниках и окружности, представленную на чертежах в явном |
|----------|--|----|--|
| 1        | Первый признак равенства треугольников           | 3  |  |
| 2        | Медианы, биссектрисы и высоты треугольника       | 3  |  |
| 3        | Второй и третий признаки равенства треугольников | 4  |  |
| 4        | Задачи на построение                             | 3  |  |
|          | Решение задач                                    | 3  |  |

|                        |   |   |   |
|------------------------|---|---|---|
| Контрольная работа № 2 | <p>свойств геометрических фигур.</p> <p>Инструменты для построений: циркуль, линейка, угольник.</p> <p><i>Простейшие построения циркулем и линейкой:</i></p> <p><i>построение биссектрисы угла, перпендикуляра к прямой, угла, равного данному.</i></p> | 1 | <p>виде; применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме; изображать треугольники и их элементы от руки и с помощью инструментов; выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни; применять геометрические факты для решения задач, в том числе, предполагающих несколько шагов решения; формулировать в простейших случаях свойства и признаки треугольников; доказывать геометрические утверждения: теоремы о признаках равенства треугольников, теорему о перпендикуляре к прямой, теоремы о свойстве равнобедренного треугольника; владеть стандартной классификацией треугольников; использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин; оперировать</p> |
|------------------------|---|---|---|

|                        |   |  |    |   |
|------------------------|---|--|----|---|
| Глава III              | Параллельные прямые                               |  | 11 | <p>Оперировать на базовом уровне понятиями: параллельность прямых, накрест лежащие, односторонние и соответственные углы, аксиомы геометрии, теорема обратная данной; использовать отношения для решения простейших задач, возникающих в реальной жизни; использовать свойства геометрических фигур (параллельных прямых) для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания; оперировать понятиями параллельность прямых.</p> |
| 1                      | Признаки параллельности двух прямых               |  | 3  |   |
| 2                      | Аксиома параллельных прямых                       |  | 5  |   |
| Решение задач          |   | 2  |    |   |
| Контрольная работа № 3 |   | 1  |    |   |
| Глава IV               | Соотношения между сторонами и углами треугольника |  | 20 | <p>Оперировать на базовом уровне понятиями: прямоугольный, остроугольный, тупоугольный треугольники, внешние углы треугольника, равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников; применять для решения задач геометрические</p>   |
| 1                      | Сумма углов треугольника                          | Внешние углы треугольника.                               | 2  |   |
| 2                      | Соотношения между сторонами и углами треугольника | Прямоугольный, остроугольный, тупоугольный треугольники. | 3  |   |
| Решение задач          |   | Равнобедренный треугольник, его признаки.                | 2  |   |
| Контрольная работа № 4 |   | Неравенство треугольника.                                | 1  |   |
| 3                      | Прямоугольные треугольники                        | Признаки равенства треугольников.                        | 5  |   |
| 4                      | Построение треугольника по трем элементам         | Расстояние между   | 2  |   |
| Решение задач          |   |  | 3  |   |

|                        |  |   |  |
|------------------------|--|---|--|
| Контрольная работа № 5 | <p>точками. Расстояние от точки до прямой.<br/> <i>Расстояние между фигурами.</i><br/> <i>Построение треугольников по трём сторонам, двум сторонам и углу между ними, стороне и двум прилежащим к ней углам.</i></p> | 1 | <p>факты, если условия их применения заданы в явной форме; использовать свойства геометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде; использовать отношения для решения простейших задач, возникающих в реальной жизни; выполнять измерение длин, расстояний, с помощью инструментов для измерений длин; изображать прямоугольный, остроугольный, тупоугольный треугольники, от руки и с помощью инструментов; выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни.<br/> <i>Оперировать понятиями геометрических фигур; равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников;</i><br/> <i>применять геометрические</i></p> |
|------------------------|--|---|--|

|  |    |  |
|--|----|--|
| Повторение. Решение задач. Итоговая контрольная работа | 7  |  |
| Итого  | 68 |  |

## 8 класс

| Номер главы/<br>параграфа | Наименование главы/параграфа | Основное содержание                                  | Количество часов | Характеристика основных видов учебной деятельности   |
|---------------------------|------------------------------|--|------------------|--|
| Глава V                   | Четырехугольники             |  | 14               |  |
| 1                         | Многоугольники               | Многоугольник, его элементы и его свойства. Ломаная. | 2                | Оперировать на базовом уровне понятиями ломаная, многоугольник, его вершины, смежные стороны, диагонали; извлекать |
| 2                         | Параллелограмм и трапеция    |  | 6                |  |
| 3                         | Прямоугольник, ромб, квадрат |  | 4                |  |
| Решение задач             |                              |  | 1                |  |

|                        |   |   |   |
|------------------------|---|---|---|
| Контрольная работа № 1 | <p><i>Выпуклые и невыпуклые многоугольники.</i></p> <p>Четырехугольники. Параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция, равнобедренная трапеция.</p> <p>Прямоугольная трапеция. Свойства и признаки параллелограмма, ромба, прямоугольника, квадрата, <i>трапеции</i>.</p> <p>Осевая симметрия геометрических фигур. Центральная симметрия геометрических фигур.</p> | 1 | <p>информацию о геометрических фигурах: многоугольниках, параллелограмме, ромбе, прямоугольнике, квадрате, трапеции, представленную на чертежах в явном виде; применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме; строить фигуру, симметричную данной фигуре относительно оси и точки; распознавать движение объектов в окружающем мире; распознавать симметричные фигуры в окружающем мире; применять геометрические факты для решения задач, в том числе, предполагающих несколько шагов решения; формулировать в простейших случаях свойства и признаки фигур (параллелограмма, ромба, прямоугольника, квадрата, трапеции, равнобедренной трапеции); доказывать геометрические утверждения; владеть стандартной классификацией плоских фигур; использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из</p> |
|------------------------|---|---|---|

|               |  |  |    |   |
|---------------|--|--|----|---|
| Глава VI      | Площадь  |  | 14 | Выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов; применять формулы периметра, площади; применять теорему Пифагора, |
| 1             | Площадь многоугольника                           | Понятие о площади плоской фигуры и её свойствах. | 2  |   |
| 2             | Площади параллелограмма, треугольника и трапеции | Измерение площадей. Единицы измерения площади.   | 6  |   |
| 3             | Теорема Пифагора                                 | Сравнение и вычисление площадей.                 | 3  |   |
| Решение задач |  |  | 2  |   |

|                        |   |   |   |
|------------------------|---|---|---|
| Контрольная работа № 2 | <p>Инструменты для измерений и построений; измерение и вычисление площадей.</p> <p>Формулы площади треугольника, параллелограмма и его частных видов.</p> <p>Теорема Пифагора.</p> <p><i>Школа Пифагора.</i></p> <p><b>Применение теоремы Пифагора при решении практических задач.</b></p> <p><b>Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге.</b></p> | 1 | <p>базовые тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей в простейших случаях вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади в простейших случаях, применять формулы в простейших ситуациях в повседневной жизни; применять теорему Пифагора, формулы площади при решении многошаговых задач, в которых не все данные представлены явно, а требуют вычислений, оперировать более широким количеством формул длины, площади вычислять характеристики комбинаций фигур (окружностей и многоугольников) применять тригонометрические формулы для вычислений в более сложных случаях, проводить вычисления на основе равновеликости и равносоставленности; формулировать задачи на вычисление длин, площадей и решать их; проводить вычисления на местности; применять формулы при вычислениях в смежных учебных предметах, в окружающей действительности.</p> |
|------------------------|---|---|---|

|                        |  |   |   |    |  |
|------------------------|--|---|---|----|--|
| Глава VII              | Подобные треугольники  |   |   | 19 | Извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде; применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме; решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам; использовать свойства геометрических фигур |
| 1                      | Определение подобных треугольников                               | <i>Пропорциональные отрезки, подобие фигур.</i> | <i>Подобие</i>  | 2  |  |
| 2                      | Признаки подобия треугольников                                   | <i>соответственных элементов.</i>               | <i>Подобие</i>  | 5  |  |
| Контрольная работа № 3 |  | <i>треугольников,</i>                           | <i>коэффициент подобия.</i>                               | 1  |  |
| 3                      | Применение подобия к доказательству теорем и решению задач       | <i>Признаки подобия.</i>                        | <i>Применение подобия при решении практических задач.</i> | 7  |  |
| 4                      | Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника | <i>Средняя линия треугольника.</i>              | <i>Средняя линия</i>                                      | 3  |  |

|                        |   |  |    |   |
|------------------------|---|--|----|---|
| Контрольная работа № 4 |   | <p>трапеции. Теорема Фалеса. Деление отрезка в данном отношении.</p> <p>Понятие преобразования. Представление о метапредметном понятии «преобразование».</p> <p><i>Подобие.</i></p> <p>Тригонометрические функции острого угла в прямоугольном треугольнике.</p> <p>Вычисление элементов треугольников с использованием тригонометрических соотношений.</p> <p>Тригонометрические функции углов в <math>30^\circ</math>, <math>45^\circ</math> и <math>60^\circ</math>.</p> <p>Выдающиеся математики и их вклад в развитие науки. Фалес.</p> <p>Отношение площадей подобных фигур.</p> | 1  | для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания; применять базовые тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей в простейших случаях; оперировать понятиями: <i>подобие фигур, подобные фигуры, подобные треугольники;</i> использовать отношения для решения задач, возникающих в реальной жизни; проводить вычисления на местности; применять формулы при вычислениях в смежных учебных предметах, в окружающей действительности применять тригонометрические формулы для вычислений в более сложных случаях. |
| Глава VIII             | Окружность                              |  | 17 |   |
| 1                      | Касательная к окружности                | Взаимное расположение прямой и окружности,   | 3  | Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур (серединный перпендикуляр к отрезку, касательная и секущая к окружности,   |
| 2                      | Центральные и вписанные углы            | Касательная и секущая к окружности, их свойства. Взаимное расположение двух окружностей.   | 4  | центальные и вписанные углы,  |
| 3                      | Четыре замечательные точки треугольника | Касание окружностей.   | 3  | и вписанные   |
| 4                      | Вписанная и описанная окружности        |  | 4  |   |
| Решение задач          |   |  | 2  |   |

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| Контрольная работа № 5                                 | <p>Общие касательные к двум окружностям.</p> <p>Теорема о квадрате касательной.</p> <p>Окружность, ее элементы и свойства.</p> <p>Центральные и вписанные углы.</p> <p>Градусная и радианная мера угла, вычисление длин дуг окружностей.</p> <p>Биссектриса угла и её свойства.</p> <p>Серединный перпендикуляр к отрезку. Вписанные и описанные окружности для треугольников, четырёхугольников.</p> <p>Триссекция угла.</p> <p>Углы между хордами и секущими.</p> | 1 | описанные окружности для треугольников и четырехугольников); извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде; применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме; решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам; использовать свойства геометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания; характеризовать взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей; формулировать в простейших случаях свойства и признаки фигур; доказывать геометрические утверждения; использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин |
| Повторение. Решение задач. Итоговая контрольная работа | 4   |   |  |
| Итого  | 68  |   |  |

| Номер главы/параграфа | Наименование главы/параграфа                                    | Основное содержание  | Количество часов | Характеристика основных видов учебной деятельности  |
|-----------------------|---|--|------------------|---|
| Глава IX              | Векторы   |  | 8                |   |
| 1                     | Понятие вектора   | Понятие вектора.<br><b>Длина вектора, сонаправленные векторы, противоположно направленные векторы, коллинеарность векторов. Равенство векторов. Действия над векторами, использование векторов в физике.</b><br><b>Скалярное произведение векторов, применение для нахождения длин и углов. Применение векторов для решения простейших геометрических задач.</b> | 2                | Оперировать на базовом уровне понятиями вектор, сумма векторов, произведение вектора на число; использовать векторы для решения простейших задач на определение скорости относительного движения;   |
| 2                     | Сложение и вычитание векторов                                   |  | 3                | оперировать понятиями вектор, сумма, разность векторов, произведение вектора на число, угол между векторами; скалярное произведение векторов; выполнять действия над векторами (сложение, вычитание, умножение на число), вычислять скалярное произведение, определять в простейших случаях угол между векторами, выполнять разложение вектора на составляющие, применять полученные знания в физике; применять векторы для решения геометрических задач на вычисление длин, углов; использовать понятия векторов для решения задач по физике, географии и другим учебным предметам |
| 3                     | Умножение вектора на число. Применение векторов к решению задач |  | 3                |   |
| Глава X               | Метод координат   |  | 10               | Оперировать на  |

|               |                                 |  |   |  |
|---------------|---------------------------------|--|---|--|
| 1             | Координаты вектора              | <i>Разложение вектора на составляющие. Основные понятия, координаты вектора, расстояние между точками.</i> | 2 | базовом уровне понятиями вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, координаты на плоскости; извлекать информацию о геометрических |
| 2             | Простейшие задачи в координатах |  | 2 |  |
| 3             | Уравнение окружности и прямой   |  | 3 |  |
| Решение задач |                                 | <i>Координаты</i>  | 1 |  |

|                        |  |   |   |
|------------------------|--|---|---|
| Контрольная работа № 1 | <p><i>середины отрезка.</i><br/> <i>Уравнения фигур.</i><br/> <i>Уравнение окружности в координатах.</i><br/> <i>Уравнение прямой в координатах.</i><br/> <i>Взаимное расположение двух окружностей.</i><br/> <i>Пересечение окружностей и прямых.</i> Появление метода координат, позволяющего переводить геометрические объекты на язык алгебры. Р. Декарт.<br/> <i>Примеры различных систем координат.</i><br/> <i>Декартовы координаты на плоскости.</i> Метод координат и его применение.</p> | 1 | <p>фигурах, представленную на чертежах в явном виде; применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме; решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам; использовать векторы для решения простейших задач на определение скорости относительного движения определять приближённо координаты точки по её изображению на координатной плоскости; характеризовать взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей; оперировать понятиями вектор, сумма, разность векторов, произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение векторов, координаты на плоскости, координаты вектора; выполнять действия над векторами (сложение, вычитание, умножение на число), вычислять скалярное произведение, определять в простейших случаях угол между векторами, выполнять разложение вектора на составляющие,</p> |
|------------------------|--|---|---|

|               |  |   |    |  |
|---------------|--|---|----|--|
| Глава XI      | Соотношение между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов |   | 11 | Применять формулы периметра, площади; применять базовые тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей в простейших случаях; вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади в простейших случаях, применять формулы в простейших ситуациях |
| 1             | Синус, косинус, тангенс, котангенс угла  | <i>Тригонометрические функции тупого угла. Синус, косинус, тангенс углов от 0 до 180°. Основное тригонометрическое тождество.</i> | 3  |  |
| 2             | Соотношение между сторонами и углами треугольника                                  | <i>Формулы приведения. Координаты вектора.</i>  | 4  |  |
| 3             | Скалярное произведение векторов  | <i>Формулы приведения. Координаты вектора.</i>  | 2  |  |
| Решение задач |  | <i>Формулы приведения. Координаты вектора.</i>  | 1  |  |

|                        |   |   |   |
|------------------------|---|---|---|
| Контрольная работа № 2 | <p>площади треугольника,<br/> <i>Теорема синусов.</i><br/> <i>Теорема косинусов.</i></p> <p><b>Решение</b><br/>         практических задач с использованием теоремы косинусов.<br/> <b>Решение</b><br/>         практических задач с использованием теоремы синусов.</p> <p>Вычисление элементов треугольников с использованием тригонометрических соотношений.</p> <p><b>Решение</b><br/>         треугольников.</p> <p><b>Метод удвоения медианы. Скалярное произведение.</b></p> <p><i>Астрономия и геометрия. Что и как узнали Анаксагор, Эратосфен и Аристарх о размерах Луны, Земли и Солнца. Расстояния от Земли до Луны и Солнца. Измерение расстояния от Земли до Марса.</i></p> | 1   | <p>в повседневной жизни; применять формулы площади при решении многошаговых задач, в которых не все данные представлены явно, а требуют вычислений, оперировать более широким количеством формул длины, площади вычислять характеристики комбинаций фигур (окружностей и многоугольников)</p> <p>применять тригонометрические формулы для вычислений в более сложных случаях, проводить вычисления на основе равновеликости и равносоставленности формулировать задачи на вычисление длин, площадей и решать их; проводить вычисления на местности;</p> <p>применять формулы при вычислениях в смежных учебных предметах, в окружающей действительности</p> |
| Глава XII              | Длина окружности и площадь круга  | 12  | Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур правильные многоугольники; извлекать   |
| 1                      | Правильные многоугольники   | Правильные многоугольники.                      |   |
| 2                      | Длина окружности и площадь круга  | Вписанные и описанные окружности для правильных |   |
| Решение задач          |   |   |   |

|                        |   |   |  |
|------------------------|---|---|--|
| Контрольная работа № 3 | <p><i>многоугольников.</i><br/> <i>Окружность, круг.</i><br/> <i>Их элементы и свойства. Формулы длины окружности и площади круга.</i><br/> <i>Квадратура круга.</i><br/> <i>История числа π.</i><br/> <i>Золотое сечение.</i><br/> <i>Построение правильных многоугольников.</i><br/> <i>Геометрия и искусство.</i><br/> <i>Геометрические закономерности окружающего мира</i></p> | 1 | <p>информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде; применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме; решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам; использовать свойства геометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания; вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади в простейших случаях, применять формулы в простейших ситуациях в повседневной жизни; применять геометрические факты для решения задач, в том числе, предполагающих несколько шагов решения; формулировать в простейших случаях свойства и признаки фигур; доказывать геометрические утверждения; использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин; оперировать понятиями геометрических фигур; извлекать,</p> |
|------------------------|---|---|--|

|                        |                                    |            |   |  |  |
|------------------------|------------------------------------|------------|---|--|--|
| Глава<br>XIII          | Движения                           |            | 8 | <p>Строить фигуру, симметричную данной фигуре относительно оси и точки; распознавать движение объектов в окружающем мире; распознавать симметричные фигуры в окружающем мире; оперировать понятием движения и владеть приёмами построения фигур с использованием движений, применять полученные знания и опыт построений в смежных предметах и в реальных ситуациях окружающего мира; применять свойства движений для проведения простейших обоснований свойств фигур; применять свойства движений для построений и вычислений</p> |  |
| 1                      | Понятие движения                   |            | 3 |  |  |
| 2                      | Параллельный перенос и поворот     |            | 3 |  |  |
| Решение задач          |                                    | 1          |   |  |  |
| Контрольная работа № 4 |                                    | 1          |   |  |  |
| Глава<br>XIV           | Начальные сведения из стереометрии |            | 8 | <p>Оперировать на базовом уровне понятиями</p>   |  |
| 1                      | Многогранники                      | Плоскость. | 4 |  |  |

|   |                             |   |   |  |
|---|-----------------------------|---|---|--|
| 2 | Тела поверхности вращения и | <p><i>Многогранник и его элементы. Названия многогранников с разным положением и количеством граней.</i> Первичные представления о пирамиде, параллелепипеде, призме, сфере, шаре, цилиндре, конусе, их элементах и простейших свойствах.</p> <p>Представление об объёме и его свойствах.</p> <p>Измерение объёма. Единицы измерения объёмов. Удвоение куба. П. Ферма Архимед. Платон и Аристотель. Л Эйлер</p> | 4 | <p>геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде; применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме; решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам; использовать свойства геометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания</p> <p>применять формулы площади и объёма, площади поверхности отдельных многогранников при вычислениях, когда все данные имеются в условии; оперировать представлениями о длине, площади, объёме как величинами;</p> <p>проводить простые вычисления на объёмных телах;</p> <p>применять формулы площади, объёма при решении многошаговых задач, в которых не все данные представлены явно, а требуют вычислений,</p> <p>оперировать более широким количеством формул площади, объёма</p> |
|---|-----------------------------|---|---|--|

|  |    |  |
|--|----|--|
| Повторение. Решение задач. Итоговая контрольная работа | 11 |  |
| Итого  | 68 |  |

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

### . УМК

1.1 Геометрия. 7-9 классы : учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.. – 3-е изд. – М : Просвещение. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1.2.1 Контрольные работы по геометрии: 7 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия 7 – 9 классы» / Н.Б. Мельникова. – М.: Издательство «Экзамен», 2020 – 64 с. : ил.

1.2.2 Контрольные работы по геометрии: 8 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия 7 – 9 классы» / Н.Б. Мельникова. – М.: Издательство «Экзамен», 2020 – 64 с. : ил.

1.2.3 Контрольные работы по геометрии: 9 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия 7 – 9 классы» / Н.Б. Мельникова. – М.: Издательство «Экзамен», 2020 – 94 с. : ил.

1.3.1 Тесты по геометрии: 7 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия 7 – 9 классы» / А.В. Фарков. – М.: Издательство «Экзамен», 2020 – 144 с. : ил.

1.3.2 Тесты по геометрии: 8 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия 7 – 9 классы» / А.В. Фарков. – М.: Издательство «Экзамен», 2020 – 110 с. : ил.

1.3.3 Тесты по геометрии: 9 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия 7 – 9 классы» / А.В. Фарков. – М.: Издательство «Экзамен», 2020 – 96 с. : ил.

1.4. 1 Дидактические материалы по геометрии: 7 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия 7 – 9 классы» / Н.Б. Мельникова, Г.А. Захарова. – М.: Издательство «Экзамен», 2020 - 144 с. : ил.

1.4.2 Дидактические материалы по геометрии: 8 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия 7 – 9 классы» / Н.Б. Мельникова, Г.А. Захарова. – М.: Издательство «Экзамен», 2020 - 176 с. : ил.

1.5. 1. Геометрия: рабочая тетрадь : 7 кл. / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.. – М : Просвещение, 2020– 64 с. : ил.

1.5.2. Геометрия: рабочая тетрадь : 8 кл. / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.. – М : Просвещение, 2020 – 65 с. : ил.

1.5.3. Геометрия: рабочая тетрадь : 9 кл. / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.. – М : Просвещение, 2020– 49 с. : ил.

2.1. Комплект демонстрационных таблиц «Геометрия. 7 класс» к учебнику Л.С. Атанасяна / Т.Г. Ходот, Т.А. Бурмистрова, А.Ю. Ходот. – М.: Просвещение, 2020

2.2. Комплект таблиц «Математика. Геометрия. 7-11 класс». Наглядное пособие / М.: Спектр-М

## ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 3.1. CD - Диск «Уроки геометрии Кирилла и Мефодия»
- 3.2. CD - Диск «Геометрия 7 класс» / Издательство «1С», серия: «Школа»
4. Информационные источники
  - 4.1. <http://fcior.edu.ru/> - единое окно доступа к образовательным ресурсам
  - 4.2. <http://school-collection.edu.ru> – единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
  - 4.3. <http://www.fipi.ru/> - федеральный институт педагогических измерений: нормативно-правовая база ОГЭ, открытый банк задания ОГЭ (математика)
  - 4.4. <http://alexlarin.net/> - информационная поддержка при подготовке к ОГЭ по математике
  - 4.5. <http://sdamgia.ru/> - образовательный портал для подготовки к экзаменам
5. Технические средства
  - 5.1. Персональный компьютер
  - 5.2. Мультимедийная доска
6. Учебно-практическое оборудование
  - 6.1. Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц
  - 6.2. Доска магнитная с координатной сеткой
  - 6.3. Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник ( $30^\circ$ ,  $60^\circ$ ), угольник ( $45^\circ$ ,  $45^\circ$ ), циркуль

## Планируемые результаты изучения учебного предмета

|   | <b>Выпускник научится в 7-9 классах<br/>(для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом уровне)</b>   | <b>Выпускник получит возможность научиться в 7-9 классах для обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом и углублённом уровнях</b>  |
|---|--|--|
| <b>Элементы теории множеств и математической логики</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Оперировать на базовом уровне<sup>1</sup> понятиями: множество, элемент множества, подмножество, принадлежность;</li> <li>- задавать множества перечислением их элементов;</li> <li>- находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях;</li> <li>- оперировать на базовом уровне понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство;</li> <li>- приводить примеры и контрпримеры для подтверждения своих высказываний.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Оперировать<sup>2</sup> понятиями: определение, теорема, аксиома, множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств;</i></li> <li>- <i>изображать множества и отношение множеств с помощью кругов Эйлера;</i></li> <li>- <i>определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств;</i></li> <li>- <i>задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания;</i></li> <li>- <i>оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность высказывания, отрицание высказываний, операции над высказываниями: и, или, не, условные высказывания (импликации);</i></li> <li>- <i>строить высказывания, отрицания высказываний.</i></li> </ul> |

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

---

<sup>1</sup>Здесь и далее – распознавать конкретные примеры общих понятий по характерным признакам, выполнять действия в соответствии с определением и простейшими свойствами понятий, конкретизировать примерами общие понятия.

<sup>2</sup> Здесь и далее – знать определение понятия, уметь пояснить его смысл, уметь использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, доказательств, решении задач.

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики; использовать множества, операции с множествами, их графическое представление для описания реальных процессов и явлений</li> </ul>   |
| <b>Геометрические фигуры</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур;</li> <li>- извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде;</li> <li>- применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме;</li> <li>- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Оперировать понятиями геометрических фигур;</li> <li>- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах;</li> <li>- применять геометрические факты для решения задач, в том числе, предполагающих несколько шагов решения;</li> <li>- формулировать в простейших случаях свойства и признаки фигур;</li> <li>- доказывать геометрические утверждения;</li> <li>- владеть стандартной классификацией плоских фигур (треугольников и четырёхугольников).</li> </ul> |
| <b>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</b>  |  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать свойства геометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания.</li> </ul> |  |   |

|                  |  |   |
|------------------|--|---|
| <b>Отношения</b> | <p>- Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция.</p> | <p>- <i>Оперировать понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные фигуры, подобные треугольники;</i></p> <p><i>- применять теорему Фалеса и теорему о пропорциональных отрезках при решении задач;</i></p> <p><i>- характеризовать взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей.</i></p> |
|                  | <p><b>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</b></p> <p>- использовать отношения для решения простейших задач, возникающих в реальной жизни.</p>  | <p>- использовать отношения для решения задач, возникающих в реальной жизни.</p>  |

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>Измерения и вычисления</b></p>                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;</li> <li>- применять формулы периметра, площади и объёма, площади поверхности отдельных многогранников при вычислениях, когда все данные имеются в условии;</li> <li>- применять теорему Пифагора, базовые тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей в простейших случаях.</li> </ul> | <p><i>-Оперировать представлениями о длине, площади, объёме как величинами. Применять теорему Пифагора, формулы площади, объёма при решении многошаговых задач, в которых не все данные представлены явно, а требуют вычислений, оперировать более широким количеством формул длины, площади, объёма, вычислять характеристики комбинаций фигур (окружностей и многоугольников) вычислять расстояния между фигурами, применять тригонометрические формулы для вычислений в более сложных случаях, проводить вычисления на основе равновеликости и равносоставленности;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>- проводить простые вычисления на объёмных телах;</i></li> <li><i>- формулировать задачи на вычисление длин, площадей и объёмов и решать их.</i></li> </ul> |
| <b>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</b> |   |  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади в простейших случаях, применять формулы в простейших ситуациях в повседневной жизни.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить вычисления на местности;</li> <li>- применять формулы при вычислениях в смежных учебных предметах, в окружающей действительности.</li> </ul>  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Геометрические построения</b>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Изображать типовые плоские фигуры и фигуры в пространстве от руки и с помощью инструментов.</li> </ul>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Изображать геометрические фигуры по текстовому и символному описанию;</i></li> <li>- <i>свободно оперировать чертёжными инструментами в несложных случаях,</i></li> <li>- <i>выполнять построения треугольников, применять отдельные методы построений циркулем и линейкой и проводить простейшие исследования числа решений;</i></li> <li>- <i>изображать типовые плоские фигуры и объемные тела с помощью простейших компьютерных инструментов.</i></li> </ul> |
| <b>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</b> |  |  |
| <b>Геометрические преобразования</b>                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни.</li> </ul>                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни;</li> <li>- оценивать размеры реальных объектов окружающего мира.</li> </ul>   |
| <b>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</b> |  |  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- распознавать движение объектов в окружающем мире;</li> <li>- распознавать симметричные фигуры в окружающем мире.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять свойства движений и применять подобие для построений и вычислений.</li> </ul>   |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Векторы и координаты на плоскости</b>                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Оперировать на базовом уровне понятиями вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, координаты на плоскости;</li> <li>- определять приближённо координаты точки по её изображению на координатной плоскости.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Оперировать понятиями вектор, сумма, разность векторов, произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение векторов, координаты на плоскости, координаты вектора;</li> <li>- выполнять действия над векторами (сложение, вычитание, умножение на число), вычислять скалярное произведение, определять в простейших случаях угол между векторами, выполнять разложение вектора на составляющие, применять полученные знания в физике, пользоваться формулой вычисления расстояния между точками по известным координатам, использовать уравнения фигур для решения задач;</li> <li>- применять векторы и координаты для решения геометрических задач на вычисление длин, углов.</li> </ul> |
| <b>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</b> |   |   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать векторы для решения простейших задач на определение скорости относительного движения.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать понятия векторов и координат для решения задач по физике, географии и другим учебным предметам.</li> </ul>  |
| <b>История математики</b>                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;</li> <li>- знать примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественной и всемирной историей;</li> <li>- понимать роль математики в развитии России.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Характеризовать вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей;</li> <li>- понимать роль математики в развитии России.</li> </ul>  |
| <b>Методы математики</b>                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Выбирать подходящий изученный метод для решения изученных типов математических задач;</li> <li>- приводить примеры математических закономерностей в окружающей действительности</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Используя изученные методы, проводить доказательство, выполнять опровержение;</li> <li>- выбирать изученные методы и их комбинации для решения математических задач;</li> <li>- использовать</li> </ul>  |

|  |                                   |   |
|--|-----------------------------------|---|
|  | <p>и произведениях искусства.</p> | <p><i>математические знания для описания закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства;</i></p> <p><i>- применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач.</i></p> |
|--|-----------------------------------|---|