Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа села Конево»

Рассмотрено: на заседании педагогического совета протокол №1 31августа 2022 года

Утверждаю: Вр.и.о. директора МБОУ СОШ с.Конево 21-**О**Д от 31августа 2022 года

Рабочая программа учебного предмета геометрия

7 - 9 классы основного общего образования на 2022 -2023 учебный год

Составитель: Ф.И.О

Рукавишникова Н.Е. Учитель

1) Планируемые результаты освоения учебного предмета.

Содержание курса «Геометрия» обеспечивает реализацию следующих личностных, метапредметных и предметных результатов:

Личностные результаты:

- 1. Российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долга перед Родиной, идентификация себя в качестве гражданина России, субъективная значимость использования русского языка и языков народов России, осознание и ощущение личностной сопричастности судьбе российского народа). Осознание этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества (идентичность человека с российской многонациональной культурой, сопричастность истории народов и государств, находившихся на территории современной России); интериоризация гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира.
- 2. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность к осознанному выборуи построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.
- 3. Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам (способность к нравственному самосовершенствованию; веротерпимость, уважительное отношение к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию; знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве; сформированность представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности; понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества). Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.
- 4. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.
- 5. 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).
- 6. Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах. Участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей (формирование готовности к участию в процессе упорядочения социальных связей и отношений, в которые включены и которые формируют сами учащиеся; включенность в непосредственное гражданское участие, готовность участвовать в жизнедеятельности подросткового общественного объединения, продуктивно взаимодействующего с социальной средой и социальными институтами; идентификация себя в качестве субъекта социальных преобразований, освоение компетентностей в сфере организаторской деятельности; интериоризация ценностей созидательного отношения к окружающей действительности, ценностей социального творчества, ценности продуктивной организации совместной деятельности, самореализации в группе и организации, ценности «другого» как равноправного партнера, формирование компетенций анализа, проектирования, организации деятельности, рефлексии изменений, способов взаимовыгодного сотрудничества, способов реализации собственного лидерского потенциала).
- 7. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериоризация правил ин-

дивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на до- рогах.

- 8. Развитость эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера (способность понимать художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции; сформированность основ художественной культуры обучающихся как части их общей духовной культуры, как особого способа познания жизни и средства организации общения; эстетическое, эмоционально-ценностное видение окружающего мира; способность к эмоционально-ценностному освоению мира, самовыражению и ориентации в художественноми нравственном пространстве культуры; уважение к истории культуры своего Отечества, выраженной в том числе в понимании красоты человека; потребность в общении с художественными произведениями, сформированность активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно-значимой ценности).
- 9. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях (готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, к художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).

Метапредметные результаты освоения учебного предмета:

Метапредметные результаты включают освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные).

Межпредметные понятия

Условием формирования межпредметных понятий, таких, как система, факт, закономерность, феномен, анализ, синтез является овладение обучающимися основами читательской компетенции, приобретение навыков работы с информацией, участие в проектной деятельности. В основной школе на всех предметах будет продолжена работа по формированию и развитию основ читательской компетенции. Обучающиеся овладеют чтением как средством осуществления своих дальнейших планов: продолжения образования и самообразования, осознанного планирования своего актуального и перспективного круга чтения, в том числе досугового, подготовки к трудовой и социальной деятельности. У выпускников будет сформирована потребность в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, создании образа «потребного будущего». При изучении учебных предметов обучающиеся усовершенствуют приобретенные на первом уровне навыки работы с информацией и пополнят их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюсяв них информацию, в том числе:

- систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;
- выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свертывание вы- деленных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схеми диаграмм, карт понятий концептуальных диаграмм, опорных конспектов);
- заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

В ходе изучения всех учебных предметов, обучающиеся приобретут опыт проектной деятельности как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию само- стоятельности, 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 неопределенности. Они получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения. Перечень ключевых межпредметных понятий определяется в ходе разработки основной образовательной программы основного общего образования образовательной организации в зависимости от материально

- технического оснащения, кадрового потенциала, используемых методов работы и образовательных технологий. В соответствии ФГОС ООО выделяются три группы универсальных учебных действий: регулятивные, познавательные, коммуникативные.

Регулятивные УУД

1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать но вые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельно-

сти. 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 технологии 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 коррективы в текущую деятельность на основе анализаизменений 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 способывыхода 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 иприменять 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 вербальные, 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 (художественный и нехудожественный учебный, научно-популярный, информационный, текст non-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;
- выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, 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 непонимани-

ем/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 скоммуникативной 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 условиямикоммуникации;
- выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, 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 результаты:

Выпускник научится в 7-9 классах (для использования в повседневной жизни иобеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом уровне)

Геометрические фигуры

- Оперировать на базовом уровне понятиями 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.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

— использовать свойства геометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания.

Отношения

— Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

— использовать отношения для решения простейших задач, возникающих в реальной жизни.

Измерения и вычисления

- Выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- применять формулы периметра, площади и объема, площади поверхности отдельных многогранников при вычислениях, когда все данные имеются в условии;
- применять теорему Пифагора, базовые тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей в простейших случаях.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

— вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади в простейших случаях, применять формулы в простейших ситуациях в повседневной жизни.

Геометрические построения

— Изображать типовые плоские фигуры и фигуры в пространстве от руки и с помощью инструментов.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

— выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни.

Геометрические преобразования

— Строить фигуру, симметричную данной фигуре относительно оси и точки.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- распознавать движение объектов в окружающем мире;
- распознавать симметричные фигуры в окружающем мире.

Векторы и координаты на плоскости

- Оперировать на базовом уровне понятиями вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, координаты на плоскости;
- определять приближенно координаты точки по ее изображению на координатнойплоскости.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

— использовать векторы для решения простейших задач на определение скорости относительного движения.

Одним из путей повышения мотивации и эффективности учебной деятельности в основной школе является включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектнуюдеятельность.

2) Содержание курса геометрии в 7–9 классах

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 ее свойства, виды углов, многоугольники, круг.

Осевая 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.

Четырехугольники. Параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция, равнобедренная трапеция. Свойства и признаки параллелограмма, ромба, прямоугольника, квадрата.

Окружность, круг

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

Геометрические фигуры в пространстве (объемные 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. Подобные треугольники. Признаки подобия.

Взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей.

Измерения и вычисления

Величины

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

Понятие о площади плоской фигуры и ее свойствах. Измерение площадей. Единицы измерения площади.

Представление об объеме и его свойствах. Измерение объема. Единицы измерения объемов.

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*. Вычисление элементов треугольников с использованием тригонометрических соотношений. Формулы площади треугольника, параллелограмма и его частных видов, формулы длины окружности и площади круга. 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, равногоданному,

Построение треугольников по трем 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, действия над векторами, использование векторов в физике, разложение вектора на составляющие, скалярное произведение.

Координаты

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

Применение векторов и координат для решения простейших геометрических задач.

3) Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Тематическое планирование для 7 класса (68 часов)

№ урока	Тема урока	Количес тво		
	Начальные геометрические сведения - 12 часов	часов		
1	Вводный урок	1		
2	Прямая и отрезок.	1		
3	Луч и угол.	1		
4	Сравнение отрезков и углов.	1		
5	Измерение отрезков.	1		
6	Решение задач по теме «Измерение отрезков»	1		
7	Измерение углов.	1		
8	Смежные и вертикальные углы.	1		
	<u> </u>			
9	Перпендикулярные прямые.	1		
10	Подготовка к контрольной работе « Начальные геометрические сведения»	1		
11	Контрольная работа №1 « Начальные геометрические сведения»	1		
12	Анализ контрольной работы	1		
	Треугольники – 18 часов	•		
13	Треугольник.	1		
14	Первый признак равенства треугольников.	1		
15	Первый признак равенства треугольников. Решение задач	1		
16	Перпендикуляр к прямой.	1		
17	Медиана, биссектриса и высота треугольника	1		
18	Свойства равнобедренного треугольника.	1		
19	Решение задач по теме «Равнобедренный треугольник»	1		
20	Второй признак равенства треугольников	1		
21	Решение задач на применение второго признака равенства треугольников.	1		
22	Третий признак равенства треугольников	1		
23	Решение задач на применение третьего признака равенства 1 треугольников.			
24	Окружность. Построение циркулем и линейкой.	1		
25	Решение задач на построение	1		
26	Решение задач на построение	1		
27	Решение задач на применение признаков равенства треугольников	1		
28	Подготовка к контрольной работе «Треугольники»	1		
29	Контрольная работа №2 «Треугольники»	1		
30	Анализ контрольной работы	1		
50	Параллельные прямые -13 часов	1		
31	Определение параллельных прямых. Признаки параллельности прямых	1		
32	Признаки параллельности прямых	1		
33	Практические способы построения параллельных прямых	1		
34	Решение задач по теме «Признаки параллельности двух прямых»	1		
35	Аксиома параллельных прямых. Следствия из аксиом	1		
	Теоремы об углах, образованных параллельными прямыми и секу-	1		
36	щей Теоремы об углах, образованных параллельными прямыми и секу-	1		
37	щей	1		
38	Решение задач на применение признаков параллельных прямых	1		

39	Решение задач на применение свойств параллельных прямых	1 1		
40	Решение задач на применение своиств параллельных прямых	1		
41		-		
42	Подготовка к контрольной работе «Параллельные прямые»	1		
	Контрольная работа №3 «Параллельные прямые»	1		
43	Анализ контрольной работы	1		
4.4	Соотношения между сторонами и углами треугольника - 9 часов	1		
44	Сумма углов треугольника	1		
45	Внешний угол треугольника	1		
46	Виды треугольников	1		
47	Теорема о соотношениях между углами и сторонами	1		
- 10	треугольника			
48	Решение задач	1		
49	Неравенство треугольника	1		
50	Подготовка к контрольной работе «Соотношения между	1		
	сторонами и углами треугольника»			
51	Контрольная работа №4 « Соотношения между сторонами и	1		
	углами треугольника»			
52	Анализ контрольной работы	1		
	Прямоугольные треугольники – 11 часов			
53	Свойства прямоугольного треугольника	1		
54	Свойства прямоугольного треугольника	1		
55	Признаки прямоугольного треугольника	1		
56	Решение задач по теме «Прямоугольный треугольник»	1		
57	Расстояние от точки до прямой. Расстояние между	1		
	параллельными прямыми			
58	Построение треугольника по трем элементам	1		
59	Построение треугольника по трем элементам	1		
60	Построение треугольника по трем элементам	1		
61	Подготовка к контрольной работе «Прямоугольные треугольники»	1		
62	Контрольная работа №5 «Прямоугольные треугольники»	1		
63	Анализ контрольной работы	1		
	Повторение -7 часов			
64	Признаки равенства треугольников. Равнобедренный треугольник	1		
65	Параллельные прямые	1		
66	Соотношения между сторонами и углами треугольника	1		
67	Задачи на построение	1		
68	Годовая контрольная работа	1		

Тематическое планирование для 8 класса (68 часов)

№ ypo-	Тема урока	Количество
ка	Входное повторение – 4 часа	часов
1	Повторение курса геометрии 7 класса	1
2	Повторение курса геометрии 7 класса	1
3	Повторение курса геометрии 7 класса	1
4	Входная контрольная работа	1
	Четырехугольники – 13 часов	1
5	Многоугольники. Решение задач	1
6	Параллелограмм	1
7	Признаки параллелограмма	1
8	Трапеция	1
9	Трапеция. Решение задач	1
10	Теорема Фалеса	1
11	Задачи на построение	1
12	1	1
13	Прямоугольник	1
14	Ромб. Квадрат	1
15	Осевая и центральная симметрия	1
16	Решение задач	1
17	Подготовка к контрольной работе по теме "Четырехугольники"	1
1/	Контрольная работа 1 по теме "Четырехугольники"	1
18	Площадь — 13 часов	1
19	Работа над ошибками. Площадь многоугольника	1
	Площадь прямоугольника	1
20	Площадь параллелограмма	1
21	Площадь параллелограмма. Решение задач	1
22	Площадь треугольника	1
23	Площадь трапеции	1
24	Решение задач на вычисление площадей фигур	1
25	Теорема Пифагора	1
26	Теорема, обратная теореме Пифагора	<u>l</u>
27	Решение задач по теме "Теорема Пифагора"	1
28	Решение задач	1
29	Подготовка к контрольной работе по теме "Площадь"	1
30	Контрольная работа №2 по теме "Площадь"	1
2.1	Подобные треугольники – 19 часов	1
31	Работа над ошибками. Определение подобных треугольников	1
32	Отношение площадей подобных треугольников	1
33	Первый признак подобия треугольников	1
34	Решение задач на применение первого признака подобия треугольников	1
35	Второй и третий признаки подобия треугольников	1
36	Решение задач на применение признаков подобия треугольников	1
37	Подготовка к контрольной работе	1
38	Контрольная работа № 3 по теме «Признаки подобия треугольников»	1
39	Работа над ошибками. Средняя линия треугольника	1
40	Свойство медиан треугольника	1
41	Пропорциональные отрезки	1
42	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике	1
43	Измерительные работы на местности	1

44	Решение задач на построение методом подобных треугольников	1		
45	Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника	1		
46	Значения синуса, косинуса и тангенса для углов 30, 45 и 60	1		
47	Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольни-ка. Решение задач			
48	Подготовка к контрольной работе по теме «Применение теории подо-	1		
	бия треугольников»			
49	Контрольная работа № 4 по теме «Применение теории подобия тре- угольников»	1		
	Окружность – 17 часов			
50	Работа над ошибками. Взаимное расположение прямой и окружности	1		
51	Касательная к окружности	1		
52	Решение задач	1		
53	Центральный угол	1		
54	Теорема о вписанном угле	1		
55	Теорема об отрезках пересекающихся хорд	1		
56	Решение задач по теме "Центральные и вписанные углы"	1		
57	Свойство биссектрисы угла	1		
58	Серединный перпендикуляр	1		
59	Теорема о точке пересечения высот треугольника	1		
60	Вписанная окружность	1		
61	Свойства описанного четырехугольника	1		
62	Описанная окружность	1		
63	Свойство вписанного четырехугольника	1		
64	Подготовка к контрольной работе по теме "Окружность"	1		
65	Контрольная работа №5 по теме "Окружность"	1		
66	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками	1		
	Повторение – 2 часа			
67	Повторение по теме "Четырехугольники. Площадь"	1		
68	Повторение по теме "Подобные треугольники. Окружность"	1		

Тематическое планирование для 9 класса (68 часов)

№ урока	Тема урока	Количество часов	
	Вводное повторение – 3 часа		
1	Четырехугольники.	1	
2	Площади четырехугольников.	1	
3	Теорема Пифагора.	1	
	Векторы – 12 часов		
4	Понятие вектора.	1	
5	Откладывание вектора от данной точки.	1	
6	Сумма двух векторов.	1	
7	Сумма нескольких векторов.	1	
8	Вычитание векторов.	1	
9	Решение задач по теме «Сложение и вычитание векторов».	1	
10	Умножение вектора на число.	1	
11	Умножение вектора на число.	1	
12	Применение векторов к решению задач.	1	
13	Средняя линия трапеции.	1	
14	Подготовка к контрольной работе по теме «Векторы»	1	

15	Контрольная работа№1 по теме «Векторы»	1			
Метод координат – 12 часов					
16	Анализ контрольной работы. Разложение вектора по двум	1			
	неколлинеарным векторам.	1			
17	Координаты вектора.	1			
18	Простейшие задачи в координатах.	1			
19	Простейшие задачи в координатах.				
20	Решение задач.				
21	Уравнение окружности.				
22	Уравнение окружности. Решение задач	1			
23	Уравнение прямой.	1			
24	Решение задач на метод координат.	1			
25	Решение задач на метод координат.	1			
26	Подготовка к контрольной работе по теме «Метод координат»	1			
27	Контрольная работа №2 по теме «Метод координат»	1			
	Соотношения между сторонами и углами треугольника – 15 часов				
28	Анализ контрольной работы. Синус, косинус и тангенс угла.	1			
29	Синус, косинус и тангенс угла. Основное тригонометрическое	1			
2)	тождество.	1			
30	Формулы приведения. Формулы для вычисления координат точки.	1			
31	Теорема о площади треугольника.	1			
32-33	Теоремы синусов и косинусов.	2			
34	Решение треугольников.	1			
35	Решение треугольников.	1			
36	Измерительные работы.	1			
37	Соотношения между сторонами и углами треугольника.	1			
38	Скалярное произведение векторов.	1			
39	Скалярное произведение в координатах.	1			
	Применение скалярного произведения векторов при решении				
40	задач.	1			
41	Подготовка к контрольной работе по теме «Соотношения между сторо-	1			
	нами и углами треугольника».				
42	Контрольная работа №3 по теме «Соотношения между сторонами и уг-	1			
	лами треугольника».				
	Длина окружности и площадь круга – 12 часов				
43	Анализ контрольной работы. Правильный многоугольник	1			
44	Окружность, описанная около правильного многоугольника и вписанная в правильный многоугольник.	1			
45	Формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности	1			
46	Решение задач по теме «Правильный многоугольник».	1			
47	Длина окружности.	1			
48	Длина окружности. Решение задач.	1			
49	Площадь круга и кругового сектора.	1			
50	Площадь круга и кругового сектора.	1			
51	Длина окружности. Площадь круга.	1			
52	Решение задач на нахождение длины окружности и площади круга.	1			
53	Подготовка к контрольной работе по теме «Длина окружности и пло-	1			
	щадь круга».	_			
54	Контрольная работа №4 по теме «Длина окружности и площадь круга».	1			
	Движения – 6 часов				
55	Анализ контрольной работы. Понятие движения.	1			
56	Параллельный перенос.	1			

57	Поворот.	1
58	Решение задач по теме «Параллельный перенос. Поворот».	1
59	Подготовка к контрольной работе по теме «Движения»	1
60	Контрольная работа №5 по теме «Движения»	1
	Повторение – 8 часов	
61	Анализ контрольной работы. Повторение по теме «Треугольники»	1
62	Повторение по теме «Четырехугольники»	1
63	Повторение по теме «Соотношения между сторонами и углами тре-	1
	угольника»	
64	Повторение по теме «Длина окружности и площадь круга»	1
65	Повторение по теме «Правильные многоугольники»	1
66	Решение задач	1
67	Итоговая контрольная работа	1
68	Итоговое повторение	1