

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

Министерство образования Иркутской области

Администрация муниципального образования "Братский район"

МКОУ "Приреченская ООШ"

РАССМОТРЕНО

Педагогическим советом

Протокол № 1
от «31» 08 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

_____ Н.В. Комарова
Приказ № 67/2
от «31» 08 2023 г.

**Рабочая программа
учебного предмета (курса)
«геометрия»**

**для учащихся 7-9 класса
(Базовый уровень)
на 2023-2024 учебный год**

**Разработал:
Жапов Батоболот Цыбенович
Учитель математики**

д.Новое Приречье 2023

Рабочая программа по геометрии 7- 9 класс разработана на основе требований к результатам освоения ООП ООО МКОУ «Приреченская ООШ» в соответствии с ФГОС ООО.

Рабочая программа «Геометрия» для обучающихся 7 - 9 классов рассчитана на 184 часа (по 2 часа в неделю, 50 часов в год – в 7 классе, 68 часов в год - в 8 классе, 66 часов в год - в 9 классе) в соответствии с учебным планом МКОУ «Приреченская ООШ».

Срок реализации программы – 3 года.

Используемый УМК:

Автор/авторский коллектив	Наименование учебника	Класс	Наименование издателя учебника
А. В. Погорелов.	Геометрия	7	Издательство «Просвещение»
А. В. Погорелов	Геометрия	8	Издательство «Просвещение»
А. В. Погорелов	Геометрия	9	Издательство «Просвещение»

**ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ
УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

Личностные результаты

- 1. Сформированность ответственного отношения к учению.**
- 2. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию** на основе развитой мотивации учебной деятельности и личностного смысла изучения математики, заинтересованность в приобретении и расширении математических знаний и способов действий, осознанность построения индивидуальной образовательной траектории.
- 3. Сформированность коммуникативной компетентности** в общении, в учебной исследовательской, творческой и других видах деятельности по предмету, которая выражается в умении ясно, точно грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, выстраивать аргументацию и вести конструктивный диалог. Приводить примеры и контрпримеры, а также понимать и уважать позицию собеседника, достигать взаимопонимания, сотрудничать для достижения общих результатов.
- 4. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.** Сформированность представления об изучаемых математических понятиях и методах как важнейших средствах математического моделирования реальных процессов и явлений.
- 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.
- 6. Сформированность логического мышления:** критичности (умения распознавать логически некорректные высказывания), креативности (собственная аргументация, опровержения, постановка задач, формулировка проблем, исследовательский проект и др.)

Метапредметные результаты		
7 класс	8 класс	9 класс
Регулятивные УУД		
<p>1. Умение совместно в микрогруппах/парах при сопровождении учителя определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.</p> <p>Обучающийся сможет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>1. Умение индивидуально при сопровождении учителя определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.</p> <p>Обучающийся сможет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
<p>2. Умение совместно в микрогруппах/парах при сопровождении учителя планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять необходимые 	<p>2. Умение индивидуально при сопровождении учителя планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять необходимые 	<p>2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять необходимые

<p>предлагать изменение характеристики процесса для получения улучшенных характеристик продукта;</p> <ul style="list-style-type: none"> - сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно. 	<ul style="list-style-type: none"> - сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно. 	<p>самостоятельно.</p>
<p>4. Умение совместно в микрогруппах/парах при сопровождении учителя оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>4. Умение индивидуально при сопровождении учителя оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>4. Умение самостоятельно оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения.</p> <p>Обучающийся сможет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
<p>5. Владение основами самоконтроля. Обучающийся сможет:</p>	<p>5. Владение основами осуществления осознанного выбора в учебной и</p>	<p>принятия решений и</p>

	информации.	возможные /наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;
7. Обучающийся сможет: -обозначать символом и знаком предмет и/или явление; - определять логические связи между предметами и/или явлениями. - создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления; 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 доказательство: прямое, косвенное, от противного.	7. Обучающийся сможет: - обозначать символом и знаком предмет и/или явление; - определять логические связи между предметами и/или явлениями. - создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления; 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; - строить доказательство: прямое, косвенное, от противного; - 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.	7. Обучающийся сможет: - обозначать символом и знаком предмет и/или явление; - определять логические связи между предметами и/или явлениями. - создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления; 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; - строить доказательство: прямое, косвенное, от противного; - 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. - 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. Смыслоное 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); - совместно с педагогом и сверстниками критически оценивать содержание и форму текста.	8. Смыслоное 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); - совместно с педагогом и сверстниками критически оценивать содержание и форму текста.	8. Смыслоное 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); - самостоятельно критически оценивать содержание и форму текста.
9. Формирование умения применять экологическое мышление в познавательной, коммуникативной, социальной практике. Обучающийся сможет: - определять свое отношение к природной среде; - анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов; - выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы. - проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций; - прогнозировать изменения	9. Развитие умения применять экологическое мышление 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; - выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы. - проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;	9. Формирование и развитие умения применять экологическое мышление 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; - выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы. - проводить причинный и вероятностный анализ

<p>ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;</p> <ul style="list-style-type: none"> - распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды. 	<ul style="list-style-type: none"> - прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора; - распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды. 	<ul style="list-style-type: none"> 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.
<p>10. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем.</p> <p>Обучающийся сможет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы; - осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями; - формировать множественную выборку из поисковых 	<p>10. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем.</p> <p>Обучающийся сможет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы; - осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями; - формировать множественную выборку из поисковых 	<p>10. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем.</p> <p>Обучающийся сможет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы; - осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями; - формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска.
<p>Коммуникативные УУД</p> <p>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.</p> <p>Обучающийся сможет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; 	<p>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.</p> <p>Обучающийся сможет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>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.</p> <p>Обучающийся сможет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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

	<p>гипотезы, аксиомы, теории;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). 	<p>действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 совместно в микрогруппах/парах при сопровождении учителя 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,	12. Умение индивидуально осознанно при сопровождении учителя использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Обучающийся сможет:	12. Умение самостоятельно 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.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Наглядная геометрия

Выпускник научится:

- 1) распознавать на чертежах, рисунках, моделях и в окружающем мире плоские и пространственные геометрические фигуры;

- 2) распознавать развёртки куба, прямоугольного параллелепипеда, правильной пирамиды, цилиндра и конуса;
- 3) определять по линейным размерам развёртки фигуры линейные размеры самой фигуры и наоборот;
- 4) вычислять объём прямоугольного параллелепипеда.

Выпускник получит возможность:

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

Геометрические фигуры

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность:

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

Измерение геометрических величин

Выпускник научится:

- 1) использовать свойства измерения длин, площадей и углов при решении задач на нахождение длины отрезка, длины окружности, длины дуги окружности, градусной меры угла;
- 2) вычислять длины линейных элементов фигур и их углы, используя формулы длины окружности и длины дуги окружности, формулы площадей фигур;
- 3) вычислять площади треугольников, прямоугольников, параллелограммов, трапеций, кругов и секторов;
- 4) вычислять длину окружности, длину дуги окружности;
- 5) решать задачи на доказательство с использованием формул длины окружности и длины дуги окружности, формул площадей фигур;
- 6) решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин (используя при необходимости справочники и технические средства).

Выпускник получит возможность:

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

Координаты

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность:

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

Векторы

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность:

- 4) *овладеть векторным методом для решения задач на вычисление и доказательство;*
- приобрести опыт выполнения проектов на тему “Применение векторного метода при решении задач на вычисление и доказательство”.*

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Наглядная геометрия. Наглядные представления о пространственных фигурах: куб, параллелепипед, призма, пирамида, шар, сфера, конус, цилиндр. Изображение пространственных фигур. Примеры сечений. Многогранники. Правильные многогранники. Примеры разверток многогранников, цилиндра и конуса.

Понятие объема; единицы объема. Объем прямоугольного параллелепипеда, куба.

Геометрические фигуры. Прямые и углы. Точка, прямая, плоскость. Отрезок, луч. Угол. Виды углов. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла. Параллельные и пересекающиеся прямые. Перпендикулярные прямые. Теоремы о перпендикулярности и параллельности прямых. Перпендикуляр и наклонная к прямой. Серединный перпендикуляр к отрезку.

Геометрическое место точек. Свойства биссектрисы угла и серединного перпендикуляра к отрезку.

Треугольник. Высота, медиана, биссектриса, средняя линия треугольника.

Равнобедренные и равносторонние треугольники, свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников. Неравенство треугольника. Соотношения между сторонами и углами треугольника.

Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника. Теорема Фалеса.

Подобие треугольников. Признаки подобия треугольников. Теорема Пифагора.

Синус, косинус, тангенс, котангенс острого угла прямоугольного треугольника и углов от 0 до 180; приведение к ост锐ому углу. Решение прямоугольных треугольников. Основное тригонометрическое тождество. Формулы, связывающие синус, косинус, тангенс, котангенс одного и того же угла. Решение треугольников: теорема косинусов и теорема синусов. Замечательные точки треугольника.

Четырехугольник. Параллелограмм, его свойства и признаки. Прямоугольник, квадрат, ромб, их свойства и признаки. Трапеция, средняя линия трапеции.

Многоугольник. Выпуклые многоугольники. Сумма углов выпуклого многоугольника. Правильные многоугольники.

Окружность и круг. Дуга, хорда. Сектор, сегмент. Центральный угол, вписанный угол, величина вписанного угла. Взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей. Касательная и секущая к окружности, их свойства. Вписанные и описанные многоугольники. Окружность, вписанная в треугольник, и окружность, описанная около треугольника. Вписанные и описанные окружности правильного многоугольника.

Геометрические преобразования. Понятие о равенстве фигур. Понятие о движении: осевая и центральная симметрии, параллельный перенос, поворот. Понятие о подобии фигур и гомотетии.

Построение с помощью циркуля и линейки. Основные задачи на построение: деление отрезка пополам; построение угла, равного данному; построение треугольника по трём сторонам; построение перпендикуляра к прямой; построение биссектрисы угла; деление отрезка на n равных частей.

Решение задач на вычисление, доказательство и построение с использованием свойств изученных фигур.

Измерение геометрических величин. Длина отрезка. Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми.

Периметр многоугольника.

Длина окружности, число π ; длина дуги окружности.

Градусная мера угла, соответствие между величиной центрального угла и длиной дуги окружности.

Понятие площади плоских фигур. Равносоставленные и равновеликие фигуры.

Площадь прямоугольника. Площади параллелограмма, треугольника и трапеции.

Площадь многоугольника. Площадь круга и площадь сектора. Соотношение между площадями подобных фигур.

Решение задач на вычисление и доказательство с использованием изученных формул.

Координаты. Уравнение прямой. Координаты середины отрезка. Формула расстояния между двумя точками плоскости. Уравнение окружности.

Векторы. Длина (модуль) вектора. Равенство векторов. Коллинеарные векторы. Координаты вектора. Умножение вектора на число, сумма векторов, разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Скалярное произведение векторов.

Теоретико-множественные понятия. Множество, элемент множества.

Задание множеств пересечением элементов, характеристическим свойством.

Подмножество. Объединение и пересечение множеств.

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

Понятие о равносильности, следовании, употреблении логических связок *если..., то..., в том и только в том случае, логические связки и, или*.

Геометрия в историческом развитии. От землемерия к геометрии. Пифагор и его школа. Фалес. Архимед. Построение правильных многоугольников.

Трисекция угла. Квадратура круга. Удвоение куба. История числа π . Золотое сечение."Начала" Евклида. Л. Эйлер. Н.И. Лобачевский. История пятого постулата.

Изобретение метода координат, позволяющего переводить геометрические объекты на язык алгебры. Р. Декарт и П. Ферма. Примеры различных систем координат на плоскости.

Поурочное планирование 7 класс

Ноp/п	Тема урока	Колво часов

§1 Основные свойства простейших геометрических фигур (14 часов)

1.	Геометрические фигуры. Точка и прямая	1
2.	Отрезок.	1
3.	Измерение отрезков.	1
4.	Решение задач по теме «Измерение отрезков»	1
5.	Полуплоскости.	1
6.	Полупрямая	1
7.	Угол.	1
8.	Угол. Решение задач.	1
9.	Откладывание отрезков и углов.	1
10	Треугольник. Существование треугольника, равного данному.	1
11	Параллельные прямые.	1
12	Теоремы и доказательства. Аксиомы.	1
13	Решение задач по теме «Основные свойства простейших геометрических фигур»	1
14	Контрольная работа №1 по теме «Основные свойства простейших геометрических фигур»	1

§2 Смежные и вертикальные углы (9 часов)

15	Смежные углы.	1
16	Смежные углы. Решение задач	1
17	Вертикальные углы	1
18	Перпендикулярные прямые. Доказательство от противного	1
19	Биссектриса угла	1
20	Биссектриса угла. Решение задач	1
21	Биссектриса угла. Решение задач	1
22	Смежные и вертикальные углы. Решение задач	1

23	Контрольная работа № 2. Смежные и вертикальные углы	1
§3 Признаки равенства треугольников (14 часов)		
24	Первый признак равенства треугольников.	1
25	Использование аксиом при доказательстве теорем	1
26	Второй признак равенства треугольников	1
27	Равнобедренный треугольник	1
28	Равнобедренный треугольник. Решение задач	1
29	Обратная теорема	1
30	Медиана, биссектриса и высота треугольника	1
31	Свойства медианы равнобедренного треугольника	1
32	Свойства медианы равнобедренного треугольника. Решение задач	1
33	Равнобедренный треугольник. Решение задач	1
34	Третий признак равенства треугольников	1
35	Третий признак равенства треугольников. Решение задач	1
36	Признаки равенства треугольников. Решение задач	1
37	Контрольная работа №3. Признаки равенства треугольников.	1
4. Сумма углов треугольника (16 часов)		
38	Параллельность прямых	1
39	Углы, образованные при пересечении двух прямых секущей	1
40	Признаки параллельности прямых	1
41	Свойства углов, образованных при пересечении параллельных прямых секущей	1
42	Решение задач по теме «Параллельности прямых»	1
43	Сумма углов треугольника.	1
44	Сумма углов треугольника. Решение задач	1
45	Сумма углов треугольника. Решение задач	1
46	Внешние углы треугольника	1

47	Внешние углы треугольника. Решение задач	1
48	Прямоугольный треугольник	1
49	Прямоугольный треугольник. Решение задач	1
50	Существование и единственность перпендикуляра к прямой	1
51	Существование и единственность перпендикуляра к прямой. Решение задач	1
52	Решение задач. Подготовка к контрольной работе	1
53	Контрольная работа №4. Сумма углов треугольника	1

§5. Геометрические построения (10 часов)

54	Окружность	1
55	Окружность, описанная около треугольника	1
56	Касательная к окружности	1
57	Окружность вписанная в треугольник	1
58	Построение треугольника с данными сторонами	1
59	Построение угла, равного данному	1
60	Деление отрезка пополам. Построение биссектрисы угла. Построение перпендикулярной прямой	1
61	Решение задач на построение	1
62	Геометрическое место точек. Метод геометрических мест	1
63	Контрольная работа № 5. Геометрические построения	1

Повторение курса геометрии за 7 класс (5 часов)

64	Повторение по теме «Основные свойства простейших геометрических фигур»	1
65	Повторение по теме «Смежные и вертикальные углы»	1

66	Повторение по теме «Признаки равенства треугольников»	1
67	Повторение по теме «Сумма углов треугольника»	1
68	Итоговый урок	1

8 класс

№ урока	Тема	Кол-во часов
1	Параллелограмм	1
2	Свойства диагоналей параллелограмма	1
3	Свойство противолежащих сторон и углов параллелограмма	1
4	Свойство противолежащих сторон и углов параллелограмма Решение задач	1
5	Прямоугольник Решение задач	1
6	Ромб Решение задач	1
7	Квадрат Решение задач	1
8	Контрольная работа №2 по теме «Четырехугольники» 1 час	1
9	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1
10	Теорема Фалеса	1
11	Средняя линия треугольника	
12	Средняя линия треугольника. Решение задач.	1
13	Трапеция	1
14	Трапеция..Решение задач	1
15	Теорема о пропорциональных отрезках	1
16	Контрольная работа №3 по теме «Четырехугольники» 1 час	1
17	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1
18	Косинус угла	1
19	Косинус угла. Решение задач.	1
20	Теорема Пифагора	1
21	Теорема Пифагора. Египетский треугольник.	1
22	Перпендикуляр и наклонная	1
23	Неравенство треугольников. Решение задач	1
24	Соотношение между сторонами и углами в прямоугольном треугольнике	1
25	Соотношение между сторонами и углами в прямоугольном треугольнике	1
26	Соотношение между сторонами и углами в прямоугольном треугольнике	1
27	Основные тригонометрические тождества.	1
28	Значение синуса, косинуса и тангенса некоторых углов	1
29	Контрольная работа №4 по теме «Теорема Пифагора»	1
30	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1
31	Определение декартовых координат. Координаты середины отрезка	1
32	Расстояние между точками	1
33	Уравнения окружности	1
34	Уравнения прямой	1

35	Координаты точки пересечения прямых	1
36	Расположение прямой относительно системы координат	1
37	Угловой коэффициент в уравнении прямой	1
38	График линейной функции	1
39	Определение синуса ,косинуса и тангенса любого угла от 0 до 180	1
40	Определение синуса ,косинуса и тангенса любого угла от 0 до 180	1
41	Преобразование фигур. Свойства движения	1
42	Поворот	1
43	Параллельный перенос и его свойства	1
44	Симметрия относительно точки	1
45	Симметрия относительно прямой	1
46	Контрольная работа №5 по теме «Декартовы координаты»	1
47	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1
48	Абсолютная величина и направление вектора.	1
49	Равенство векторов	1
50	Координаты вектора	1
51	Сложение векторов. Сложение сил.	1
52	Умножение вектора на число	1
53	Скалярное произведение векторов	1
54	Контрольная работа №6 по теме «Векторы» 1 час	1
55	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1
56	Четырехугольники	1
57	Теорема Пифагора	1
58	Декартовы координаты на плоскости	1
59	Движение	1
60	Окружность	1
61	Окружность, описанная около треугольника	1
62	Окружность, описанная около треугольника. Решение задач.	1
63	Касательная к окружности.	1
64	Окружность вписанная в треугольник	1
65	Окружность вписанная в треугольник. Решение задач	1
66	Окружность вписанная в треугольник. Контрольная работа №1(25мин)	1
67	Работа над ошибками. Определение четырехугольника	1
68	Определение четырехугольника	1

9 класс

№ урока	Тема	Кол-во часов
1	Преобразование подобия. Свойства преобразования подобия	1
2.	Подобие фигур	1
3.	Признак подобия треугольников по двум углам	1
4.	Признак подобия треугольников по двум углам. Решение задач	1
5.	Признак подобия треугольников по двум сторонам и углу между ними	1
6.	Признак подобия треугольников по трем сторонам	1
7.	Признак подобия треугольников по трем сторонам. Решение задач	1
8.	Признаки подобия треугольников. Решение задач.	1
9.	Признаки подобия прямоугольных треугольников	1
10.	Углы, вписанные в окружность	1
11.	Углы, вписанные в окружность. Решение задач.	1
12.	Пропорциональность отрезков хорд и секущих окружности	1
13.	Решение задач по теме «Подобие фигур»	1
14.	Контрольная работа № 1. Подобие фигур.	1
15.	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1
16.	Теорема косинусов	1
17.	Теорема косинусов. Решение задач.	1
18.	Теорема синусов.	1
19.	Теорема синусов. Решение задач.	1
20.	Соотношение между углами треугольника и противолежащими сторонами	1
21.	Соотношение между углами треугольника и противолежащими сторонами. Решение задач.	1
22.	Решение треугольников	1
23.	Решение треугольников. Решение задач.	1
24.	Урок обобщающего повторения по теме «Решение треугольников»	1
25.	Контрольная работа № 2. Решение треугольников.	1
26.	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1
27.	Ломаная	1
28.	Выпуклые многоугольники	1
29.	Правильные многоугольники	1
30.	Формулы радиусов вписанных и описанных окружностей правильных многоугольников	1
31.	Формулы радиусов вписанных и описанных окружностей правильных многоугольников. Решение задач.	1
32.	Построение некоторых правильных многоугольников. Подобие правильных выпуклых многоугольников.	1
33.	Длина окружности	1
34.	Длина окружности. Решение задач.	1
35.	Радианная мера угла	1
36.	решение задач по теме «Многоугольники»	1

37.	Контрольная работа № 3. Многоугольники.	1
38.	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1
39.	Понятие площади. Площадь прямоугольника	1
40.	Площадь параллелограмма	1
41.	Площадь треугольника	1
42.	Площадь треугольника. Решение задач.	1
43.	Формула Герона для площади треугольника	1
44.	Формула Герона для площади треугольника. Решение задач.	1
45.	Площадь трапеции	1
46.	Формулы радиусов вписанной и описанной окружностей треугольника	1
47.	Формулы радиусов вписанной и описанной окружностей треугольника. Решение задач	1
48.	Площади подобных фигур	1
49.	Площадь круга	1
50.	Решение задач по теме «Площади фигур»	1
51.	Контрольная работа № 4. Площади фигур	1
52.	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками	1
53.	Аксиомы стереометрии. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве	1
54.	Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве	1
55.	Многогранники	1
56.	Многогранники. Решение задач	1
57.	Тела вращения	1
58.	Тела вращения. Решение задач	1
59.	Повторение по теме «Основные свойства простейших геометрических фигур»	1
60.	Повторение по теме «Треугольники»	1
61.	Повторение по теме «Четырехугольники»	1
62.	Повторение по теме «Многоугольники» «Площади фигур»	1
63.	Повторение по теме «Подобие» «Движение»	1
64.	Повторение по теме «Векторы», «Метод координат»	1
65.	Контрольная работа №5 (итоговая)	1
66.	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками	1

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 259083907921181952501347624724699269454793049265

Владелец Комарова Наталья Валерьевна

Действителен с 22.09.2023 по 21.09.2024