

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования и науки Республики Ингушетия**

**Управление образования по г.Магас и г.Назрань**

**ГБОУ "СОШ-ДС № 11 г.Назрань"**

**РАССМОТРЕНО:**

на заседании МО  
руководитель ШМО

Мальсагова Я.М.

Протокол № 3  
от «28» августа 2023 г.

**СОГЛАСОВАНО:**

зам. директора по УВР

Плиева Х.А.

Протокол № 3  
от «28» августа 2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО:**

директор ГБОУ  
"СОШ-ДС № 11 г.Назрань"

Нальгиева М.Г.

Приказ № 16  
от «29» августа 2023 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебного предмета «Геометрия»**

**для обучающихся 8-х классов**

**г.Назрань, 2023 г.**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

---

### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА "ГЕОМЕТРИЯ"

Рабочая программа по учебному курсу "Геометрия" для обучающихся 8 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без базовой математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы реальной необходимостью становится непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и математической.

Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число профессий, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, круг школьников, для которых математика может стать значимым предметом, расширяется.

Практическая полезность математики обусловлена тем, что её предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять расчёты и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть практическими приёмами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределенности и понимать вероятностный характер случайных событий.

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всё более важным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приёмов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Ведущая роль принадлежит математике и в формировании алгоритмической компоненты мышления и воспитании умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач — основой учебной деятельности на уроках математики — развиваются также творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство с методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличий от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека.

Изучение математики также способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.

## ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА "ГЕОМЕТРИЯ"

«Математику уже затем учить надо, что она ум в порядок приводит», — писал великий русский ученый Михаил Васильевич Ломоносов. И в этом состоит одна из двух целей обучения геометрии как составной части математики в школе. Этой цели соответствует доказательная линия преподавания геометрии. Следуя представленной рабочей программе, начиная с седьмого класса на уроках геометрии обучающийся учится проводить доказательные рассуждения, строить логические умозаключения, доказывать истинные утверждения и строить контр примеры к ложным, проводить рассуждения от «противного», отличать свойства от признаков, формулировать обратные утверждения. Ученик, овладевший искусством рассуждать, будет применять его и в окружающей жизни.

Как писал геометр и педагог Игорь Федорович Шарыгин, «людьми, понимающими, что такое доказательство, трудно и даже невозможно манипулировать». И в этом состоит важное воспитательное значение изучения геометрии, присущее именно отечественной математической школе. Вместе с тем авторы программы предостерегают учителя от излишнего формализма, особенно в отношении начал и оснований геометрии. Французский математик Жан Дьедонне по этому поводу высказался так: «Что касается деликатной проблемы введения «аксиом», то мне кажется, что на первых порах нужно вообще избегать произносить само это слово. С другой же стороны, не следует упускать ни одной возможности давать примеры логических заключений, которые куда в большей мере, чем идея аксиом, являются истинными и единственными двигателями математического мышления».

Второй целью изучения геометрии является использование её как инструмента при решении как математических, так и практических задач, встречающихся в реальной жизни. Окончивший курс геометрии школьник должен быть в состоянии определить геометрическую фигуру, описать словами данный чертёж или рисунок, найти площадь земельного участка, рассчитать необходимую длину оптоволоконного кабеля или требуемые размеры гаража для автомобиля. Этому соответствует вторая, вычислительная линия в изучении геометрии в школе. Данная практическая линия является не менее важной, чем первая. Ещё Платон предписывал, чтобы «граждане Прекрасного города ни в коем случае не оставляли геометрию, ведь немаловажно даже побочное её применение — в военном деле да, впрочем, и во всех науках — для лучшего их усвоения: мы ведь знаем, какая бесконечная разница существует между человеком причастным к геометрии и непричастным». Для этого учителю рекомендуется подбирать задачи практического характера для рассматриваемых тем, учить детей строить математические модели реальных жизненных ситуаций, проводить вычисления и оценивать адекватность полученного результата. Крайне важно подчёркивать связи геометрии с другими предметами, мотивировать использовать определения геометрических фигур и понятий, демонстрировать применение полученных умений в физике и технике. Эти связи наиболее ярко видны в темах «Векторы», «Тригонометрические соотношения», «Метод координат» и «Теорема Пифагора».

## МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно учебному плану в 8 классе изучается учебный курс «Геометрия», который включает следующие основные разделы содержания: «Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин», а также «Декартовы координаты на плоскости», «Векторы», «Движения плоскости» и «Преобразования подобия».

Учебный план предусматривает изучение геометрии на базовом уровне, исходя из 68 учебных часов в учебном году.

---

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "ГЕОМЕТРИЯ"

Четырёхугольники. Параллелограмм, его признаки и свойства. Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства. Трапеция, равнобокая трапеция, её свойства и признаки. Прямоугольная трапеция.

Метод удвоения медианы. Центральная симметрия. Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках.

Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника.

Подобие треугольников, коэффициент подобия. Признаки подобия треугольников. Применение подобия при решении практических задач.

Свойства площадей геометрических фигур. Формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции. Отношение площадей подобных фигур.

Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге.

Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач.

Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника. Основное тригонометрическое тождество. Тригонометрические функции углов в  $30^\circ$ ,  $45^\circ$  и  $60^\circ$ .

Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. Углы между хордами и секущими. Вписанные и описанные четырёхугольники. Взаимное расположение двух окружностей. Касание окружностей. Общие касательные к двум окружностям.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

---

Освоение учебного курса «Геометрия» должно обеспечивать достижение на уровне основного общего образования следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Геометрия» характеризуются:

Патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах.

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

Трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений;

осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.

Эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.

Ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; овладением простейшими навыками исследовательской деятельности.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);

сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека.

Экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- готовностью к действиям в условиях неопределенности, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;
- необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать свое развитие;
- способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного курса «Геометрия» характеризуются овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.

1) Универсальные познавательные действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

*2) Универсальные коммуникативные действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.*

Общение:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Сотрудничество:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и др.);
- выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

*3) Универсальные регулятивные действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.*

Самоорганизация:

самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного курса «Геометрия» на уровне 8 класса должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

- Распознавать основные виды четырёхугольников, их элементы, пользоваться их свойствами при решении геометрических задач.
- Применять свойства точки пересечения медиан треугольника (центра масс) в решении задач.
- Владеть понятием средней линии треугольника и трапеции, применять их свойства при решении геометрических задач.
- Пользоваться теоремой Фалеса и теоремой о пропорциональных отрезках, применять их для решения практических задач.
- Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач.
- Пользоваться теоремой Пифагора для решения геометрических и практических задач.
- Строить математическую модель в практических задачах, самостоятельно делать чертёж и находить соответствующие длины.
- Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника.
- Пользоваться этими понятиями для решения практических задач.
- Вычислять (различными способами) площадь треугольника и площади многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо, калькулятором).
- Применять полученные умения в практических задачах.
- Владеть понятиями вписанного и центрального угла, использовать теоремы о вписанных углах, углах между хордами (секущими) и угле между касательной и хордой при решении геометрических задач.
- Владеть понятием описанного четырёхугольника, применять свойства описанного четырёхугольника при решении задач.
- Применять полученные знания на практике — строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрии (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

| №<br>п/п | Наименование<br>разделов<br>программы | Количество часов |                       | Сроки<br>изучения | Виды деятельности  | Виды, формы контроля                   |
|----------|---------------------------------------|------------------|-----------------------|-------------------|--|--|
|          |                                       | всего            | контрольные<br>работы |                   |  |  |
| 1.       | Повторение                            | 2                | 1                     |                   | Повторяют материал, изученный в курсе геометрии за 7 класс   | С/р; к/р                               |
| 2.       | Четырехугольники                      | 22               | 1                     |                   | Доказывают свойства и признаки изученных фигур и применяют их при решении задач.   | Устный опрос; инд. карточки; с/р; к/р. |
| 3.       | Теорема Пифагора                      | 13               | 1                     |                   | Носят стороны треугольника, используя теорему Пифагора.  | Устный опрос; инд. карточки; с/р; к/р. |
| 4.       | Декартовы координаты на плоскости     | 12               | 1                     |                   | Применяют формулы для нахождения координат середины отрезка, расстояния между двумя точками; составляют уравнения окружности и прямой. | Устный опрос; инд. карточки; с/р; к/р. |
| 5.       | Движение                              | 7                | 1                     |                   | Строят образы точек, прямых, отрезков, треугольников при осевой и центральной симметриях, параллельном переносе, повороте.             | Устный опрос; инд. карточки; с/р; к/р. |
| 6.       | Векторы                               | 8                | 1                     |                   | Выполняют операции над векторами   | Устный опрос; инд. карточки; с/р; к/р. |
| 7.       | Повторение                            | 4                |                       |                   | Закрепляют материал, изученный в курсе геометрии за 8 класс.   | Итоговый тест/ индивидуальная работа.  |
| 8.       | Итого:                                | 68               | 6                     |                   |  |  |

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Тема урока</b>  | <b>Количе-<br/>ство<br/>часов</b> | <b>Дата (по<br/>плану)</b> | <b>Примечан-<br/>ия(коррек-<br/>ция)</b> |
|------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|--|
| 1                | Смежные и вертикальные углы. Признаки равенства треугольников. Сумма углов треугольника. | 1                                 | 04.09                      |  |
| 2                | Определение четырехугольника.  | 1                                 | 06.09                      |  |
| 3                | Параллелограмм.  | 1                                 | 11.09                      |  |
| 4                | Свойство диагоналей параллелограмма.   | 1                                 | 13.09                      |  |
| 5                | Свойство противолежащих сторон и углов параллелограмма.                                  | 1                                 | 18.09                      |  |
| 6                | Свойство противолежащих сторон и углов параллелограмма.                                  | 1                                 | 20.09                      |  |
| 7                | Параллелограмм. Решение задач  | 1                                 | 25.09                      |  |
| 8                | Прямоугольник.   | 1                                 | 27.09                      |  |
| 9                | Прямоугольник.   | 1                                 | 02.10                      |  |
| 10               | Ромб.  | 1                                 | 04.10                      |  |
| 11               | Квадрат.   | 1                                 | 09.10                      |  |
| 12               | Решение задач по теме: «Четырехугольники».   | 1                                 | 11.10                      |  |
| 13               | Контрольная работа № 1. «Четырехугольники».  | 1                                 | 16.10                      |  |
| 14               | Анализ контрольной работы  | 1                                 | 18.10                      |  |
| 15               | Теорема Фалеса.  | 1                                 | 23.10                      |  |
| 16               | Средняя линия треугольника.  | 1                                 | 25.10                      |  |
| 17               | Средняя линия треугольника. Решение задач  | 1                                 | 06.11                      |  |
| 18               | Средняя линия треугольника. Решение задач  | 1                                 | 08.11                      |  |
| 19               | Трапеция.  | 1                                 | 13.11                      |  |
| 20               | Трапеция. Решение задач.   | 1                                 | 15.11                      |  |
| 21               | Теорема о пропорциональных отрезках.   | 1                                 | 20.11                      |  |
| 22               | Построение четвертого пропорционального отрезка.   | 1                                 | 22.11                      |  |
| 23               | Контрольная работа № 2 «Теорема Фалеса. Средняя линия треугольника»                      | 1                                 | 27.11                      |  |
| 24               | Анализ контрольной работы  | 1                                 | 29.11                      |  |
| 25               | Косинус угла.  | 1                                 | 04.12                      |  |
| 26               | Теорема Пифагора.  | 1                                 | 06.12                      |  |
| 27               | Теорема Пифагора.  |                                   | 11.12                      |  |
| 28               | Перпендикуляр и наклонная.   | 1                                 | 13.12                      |  |
| 29               | Неравенство треугольника   | 1                                 | 18.12                      |  |
| 30               | Решение задач  |                                   | 20.12                      |  |
| 31               | Соотношения между сторонами и углами в прямоугольном треугольнике                        | 1                                 | 25.12                      |  |
| 32               | Основные тригонометрические тождества.   | 1                                 | 27.12                      |  |
| 33               | Значения синуса, косинуса и тангенса некоторых углов                                     | 1                                 | 10.01                      |  |
| 34               | Изменение синуса, косинуса и тангенса при возрастании угла                               | 1                                 | 15.01                      |  |

|    |   |   |       |  |
|----|---|---|-------|--|
| 35 | Решение задач по теме «Соотношения между сторонами и углами треугольника»             | 1 | 17.01 |  |
| 36 | Контрольная работа№3. «Теорема Пифагора».   | 1 | 22.01 |  |
| 37 | Анализ контрольной работы   | 1 | 24.01 |  |
| 38 | Определение декартовых координат.   | 1 | 29.01 |  |
| 39 | Координаты середины отрезка.  | 1 | 31.01 |  |
| 40 | Уравнение окружности.   | 1 | 05.02 |  |
| 41 | Уравнение прямой. Координаты точки пересечение прямых.                                | 1 | 07.02 |  |
| 42 | Расположение прямой относительно системы координат.                                   | 1 | 12.02 |  |
| 43 | Решение задач   | 1 | 14.02 |  |
| 44 | Угловой коэффициент в уравнении прямой. График линейной функции.                      | 1 | 19.02 |  |
| 45 | График линейной функции.  | 1 | 21.02 |  |
| 46 | Определение синуса, косинуса и тангенса для любого угла от $0^\circ$ до $180^\circ$ . | 1 | 26.02 |  |
| 47 | Решение задач по теме «Декартовы координаты на плоскости»                             | 1 | 28.02 |  |
| 48 | Контрольная работа№ 4. «Декартовы координаты на плоскости».                           | 1 | 04.03 |  |
| 49 | Анализ контрольной работы   | 1 | 06.03 |  |
| 50 | Преобразование фигур. Свойства движения.  | 1 | 11.03 |  |
| 51 | Симметрия относительно точки.   | 1 | 13.03 |  |
| 52 | Поворот.  | 1 | 18.03 |  |
| 53 | Параллельный перенос и его свойства.  | 1 | 20.03 |  |
| 54 | Существование и единственность параллельного переноса.                                | 1 | 03.04 |  |
| 55 | Контрольная работа № 5. «Движения»  | 1 | 08.04 |  |
| 56 | Анализ контрольной работы   | 1 | 10.04 |  |
| 57 | Абсолютная величина и направление вектора.  | 1 | 15.04 |  |
| 58 | Сложение векторов.  | 1 | 17.04 |  |
| 59 | Умножение вектора на число.   | 1 | 22.04 |  |
| 60 | Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам.                                   | 1 | 24.04 |  |
| 61 | Скалярное произведение векторов.  | 1 | 06.05 |  |
| 62 | Разложение вектора по координатным осям.  | 1 | 06.05 |  |
| 63 | Контрольная работа№6. «Векторы».  | 1 | 08.05 |  |
| 64 | Анализ контрольной работы   | 1 | 13.05 |  |
| 65 | Итоговое повторение курса геометрии 8 класс.<br>Четырехугольники.                     | 1 | 13.05 |  |
| 66 | Итоговое повторение курса геометрии 8 класс. Теорема Пифагора.                        | 1 | 15.05 |  |
| 67 | Итоговое повторение курса геометрии 8 класс. Декартовы координаты на плоскости.       | 1 | 20.05 |  |
| 68 | Итоговое повторение курса геометрии 8 класс. Движение.                                | 1 | 22.05 |  |

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- Обязательные учебные материалы для ученика
  1. Погорелов А.В. Геометрия. Учебник для 7-9 кл. общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2017.
  2. Гусев В.А., Медянин А.И. Дидактические материалы по геометрии для 8 класса общеобразовательных учреждений. – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2012. – 80сю: ил. – ISBN 5-09-011223-1
  3. Ю.П.Дудницын. Рабочая тетрадь. Геометрия. 8 класс. Издательство «Просвещение», Москва, 2021.
- Методические материалы для учителя
  1. Н. Ф. Гаврилова «Универсальные поурочные разработки по геометрии, 8 класс» - М.: «ВАКО», 2014 г.
  2. «Геометрия. Задачи на готовых чертежах, 7-9 классы»/М. Р. Рыбникова – Луганск, «Учебная книга», 2006 год.
- Цифровые образовательные ресурсы и ресурсы сети интернет
  1. Журнал «Математика в школе».
  2. <http://fcior.edu.ru/> - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.
  3. <http://school-collection.edu.ru/> - единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.
  4. [www.math.ru](http://www.math.ru) - Интернет - поддержка учителей математики.
  5. [www.it-n.ru](http://www.it-n.ru) - Сеть творческих учителей.
  6. [www.festival.lseptember.ru](http://www.festival.lseptember.ru) - Фестиваль педагогических идей «Открытый Урок».
  7. <http://teacher.fio.ru> - Педагогическая мастерская, уроки в Интернет.
  8. <http://edu.secna.ru/main> - Новые технологии в образовании.
  9. Сайты «Мир энциклопедий», например: <http://www.rubricon.ru/>; <http://www.encyclopedia.ru/>.
  10. Геометрия – электронный урок «Многоугольники» – <http://www.geometry-exe.h17.ru/>
  11. Математика в Открытом колледже <http://www.mathematics.ru/>
  12. Интернет-поддержка учителей математики <http://www.math.ru/>
  13. Allmath.ru — вся математика в одном месте <http://www.allmath.ru/>
  14. Exponenta.ru: образовательный математический сайт <http://www.exponenta.ru/>
  15. Вся элементарная математика: Средняя математическая интернет-школа <http://www.bymath.net/>
  16. Геометрический портал <http://www.neive.by.ru/>
  17. Задачи по геометрии: информационно-поисковая система <http://zadachi.mccme.ru/>
  18. Математические олимпиады и олимпиадные задачи <http://www.zaba.ru/>
  19. Международный математический конкурс «Кенгуру» <http://www.kenguru.sp.ru/>
  20. Методика преподавания математики <http://methmath.chat.ru/>
  21. Московская математическая олимпиада школьников <http://olympiads.mccme.ru/mmo/>