# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Департамент образования Вологодской области

Управление образования администрации Никольского округа

МБОУ «Б-Курьевская ООШ»

СОГЛАСОВАНО
 УТВЕРЖДЕНО
 Педагогическим советом
 Директор
 Протокол № 2
 Щукина Л.Н.
 от «30» августа 2023 г.
 Приказ № 77/01-02
 от «30» августа 2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

«Алгебра»

для 7-9 классов основного общего образования на 2023-2024 учебный год

Составитель: Подольская Валентина Зосимовна

Учитель физики и математики

дер. Бутова Курья 2023

#### Рабочая программа по учебному предмету «Алгебра» 7-9 класс

Рабочая программа по учебному предмету «Алгебра» разработана в соответствии с нормативными актами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в ред. приказа Минпросвещения России от 11.12.2020 № 712);
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (приказ вступает в силу с 01.09.2021 и действует до 01.09.2027);
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 № 254 «О федеральном перечне учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (в ред. приказа от 23.12.2020 № 766) далее Федеральный перечень учебников;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.06.2016 № 699 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 05.10.2020 № 546 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов» (приказ вступил в силу с 01.01.2021 и действует до 01.01.2027);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
- Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 № 1/15, в ред. от 04.02.2020 № 1/20);
- Примерная программа воспитания, одобрена решением федерального учебнометодического объединения по общему образованию (протокол от 02.06.2020 № 2/20);
- Рекомендации по внесению изменений в основные образовательные программы начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования в соответствии с Федеральным законом от 31 июля 2020 года № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся», письмо Департамента образования Вологодской области от 23.08.2021 № их.20-8101/21.

Концепция развития математического образования, утверждена Распоряжением Правительства Российской Федерации от 24.12.2013 № 2506-р;

- Примерная программа основного общего образования по алгебре (базовый уровень) и авторской программы А.Г. Мерзляка, В.Б. Полонского, М.С.Якира
  - Устав МБОУ «Б-Курьевская ООШ»,
  - -ООП ООО МБОУ «Б-Курьевская ООШ»,
  - -Учебный план МБОУ «Б-Курьевская ООШ»,
  - -Положение о рабочей программе МБОУ «Б-Курьевская ООШ»,
  - -Рабочая программа воспитания МБОУ «Б-Курьевская ООШ»

Программа рассчитана на 306 часов. Преподавание ведется по 3 часа в неделю.

#### Учебно-методический комплект:

- 1) Алгебра: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2019.
- 2) Алгебра: 7 класс: дидактические материалы: сборник задач и контрольных работ / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, Е.М. Рабинович, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2017.
- 3) Алгебра: 7 класс: методическое пособие / Е.В.Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2017
- 4) Алгебра: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2018.
- 5) Алгебра: 8 класс: дидактические материалы: сборник задач и контрольных работ / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, Е.М.Рабинович, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2018.
- 6) Алгебра: 8 класс: методическое пособие / Е.В.Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2018
- 7) Алгебра: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2018.
- 8) Алгебра: 9 класс: дидактические материалы: сборник задач и контрольных работ / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, Е.М. Рабинович, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2017.
- 9) Алгебра: 9 класс: методическое пособие / Е.В.Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2018

#### Раздел 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.

- 1.1. Личностные результаты освоения основной образовательной программы:
- 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 осознанному выбору и 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 индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах.
- 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 художественном и 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).
- 1.2. **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 содержащуюся в них информацию, в том числе:

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

- выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свертывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий концептуальных диаграмм, опорных конспектов);
  - заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

В ходе изучения всех учебных предметов обучающиеся приобретут опыт проектной деятельности как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию инициативности, ответственности, повышению самостоятельности, мотивации 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 новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:
  - анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
  - идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
- выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
- формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.
- 2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и

познавательных задач. Обучающийся сможет:

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

продукта/результата;

- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
- сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- 4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет:
  - определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
- анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;
- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
- обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
  - фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.
- 5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной. Обучающийся сможет:
- наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
  - принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
- самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;
- демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/ эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

#### Познавательные УУД

- 6. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет:
- подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
  - выделять явление из общего ряда других явлений;
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
  - излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
  - вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные / наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;
- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.
- 7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:

- обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;
  - создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;
  - строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;
- создавать 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;
  - анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых

#### организмов;

- проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;
- прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;
- распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды;
- выражать свое отношение к природе через 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 непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.
- 12. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Обучающийся сможет:
  - определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
- отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;
  - принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
- использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.
- 13. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ). Обучающийся сможет:
- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
  - выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи

своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;

- выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных 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.

#### 1.3. Предметные результаты:

Выпускник научится в 7-9 классах (для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом уровне)
Элементы теории множеств и математической логики

- Оперировать на базовом уровне<sup>1</sup> понятиями: множество, элемент множества, подмножество, принадлежность;
  - задавать множества перечислением их элементов;
  - находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях;
- оперировать на базовом уровне понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство;
  - приводить примеры и контрпримеры для подтверждения своих высказываний.

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

• использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов.

#### Числа

• Оперировать на базовом уровне понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанная дробь, рациональное число, арифметический квадратный корень;

• использовать свойства чисел и правила действий при выполнении вычислений;

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

- использовать признаки делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении несложных задач;
  - выполнять округление рациональных чисел в соответствии с правилами;
  - оценивать значение квадратного корня из положительного целого числа;
  - распознавать рациональные и иррациональные числа;
  - сравнивать числа.

- оценивать результаты вычислений при решении практических задач;
- выполнять сравнение чисел в реальных ситуациях;
- составлять числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.

#### Тождественные преобразования

- Выполнять несложные преобразования для вычисления значений числовых выражений, содержащих степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;
- выполнять несложные преобразования целых выражений: раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые;
- использовать формулы сокращенного умножения (квадрат суммы, квадрат разности, разность квадратов) для упрощения вычислений значений выражений;
- выполнять несложные преобразования дробно-линейных выражений и выражений с квадратными корнями.

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

- понимать смысл записи числа в стандартном виде;
- оперировать на базовом уровне понятием «стандартная запись числа».

#### Уравнения и неравенства

- Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство, числовое равенство, уравнение, корень уравнения, решение уравнения, числовое неравенство, неравенство, решение неравенства;
  - проверять справедливость числовых равенств и неравенств;
  - решать линейные неравенства и несложные неравенства, сводящиеся к линейным;
  - решать системы несложных линейных уравнений, неравенств;
  - проверять, является ли данное число решением уравнения (неравенства);
  - решать квадратные уравнения по формуле корней квадратного уравнения;
  - изображать решения неравенств и их систем на числовой прямой.

• составлять и решать линейные уравнения при решении задач, возникающих в других учебных предметах.

#### Функции

- Находить значение функции по заданному значению аргумента;
- находить значение аргумента по заданному значению функции в несложных ситуациях;
- определять положение точки по ее координатам, координаты точки по ее положению на координатной плоскости;
- по графику находить область определения, множество значений, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения функции;
  - строить график линейной функции;
- проверять, является ли данный график графиком заданной функции (линейной, квадратичной, обратной пропорциональности);
- определять приближенные значения координат точки пересечения графиков функций;
- оперировать на базовом уровне понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия;
- решать задачи на прогрессии, в которых ответ может быть получен непосредственным подсчетом без применения формул.

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

- использовать графики реальных процессов и зависимостей для определения их свойств (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, области положительных и отрицательных значений и т.п.);
- использовать свойства линейной функции и ее график при решении задач из других учебных предметов.

#### Статистика и теория вероятностей

- Иметь представление о статистических характеристиках, вероятности случайного события, комбинаторных задачах;
- решать простейшие комбинаторные задачи методом прямого и организованного перебора;
  - представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков;
  - читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика;

- определять основные статистические характеристики числовых наборов;
- оценивать вероятность события в простейших случаях;
- иметь представление о роли закона больших чисел в массовых явлениях.

- оценивать количество возможных вариантов методом перебора;
- иметь представление о роли практически достоверных и маловероятных событий;
- сравнивать основные статистические характеристики, полученные в процессе решения прикладной задачи, изучения реального явления;
  - оценивать вероятность реальных событий и явлений в несложных ситуациях.

#### Текстовые задачи

- Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия;
- строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка или уравнения), в которой даны значения двух из трех взаимосвязанных величин, с целью поиска решения задачи;
- осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию;
  - составлять план решения задачи;
  - выделять этапы решения задачи;
- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
  - знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки;
  - решать задачи на нахождение части числа и числа по его части;
- решать задачи разных типов (на работу, на покупки, на движение), связывающих три величины, выделять эти величины и отношения между ними;
- находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное снижение или процентное повышение величины;
  - решать несложные логические задачи методом рассуждений.

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

• выдвигать гипотезы о возможных предельных значениях искомых в задаче величин (делать прикидку).

#### История математики

- Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;
- знать примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественной и всемирной историей;

понимать роль математики в развитии России.

#### Методы математики

- Выбирать подходящий изученный метод для решения изученных типов математических задач;
- Приводить примеры математических закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства.

Выпускник получит возможность научиться в 7-9 классах для обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом уровне

#### Элементы теории множеств и математической логики

- Оперировать<sup>2</sup> понятиями: определение, теорема, аксиома, множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств;
  - изображать множества и отношение множеств с помощью кругов Эйлера;
- определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств;
  - задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания;
- оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность высказывания, отрицание высказываний, операции над высказываниями: и, или, не, условные высказывания (импликации);
  - строить высказывания, отрицания высказываний.

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

- строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики;
- использовать множества, операции с множествами, их графическое представление для описания реальных процессов и явлений.

#### Числа

- Оперировать понятиями: множество натуральных чисел, множество целых чисел, множество рациональных чисел, иррациональное число, квадратный корень, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;
  - понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа;
- выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений;

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

- выполнять округление рациональных чисел с заданной точностью;
- сравнивать рациональные и иррациональные числа;
- представлять рациональное число в виде десятичной дроби
- упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби;
- находить НОД и НОК чисел и использовать их при решении задач.

- применять правила приближенных вычислений при решении практических задач и решении задач других учебных предметов;
- выполнять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений;
- составлять и оценивать числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов;
- записывать и округлять числовые значения реальных величин с использованием разных систем измерения.

#### Тождественные преобразования

- Оперировать понятиями степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;
- выполнять преобразования целых выражений: действия с одночленами (сложение, вычитание, умножение), действия с многочленами (сложение, вычитание, умножение);
- выполнять разложение многочленов на множители одним из способов: вынесение за скобку, группировка, использование формул сокращенного умножения;
  - выделять квадрат суммы и разности одночленов;
  - раскладывать на множители квадратный трехчлен;
- выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целыми отрицательными показателями, переходить от записи в виде степени с целым отрицательным показателем к записи в виде дроби;
- выполнять преобразования дробно-рациональных выражений: сокращение дробей, приведение алгебраических дробей к общему знаменателю, сложение, умножение, деление алгебраических дробей, возведение алгебраической дроби в натуральную и целую отрицательную степень;
  - выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни;
- выделять квадрат суммы или разности двучлена в выражениях, содержащих квадратные корни;
  - выполнять преобразования выражений, содержащих модуль.

- выполнять преобразования и действия с числами, записанными в стандартном виде;
- выполнять преобразования алгебраических выражений при решении задач других учебных предметов.

#### Уравнения и неравенства

- Оперировать понятиями: уравнение, неравенство, корень уравнения, решение неравенства, равносильные уравнения, область определения уравнения (неравенства, системы уравнений или неравенств);
- решать линейные уравнения и уравнения, сводимые к линейным с помощью тождественных преобразований;
- решать квадратные уравнения и уравнения, сводимые к квадратным с помощью тождественных преобразований;
  - решать дробно-линейные уравнения;
  - решать простейшие иррациональные уравнения вида  $\sqrt{f(x)} = a$ ,  $\sqrt{f(x)} = \sqrt{g(x)}$ ;
  - решать уравнения вида  $x^n = a$ ;
  - решать уравнения способом разложения на множители и замены переменной;
- использовать метод интервалов для решения целых и дробно-рациональных неравенств;
  - решать линейные уравнения и неравенства с параметрами;
  - решать несложные квадратные уравнения с параметром;
  - решать несложные системы линейных уравнений с параметрами;
  - решать несложные уравнения в целых числах.

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

- составлять и решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, к ним сводящиеся, системы линейных уравнений, неравенств при решении задач других учебных предметов;
- выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении линейных и квадратных уравнений и систем линейных уравнений и неравенств при решении задач других учебных предметов;
- выбирать соответствующие уравнения, неравенства или их системы для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи;
- уметь интерпретировать полученный при решении уравнения, неравенства или системы результат в контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи.

#### Функции

- Оперировать понятиями: функциональная зависимость, функция, график функции, способы задания функции, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность функции, четность/нечетность функции;
- строить графики линейной, квадратичной функций, обратной пропорциональности, функции вида:  $y = a + \frac{k}{x+b}$ ,  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = \sqrt[3]{x}$ , y = |x|;
- на примере квадратичной функции, использовать преобразования графика функции y=f(x) для построения графиков функций y=af(kx+b)+c;
- составлять уравнения прямой по заданным условиям: проходящей через две точки с заданными координатами, проходящей через данную точку и параллельной данной прямой;
  - исследовать функцию по ее графику;
- находить множество значений, нули, промежутки знакопостоянства, монотонности квадратичной функции;
- оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия;
  - решать задачи на арифметическую и геометрическую прогрессию.

- иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам;
- использовать свойства и график квадратичной функции при решении задач из других учебных предметов.

#### Текстовые задачи

- Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности;
- использовать разные краткие записи как модели текстов сложных задач для построения поисковой схемы и решения задач;
- различать модель текста и модель решения задачи, конструировать к одной модели решения несложной задачи разные модели текста задачи;
- знать и применять оба способа поиска решения задач (от требования к условию и от условия к требованию);
  - моделировать рассуждения при поиске решения задач с помощью граф-схемы;
  - выделять этапы решения задачи и содержание каждого этапа;

- уметь выбирать оптимальный метод решения задачи и осознавать выбор метода, рассматривать различные методы, находить разные решения задачи, если возможно;
  - анализировать затруднения при решении задач;
- выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные;
- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
- анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двух объектов как в одном, так и в противоположных направлениях;
- исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчета;
  - решать разнообразные задачи «на части»,
- решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;
- осознавать и объяснять идентичность задач разных типов, связывающих три величины (на работу, на покупки, на движение), выделять эти величины и отношения между ними, применять их при решении задач, конструировать собственные задач указанных типов;
  - владеть основными методами решения задач на смеси, сплавы, концентрации;
- решать задачи на проценты, в том числе, сложные проценты с обоснованием, используя разные способы;
- решать логические задачи разными способами, в том числе, с двумя блоками и с тремя блоками данных с помощью таблиц;
- решать задачи по комбинаторике и теории вероятностей на основе использования изученных методов и обосновывать решение;
  - решать несложные задачи по математической статистике;
- овладеть основными методами решения сюжетных задач: арифметический, алгебраический, перебор вариантов, геометрический, графический, применять их в новых по сравнению с изученными ситуациях.

• выделять при решении задач характеристики рассматриваемой в задаче ситуации, отличные от реальных (те, от которых абстрагировались), конструировать новые ситуации с

учетом этих характеристик, в частности, при решении задач на концентрации, учитывать плотность вещества:

- решать и конструировать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат;
  - решать задачи на движение по реке, рассматривая разные системы отсчета.

#### Статистика и теория вероятностей

- Оперировать понятиями: столбчатые и круговые диаграммы, таблицы данных, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения выборки, размах выборки, дисперсия и стандартное отклонение, случайная изменчивость;
  - извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках;
  - составлять таблицы, строить диаграммы и графики на основе данных;
- оперировать понятиями: факториал числа, перестановки и сочетания, треугольник Паскаля;
  - применять правило произведения при решении комбинаторных задач;
- оперировать понятиями: случайный опыт, случайный выбор, испытание, элементарное случайное событие (исход), классическое определение вероятности случайного события, операции над случайными событиями;
  - представлять информацию с помощью кругов Эйлера;
- решать задачи на вычисление вероятности с подсчетом количества вариантов с помощью комбинаторики.

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

- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений;
- определять статистические характеристики выборок по таблицам, диаграммам, графикам, выполнять сравнение в зависимости от цели решения задачи;
  - оценивать вероятность реальных событий и явлений.

#### История математики

- Характеризовать вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей;
  - понимать роль математики в развитии России.

#### Метолы математики

- Используя изученные методы, проводить доказательство, выполнять опровержение;
- выбирать изученные методы и их комбинации для решения математических задач;

- использовать математические знания для описания закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства;
- применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач.

### Раздел 2.Содержание курса алгебры в 7-9 классах (306ч.)

#### Элементы теории множеств и математической логики

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

#### Множества и отношения между ними

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

#### Операции над множествами

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

#### Элементы логики

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

#### Высказывания

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

#### Алгебра

#### Числа

#### Рациональные числа

Множество рациональных чисел. Сравнение рациональных чисел. Действия с рациональными числами. Представление рационального числа десятичной дробью.

#### Иррациональные числа

Понятие иррационального числа. Распознавание иррациональных чисел. Примеры доказательств в алгебре. Иррациональность числа  $\sqrt{2}$ . Применение в геометрии. Сравнение иррациональных чисел. Множество действительных чисел.

#### Тождественные преобразования

#### Числовые и буквенные выражения

Выражение с переменной. Значение выражения. Подстановка выражений вместо переменных.

#### Целые выражения

Степень с натуральным показателем и ее свойства. Преобразования выражений, содержащих степени с натуральным показателем.

Одночлен, многочлен. Действия с одночленами и многочленами (сложение, вычитание, умножение). Формулы сокращенного умножения: разность квадратов, квадрат суммы и разности. Разложение многочлена на множители: вынесение общего множителя за скобки, группировка, применение формул сокращенного умножения. Квадратный трехчлен, разложение квадратного трехчлена на множители.

#### Дробно-рациональные выражения

Степень с целым показателем. Преобразование дробно-линейных выражений: сложение, умножение, деление. Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях. Сокращение алгебраических дробей. Приведение алгебраических дробей к общему знаменателю. Действия с алгебраическими дробями: сложение, вычитание, умножение, деление, возведение в степень.

Преобразование выражений, содержащих знак модуля.

#### Квадратные корни

Арифметический квадратный корень. Преобразование выражений, содержащих квадратные корни: умножение, деление, вынесение множителя из-под знака корня, внесение множителя под знак корня.

#### Уравнения и неравенства

#### Равенства

Числовое равенство. Свойства числовых равенств. Равенство с переменной.

#### **Уравнения**

Понятие уравнения и корня уравнения. Представление о равносильности уравнений. Область определения уравнения (область допустимых значений переменной).

#### Линейное уравнение и его корни

Решение линейных уравнений. Линейное уравнение с параметром. Количество корней линейного уравнения. Решение линейных уравнений с параметром.

#### Квадратное уравнение и его корни

Квадратные уравнения. Неполные квадратные уравнения. Дискриминант квадратного уравнения. Формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Теорема, обратная теореме Виета. Решение квадратных уравнений:использование формулы для нахождения корней, графический метод решения, разложение на множители, подбор корней с использованием теоремы Виета. Количество корней квадратного уравнения в зависимости от его дискриминанта. Биквадратные уравнения. Уравнения, сводимые к линейным и квадратным. Квадратные уравнения с параметром.

#### Дробно-рациональные уравнения

Решение простейших дробно-линейных уравнений. Решение дробно-рациональных уравнений.

Методы решения уравнений: методы равносильных преобразований, метод замены переменной, графический метод. Использование свойств функций при решении уравнений.

Простейшие иррациональные уравнения вида 
$$\sqrt{f(x)} = a$$
,  $\sqrt{f(x)} = \sqrt{g(x)}$ .

Уравнения вида  $x^n = a$ . Уравнения в целых числах.

#### Системы уравнений

Уравнение с двумя переменными. Линейное уравнение с двумя переменными. Прямая как графическая интерпретация линейного уравнения с двумя переменными.

Понятие системы уравнений. Решение системы уравнений.

Методы решения систем линейных уравнений с двумя переменными: графический метод, метод сложения, метод подстановки.

Системы линейных уравнений с параметром.

#### Неравенства

Числовые неравенства. Свойства числовых неравенств. Проверка справедливости неравенств при заданных значениях переменных.

Неравенство с переменной. Строгие и нестрогие неравенства. Область определения неравенства (область допустимых значений переменной).

Решение линейных неравенств.

Квадратное неравенство и его решения. Решение квадратных неравенств: использование свойств и графика квадратичной функции, метод интервалов. Запись решения квадратного неравенства.

Решение целых и дробно-рациональных неравенств методом интервалов.

#### Системы неравенств

Системы неравенств с одной переменной. Решение систем неравенств с одной переменной: линейных, квадратных. Изображение решения системы неравенств на числовой прямой. Запись решения системы неравенств.

#### Функции

#### Понятие функции

Декартовы координаты на плоскости. Формирование представлений о метапредметном понятии «координаты». Способы задания функций: аналитический, графический, табличный. График функции. Примеры функций, получаемых в процессе исследования различных реальных процессов и решения задач. Значение функции в точке. Свойства функций: область определения, множество значений, нули, промежутки знакопостоянства, четность/нечетность, промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения. Исследование функции по ее графику.

Представление об асимптотах.

Непрерывность функции. Кусочно заданные функции.

#### Линейная функция

Свойства и график линейной функции. Угловой коэффициент прямой. Расположение графика линейной функции в зависимости от ее углового коэффициента и свободного члена. Нахождение коэффициентов линейной функции по заданным условиям: прохождение прямой через две точки с заданными координатами, прохождение прямой через данную точку и параллельной данной прямой.

#### Квадратичная функция

Свойства и график квадратичной функции (парабола). Построение графика квадратичной функции по точкам. Нахождение нулей квадратичной функции, множества значений, промежутков знакопостоянства, промежутков монотонности.

#### Обратная пропорциональность

Свойства функции  $y = \frac{k}{r}y = \frac{k}{r}$ . Гипербола.

**Графики функций**. Преобразование графика функции y = f(x) для построения графиков функций вида y = af(kx + b) + c.

Графики функций 
$$y = a + \frac{k}{x+b}$$
,  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = \sqrt[3]{x}$ ,  $y = |x|$ .

#### Последовательности и прогрессии

Числовая последовательность. Примеры числовых последовательностей. Бесконечные последовательности. Арифметическая прогрессия и ее свойства. Геометрическая прогрессия.

Формула общего члена и суммы n первых членов арифметической и геометрической прогрессий. Сходящаяся геометрическая прогрессия.

#### Решение текстовых задач

#### Задачи на все арифметические действия

Решение текстовых задач арифметическим способом. Использование таблиц, схем, чертежей, других средств представления данных при решении задачи.

#### Задачи на движение, работу и покупки

Анализ возможных ситуаций взаимного расположения объектов при их движении, соотношения объемов выполняемых работ при совместной работе.

#### Задачи на части, доли, проценты

Решение задач на нахождение части числа и числа по его части. Решение задач на проценты и доли. Применение пропорций при решении задач.

#### Логические задачи

Решение логических задач. Решение логических задач с помощью графов, таблиц.

**Основные методы решения текстовых задач:** арифметический, алгебраический, перебор вариантов. Первичные представления о других методах решения задач (геометрические и графические методы).

#### Статистика и теория вероятностей

#### Статистика

Табличное и графическое представление данных, столбчатые и круговые диаграммы, графики, применение диаграмм и графиков для описания зависимостей реальных величин, извлечение информации из таблиц, диаграмм и графиков. Описательные статистические показатели числовых наборов: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения. Меры рассеивания: размах, дисперсия и стандартное отклонение.

Случайная изменчивость. Изменчивость при измерениях. Решающие правила Закономерности в изменчивых величинах.

#### Случайные события

Случайные опыты (эксперименты), элементарные случайные события (исходы). Вероятности элементарных событий. События в случайных экспериментах и благоприятствующие элементарные события. Вероятности случайных событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Классические вероятностные опыты с использованием монет, кубиков. Представление событий с помощью диаграмм Эйлера. Противоположные события, объединение и пересечение событий. Правило сложения вероятностей. Случайный выбор. Представление эксперимента в виде дерева. Независимые

события. Умножение вероятностей независимых событий. Последовательные независимые испытания. Представление о независимых событиях в жизни.

#### Элементы комбинаторики

Правило умножения, перестановки, факториал числа. Сочетания и число сочетаний. Формула числа сочетаний. Треугольник Паскаля. Опыты с большим числом равновозможных элементарных событий. Вычисление вероятностей в опытах с применением комбинаторных формул. Испытания Бернулли. Успех и неудача. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли.

#### Случайные величины

Знакомство со случайными величинами на примерах конечных дискретных случайных величин. Распределение вероятностей. Математическое ожидание. Свойства математического ожидания. Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей. Применение закона больших чисел в социологии, страховании, в здравоохранении, обеспечении безопасности населения в чрезвычайных ситуациях.

#### Содержание курса 7 класса:

Глава 1. Линейное уравнение с одной переменной- 15 ч.

Введение в алгебру. Уравнение с одной переменной. Корень уравнения. Свойства числовых равенств. Равносильность уравнений. Линейное уравнение. Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Цель: Знакомство учащихся с понятием линейного уравнения, формирование навыков решения линейных уравнений и уравнений, сводящихся к линейным.

Контрольные работы-1

Глава 2. Целые выражения – 52 ч.

Тождество. Тождественно равные выражения. Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение и вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращенного умножения, разности квадратов. Преобразование целого выражения в многочлен. Разложение многочленов на множители. Многочлены с одной переменной. Корень многочлена. Квадратный трехчлен. Разложение квадратного трехчлена на множители. Разность и сумма двух выражений.

Цель: Ввести понятие тождества, степени с натуральным показателем, одночлена, многочлена; познакомить учащихся с тождественными преобразованиями над многочленами, с формулами сокращённого умножения; выработать умение выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями; выполнять разложение многочленов на множители.

Контрольные работы-4

Глава 3. Функции- 12 ч.

Основные понятия. Зависимости между величинами. Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функции. График функции.

Свойства функций, их отображение на графике. Примеры графиков зависимостей, отображающих реальные процессы. Линейная функция, ее график и свойства

Основная цель: научиться понимать функцию как важнейшую математическую модель для описания процессов и явлений окружающего мира, применять функциональный язык для описания и исследования зависимостей между физическими величинами, выработать умение читать и строить график линейной функции.

Контрольные работы-1

Глава 4. Системы линейных уравнений с двумя переменными – 19 ч.

Уравнения с двумя переменными. Равносильность систем. Системы двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение системы уравнений графическим, методом подстановки и сложением. Решение задач с помощью систем линейных уравнений.

Цель: научиться решать системы двух уравнений с двумя переменными; применять графические представления для решения систем уравнений с двумя переменными.

Контрольные работы-1

Повторение алгебры 7 класса- 4 ч. Контрольные работы-1

#### Содержание курса 8 класса:

Вводное повторение (3 часа)

Глава 1. Рациональные выражения (42ч)

Рациональные дроби. Основное свойство рациональной дроби. Сложение и вычитание рациональных дробей с одинаковыми знаменателями. Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями. Умножение и деление рациональных дробей. Возведение рациональной дроби в степень. Тождественные преобразования рациональных выражений. Равносильные уравнения. Рациональные уравнения. Степени с целым отрицательным

показателем. Свойства степени с целым показателем. Функция  $y=rac{k}{x}$  и её график.

Цель: ознакомить обучающихся со способом решения рациональных уравнений, выработать умение решать и преобразовывать уравнения и применять их при решении текстовых задач.

Контрольные работы-3

Глава 2. Квадратные корни. Действительные числа. (26 ч)

Функция  $y=x^2$  и её график. Квадратные корни. Арифметический квадратный корень. Множество и его элементы. Подмножество. Операции над множествами. Числовые множества. Свойства арифметического квадратного корня. Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни. Функция  $y=\sqrt{x}$  и её график.

Цель: выработать умение читать и строить графики изучаемых функция; научиться анализировать график функции и применять его для решения уравнений, а также выполнять тождественные преобразования над выражениями.

Контрольные работы-1

#### Глава 3. Квадратные уравнения (24 ч)

Квадратные уравнения. Решение неполных квадратных уравнений. Формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Квадратный трёхчлен. Решение уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям. Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций.

Цель: ознакомить обучающихся с алгоритмическим решением квадратных уравнений, научить находить применение квадратных уравнений в реальном мире

Контрольные работы-2

Повторение и систематизация учебного материала за курс алгебры 8 класса (7 часов)

Контрольные работы-1

#### Содержание курса алгебры 9 класса:

Глава 1. Неравенства (21 час)

Числовые неравенства и их свойства. Почленное сложение и умножение числовых неравенств. Линейные неравенства с одной переменной и их системы.

Основная цель — ознакомить учащихся с применение: неравенств для оценки значений выражений, выработать умение решать линейные неравенства с одной переменной и их системы.

Контрольные работы-1

Глава 2. Квадратичная функция (32 часа)

Функция. Свойства функций. Квадратный трехчлен. Разложение квадратного трехчлена на множители. Функция  $y = ax^2 + bx + c$ , ее свойства и график. Степенная функция. Целые уравнения. Дробные рациональные уравнения. Неравенства второй степени с одной переменной. Метод интервалов.

Основная цель — расширить сведения о свойствах функций, ознакомить учащихся со свойствами и графиком квадратичной функции; систематизировать и обобщить сведения о решении целых и дробных рациональных уравнений с одной переменной, сформировать умение решать неравенства вида  $ax^2 + bx + c > 0$  или  $ax^2 + bx + c < 0$ , где  $a \ne 0$ .

Контрольные работы-2

#### Глава 5. Элементы прикладной математики (21 час)

Математическое моделирование. Процентные расчеты. Приближенные вычисления. Основные правила комбинаторики. Относительная частота и вероятность случайного события. Классическое определение вероятности. Начальные сведения о статистике.

Основная цель — ознакомить учащихся с понятиями перестановки, размещения, сочетания и соответствующими формулами для подсчета их числа; ввести понятия относительной частоты и вероятности случайного события.

#### Контрольные работы-1

Глава 6. Числовые последовательности (21 час)

Числовые последовательности. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы п-го члена и суммы первых п членов прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия.

Основная цель — дать понятия об арифметической и геометрической прогрессиях как числовых последовательностях особого вида.

Контрольные работы-1

Повторение и систематизация учебного материала за курс алгебры 9 класса (7 часов) Основная цель. Повторить, закрепить и обобщить основные ЗУН, полученные в 9 классе. Контрольные работы-1

Раздел 3. Тематическое планирование

## Алгебра 7 класс

NºNº	Тема раздела и урока	Реализации воспитательного	Колич
урока		потенциала урока	ество
		(виды и формы деятельности)	часов
	1. Линейное уравнение с одной переменно	ой (15 часов)	
1-3	Введение в алгебру.	Установление доверительных	3
4-8	Линейное уравнение с одной переменной	отношений между педагогическим	5
9-11	Решение задач с помощью уравнений	работником и обучающимися,	3
		способствующих позитивному	
12-13	Решение задач с на производительность	восприятию обучающимися	2
	помощью уравнений	требований и просьб	
		педагогического работника,	
14	Повторение и систематизация учебного	привлечению их внимания к	1
	материала.	обсуждаемой на уроке	
	_	информации, активизации их	
15	Контрольная работа № 1 на тему	познавательной деятельности.	1
	«Линейное уравнение с одной	Побуждение обучающихся	
	переменной»	соблюдать на уроке общепринятые	
	1	нормы поведения, правила	
		общения со старшими	
		(педагогическими работниками) и	
		сверстниками (обучающимися),	
		принципы учебной дисциплины и	
		самоорганизации. Применение на	
		уроке интерактивных форм	
		работы с обучающимися:	
		интеллектуальных игр,	
		стимулирующих познавательную	
		мотивацию обучающихся;	
		дискуссий, которые дают	
		обучающимся возможность	
		приобрести опыт ведения	
		конструктивного диалога;	
		групповой работы или работы в	
		парах, которые учат обучающихся	
		командной работе и	

		взаимодействию с другими обучающимися.	
	Глава 2. Целые выра	 ажения (52 часа)	
16-17	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Тождественно равные выражения. Тождества	Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с	2
18-20	Степень с натуральным показателем	получаемой на уроке социально значимой информацией	3
21-23	Свойства степени с натуральным показателем	инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу,	3
24-25	Одночлены.	выработки своего к ней отношения. Применение на уроке	2
26-28	Многочлены.	интерактивных форм работы с	1
29-31	Сложение и вычитание многочленов	обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих	3
32	Контрольная работа № 2 на тему «Степень с натуральным показателем. Одночлены. Многочлены Сложение и вычитание многочленов»	познавательную мотивацию обучающихся; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися.	1
33-39	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Умножение одночлена на многочлен	Инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся. Применение на уроке интерактивных форм	7
40-41	Разложение многочленов на множители. Вынесение общего множителя за скобки	работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную	2
42	Разложение многочленов на множители при решении математических задач.	мотивацию обучающихся; дискуссий, которые дают обучающимся возможность	1
43-45	Разложение многочленов на множители. Метод группировки.	приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в	3
46	Контрольная работа № 3 на тему «Умножение одночлена на многочлен. Умножение многочлена на многочлен. Разложение многочленов на множители.»	парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися.	1
47-49	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Произведение разности и суммы двух выражений.	Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: дискуссий, которые дают обучающимся	3

79	Контрольная работа № 6 на тему «Функции»		1
78	Повторение и систематизация учебного материала		1
68-69 70-71 72-73 74-77	Глава 3. Функци Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Связи между величинами. Функция Способы задания функции График функции Линейная функция, её график и свойства	и (12 часов)  Инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся. Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися.	2 2 4
67	Контрольная работа № 5 на тему «сумма и разность кубов двух выражений. Применение различных способов разложения многочлена на множители»		1
65-66	Повторение и систематизация учебного материала		2
61-64	Применение различных способов разложения многочлена на множители		4
59-60	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Сумма и разность кубов двух выражений		2
58	Контрольная работа № 4 на тему «формулы сокращенного умножения.»		1
55-57	Преобразование многочлена в квадрат суммы или разности двух выражений.	взаимодействию с другими обучающимися.	3
52-54	Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений	ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и	3
50-51	Разность квадратов двух выражений	возможность приобрести опыт	2

80-81	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Уравнения с двумя	Применение на уроке интерактивных форм работы с	2
	переменными	обучающимися: дискуссий, которые дают обучающимся	
82-84	Линейное уравнение с двумя	возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога;	3
	переменными и его график	групповой работы или работы в	
85-86	Системы уравнений с двумя	парах, которые учат обучающихся командной работе и	2
	переменными. Графический метод	команднои работе и взаимодействию с другими	
	решения системы двух линейных	обучающимися.	
	уравнений с двумя переменными		
87-88	Решение систем линейных уравнений		2
	методом подстановки		
89-91	Решение систем линейных уравнений		3
	методом сложения		
92-94	Решение задач с помощью систем		3
05	линейных уравнений	-	1
95	Повторение и систематизация учебного материала		1
	<u>-</u>		
96	Контрольная работа №7 на тему		1
	«Системы линейных уравнений с двумя		
	переменными»		
	рение и систематизация учебного материа		
97	Анализ контрольной работы. Работа над	Организация шефства мотивированных и эрудированных	1
	ошибками. Повторение. Уравнение. Решение задач с помощью уравнений	обучающихся над их	
	гешение задач с помощью уравнении	неуспевающими	
98	Повторение. Тождественные	одноклассниками, дающего	1
	преобразования выражений. Разложение	обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и	
	на множители.	взаимной помощи.	
99	Повторение. Функция	Инициирование и поддержка	1
	· ,	исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации	
100-	Всероссийская контрольная работа.	ими индивидуальных и групповых	2
101		исследовательских проектов, что	
102	Итоговая контрольная работа	даст обучающимся возможность приобрести навык	1
		приобрести навык самостоятельного решения	
		теоретической проблемы, навык	
		генерирования и оформления	
		собственных идей, навык	
		уважительного отношения к	
		-	
		чужим идеям, оформленным в работах других исследователей,	

	перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.	
итого		102ч.

# Алгебра 8 класс

№	Тема раздела и урока	Реализации воспитательного	Колич
		потенциала урока	ество
		(виды и формы деятельности)	часов
	Вводное повторо	ение (3 часа)	
1.	Повторение по теме «Линейное	Установление доверительных	
	уравнение с одной переменной»	отношений между педагогическим	
		работником и обучающимися,	
2.	Повторение по теме «Целые выражения»	способствующих позитивному	
		восприятию обучающимися	
3.		требований и просьб	
		педагогического работника,	
		привлечению их внимания к	
		обсуждаемой на уроке	
		информации, активизации их	
		познавательной деятельности.	
		Побуждение обучающихся	
		соблюдать на уроке общепринятые	
		нормы поведения, правила	
		общения со старшими	
		(педагогическими работниками) и	
		сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и	
	Повторение по теме Функция».	самоорганизации. Применение на	
	Диагностическая работа.	уроке интерактивных форм	
		работы с обучающимися:	
		интеллектуальных игр,	
		стимулирующих познавательную	
		мотивацию обучающихся;	
		дискуссий, которые дают	
		обучающимся возможность	
		приобрести опыт ведения	
		конструктивного диалога;	
		групповой работы или работы в	
		парах, которые учат обучающихся	
		командной работе и	
		взаимодействию с другими	
		обучающимися.	
	Глава 1. Рациональные г	выражения (42 часа)	

4-5	Рациональные дроби	Привлечение внимания обучающихся к ценностному	2
6-8	Основное свойство рациональной дроби	аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с	3
9-11	Сложение и вычитание рациональных	получаемой на уроке социально	3
	дробей с одинаковыми знаменателями	значимой информацией	
10.17		инициирование ее обсуждения,	
12-17	Сложение и вычитание рациональных	высказывания обучающимися	6
	дробей с разными знаменателями	своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней	
18	Контрольная работа № 1 по теме	отношения. Применение на уроке	1
	«Основное свойство дробей. Сложение и	интерактивных форм работы с	
	вычитание рациональных дробей»	обучающимися: интеллектуальных	
10		игр, стимулирующих	
19	Анализ контрольной работы. Работа над	познавательную мотивацию обучающихся; дискуссий, которые	1
	ошибками. Умножение и деление	дают обучающимся возможность	
	рациональных дробей	приобрести опыт ведения	
20-22	Умножение и деление рациональных	конструктивного диалога;	3
	дробей. Возведение рациональной дроби	групповой работы или работы в	
	в степень	парах, которые учат обучающихся командной работе и	
22.25	m	взаимодействию с другими	
23-26	Тождественные преобразования	обучающимися.	4
	рациональных выражений		
27	Контрольная работа № 2 по теме		1
	«Умножение и деление рациональных		
	дробей. Тождественные преобразования		
	рациональных выражений»		
28-30	Анализ контрольной работы. Работа над		3
20 30	ошибками. Равносильные уравнения.		3
	Рациональные уравнения		
	Tagnonansing yearioning		
31-34	Степень с целым отрицательным		4
	показателем		
35-38	Свойства степени с целым показателем		4
			-
39-42	Функция $y = k/x$ и её график		4
43-44	Повторение и систематизация учебного		2
	материала		
45	Vournous una noceana Ma 2 via marca		1
43	Контрольная работа № 3 по теме «Рациональные уравнения. Степень с		1
	целым отрицательным показателем.		
	функция y=k/x»		
	Уункция у-к/л//		
	Глава 2. Квадратные корни. Дейс	твительные числа. (26 часов)	

46-48	Анализ контрольной работы. Работа над	Инициирование и поддержка	3
	ошибками. Функция $y = x^2$ и её график	исследовательской деятельности обучающихся. Применение на	
49-52	Квадратные корни. Арифметический	уроке интерактивных форм работы с обучающимися:	4
	квадратный корень	интеллектуальных игр,	
53-54	Множество и его элементы	стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся;	2
55-56	Подмножество. Операции над	дискуссий, которые дают	2
	множествами	обучающимся возможность приобрести опыт ведения	
57-58	Числовые множества	конструктивного диалога; групповой работы или работы в	2
59-61	Свойства арифметического квадратного	парах, которые учат обучающихся	3
	корня	командной работе и взаимодействию с другими	
62-66	Тождественные преобразования	обучающимися.	5
	выражений, содержащих арифметические		
	квадратные корни		
67-69	Функция $y = \sqrt{x}$ и её график		3
70	Повторение и систематизация учебного		1
	материала		
71	Контрольная работа № 4 по теме		1
	«Квадратные корни»		
	Глава 3. Квадратные уј		
72	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Квадратные уравнения	Применение на уроке интерактивных форм работы с	1
	ошиоками. Квадратные уравнения	обучающимися: дискуссий,	
73-74	Квадратные уравнения. Решение	которые дают обучающимся	2
	неполных квадратных уравнений	возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога;	
75-78	Формула корней квадратного уравнения	групповой работы или работы в	4
79-81	Теорема Виета	парах, которые учат обучающихся командной работе и	3
17-01	1	команднои работе и взаимодействию с другими	3
82	Контрольная работа № 5 по теме	обучающимися.	1
	«Квадратные уравнения. Теорема Виета»	Инициирование и поддержка исследовательской деятельности	
83-85	Анализ контрольной работы. Работа над	обучающихся. Применение на	3
	ошибками. Квадратный трёхчлен	уроке интерактивных форм работы с обучающимися:	
86-89	Решение уравнений, сводящихся к	интеллектуальных игр,	4
	квадратным уравнениям	стимулирующих познавательную	
		мотивацию обучающихся; дискуссий, которые дают	
		обучающимся возможность	
90-93	Рациональные уравнения как	приобрести опыт ведения	4
	математические модели реальных	конструктивного диалога;	

94	Ситуаций Повторение и систематизация учебного материала Контрольная работа № 6 по теме «Квадратный трёхчлен. Решение уравнений, сводящихся к квадратным. Решение задач с помощью рациональных уравнений»	групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися.	1
	рение и систематизация учебного материа		в)
96	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Повторение учебного материала по теме «Рациональные выражения»	Организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего	1
97	Повторение учебного материала по теме «Рациональные уравнения»	обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи.	1
98	Повторение учебного материала по теме «Степень с целым отрицательным показателем»	Инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых	1
99	Повторение учебного материала по теме «Решение уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям»	исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык	1
100	Повторение учебного материала по теме «Решение текстовых задач»	генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к	1
101	Итоговая контрольная работа	чужим идеям, оформленным в работах других исследователей,	1
102	Анализ контрольной работы. Подведение итогов года.	навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания	1
	итого	своей точки зрения.	102

# Алгебра 9 класс

<b>№№</b> урока	Тема раздела и урока	Реализации воспитательного потенциала урока	Колич ество
		(виды и формы деятельности)	часов
	Глава 1. Нераве	енства(21ч)	
1-3	Числовые неравенства	Установление доверительных отношений между педагогическим	3
4-5	Основные свойства числовых неравенств	работником и обучающимися, способствующих позитивному	2
6-8	Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения	восприятию обучающимися требований и просьб	3

	выражения	педагогического работника,	
9	Неравенства с одной переменной	привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке	1
10.11		информации, активизации их	
10-14	Решение линейных неравенств с одной	познавательной деятельности.	5
	переменной. Числовые	Побуждение обучающихся	
		соблюдать на уроке общепринятые	
	промежутки	нормы поведения, правила	
15-19	Системы линейных неравенств с одной	общения со старшими	5
13 17	переменной	(педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися),	3
	переменной	принципы учебной дисциплины и	
20	Повторение и систематизация учебного	самоорганизации. Применение на	1
-	материала	уроке интерактивных форм	•
	Marephana	работы с обучающимися:	
21	Контрольная работа No 1 по теме	интеллектуальных игр,	1
	«Неравенства»	стимулирующих познавательную	
		мотивацию обучающихся;	
		дискуссий, которые дают	
		обучающимся возможность	
		приобрести опыт ведения	
		конструктивного диалога;	
		групповой работы или работы в	
		парах, которые учат обучающихся	
		командной работе и	
		взаимодействию с другими	
	Глава 2.Квадратичн	обучающимися.	
	тива 2левадрати п	ил функция(62 1)	
22-24	Анализ контрольной работы. Работа над	Привлечение внимания	3
	ошибками. Повторение и расширение	обучающихся к ценностному	
	сведений о функции	аспекту изучаемых на уроках	
	17	явлений, организация их работы с	
25-27	Свойства функции	получаемой на уроке социально	3
		значимой информацией	_
28-29	Построение графика функции y=kf(x)	инициирование ее обсуждения,	2
20.22	He arms avvva reachyvva p dyvvvavy v = f(v)   h	высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу,	4
30-33	Построение графиков функций y=f(x)+b	выработки своего к ней	4
	и y=f(x+a)	отношения. Применение на уроке	
34-39	Квадратичная функция, её график и	интерактивных форм работы с	6
J <del>1</del> -J2	свойства	обучающимися: интеллектуальных	0
	Своиства	игр, стимулирующих	
40	Контрольная работа No2 по теме	познавательную мотивацию	1
.	«Квадратичная функция»	обучающихся; дискуссий, которые	•
	WYDAZPATH HIAN WYHNIKIN//	дают обучающимся возможность	
		приобрести опыт ведения	
		конструктивного диалога;	
		групповой работы или работы в	
		парах, которые учат обучающихся	
		командной работе и	
		взаимодействию с другими	

		обучающимися.	
41-46	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Решение квадратных неравенств	Инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся. Применение на уроке интерактивных форм	6
47-51	Системы уравнений с двумя переменными	работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную	5
52	Повторение и систематизация учебного материала	мотивацию обучающихся; дискуссий, которые дают обучающимся возможность	1
53	Контрольная работа No 3 по темы «Системы уравнений»	приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися	1
	Глава 3.Элементы прикла		
54-56	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Математическое моделирование	Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: дискуссий, которые дают обучающимся	3
57-59	Процентные расчёты	возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога;	3
60-61	Абсолютная и относительная погрешности	групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и	2
62-64	Основные правила комбинаторики	взаимодействию с другими обучающимися.	3
65-66	Частота и вероятность случайного события		2
67-69	Классическое определение вероятности		3
70-72	Начальные сведения о статистике		3
73	Повторение и систематизация учебного материала		1
74	Контрольная работа No 4 по теме «Элементы прикладной математики»		1
	Глава 4.Числовые после	едовательности(21ч)	1
75-76	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Числовые последовательности	Инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся. Применение на уроке интерактивных форм	2
77-80	Арифметическая прогрессия	работы с обучающимися: интеллектуальных игр,	4

81-84	Сумма n-первых членов арифметической прогрессии	стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дискуссий, которые дают	4	
85-87	Геометрическая прогрессия	обучающимся возможность приобрести опыт ведения	3	
88-90	Сумма п-первых членов геометрической прогрессии	конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся	3	
91-93	Сумма бесконечной геометрической прогрессии, у которой модуль знаменателя меньше 1	командной работе и взаимодействию с другими обучающимися.	3	
94	Повторение и систематизация учебного материала		1	
95	Контрольная работа No 5 по теме «Последовательности»		1	
Повторение и систематизация учебного материала курса алгебры 9 класса (7 часов)				
96-	Повторение и систематизация учебного	Организация шефства	5	
100	материала за курс 9 класса	мотивированных и эрудированных обучающихся над их		
101	Итоговая контрольная работа	неуспевающими одноклассниками, дающего	1	
102	Подведение итогов	обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи. Инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.	1	

Промежуточная аттестация по курсу алгебры 7-9 классов проходит в форме итоговых контрольных работ.

См. приложение №1

## Приложение№1.

## Формы и содержание промежуточной аттестации

## Итоговая контрольная работа по алгебре за курс 7 класса

• 1. Упростите выражение:

- a)  $3a^2b \cdot (-5a^3b)$ ;
- 6)  $(2x^2v)^3$ .
- 2. Решите уравнение 3x 5(2x + 1) = 3(3 2x).
- 3. Разложите на множители:
- a)  $2xy 6y^2$ ;
- 6)  $a^3$  4a.
- 4. Периметр треугольника ABC равен 50 см. Сторона AB на 2 см больше стороны BC, а сторона AC в 2 раза больше стороны BC. Найдите стороны треугольника.
  - 5. Докажите, что верно равенство

$$(a + c) (a - c) - b (2a - b) - (a - b + c) (a - b - c) = 0.$$

6. На графике функции y = 5x - 8 найдите точку, абсцисс которой противоположна ее ординате.

## Итоговая контрольная работа по алгебре в 8 классе

**I часть.** В заданиях 1–7 укажите номер верного ответа.

1.Сократить дробь  $\frac{a^2 + 2a + 1}{a^2 - 1}$  и найти его значения при a= - 0,5.

$$\frac{1}{3}$$
; 2) 3; 3)  $-\frac{1}{3}$ ; 4) -3.

3) 
$$-\frac{1}{3}$$
;

2. Упростите выражение  $\frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^{-4}}$  и найдите его значение при x= - 3.

1) -9; 2) 9; 3)  $-\frac{1}{9}$ ; 4)  $\frac{1}{3}$ .

$$-\frac{1}{9}$$
;

4) 
$$\frac{3}{1}$$
 rv

- 3. Упростить выражение:  $\left(\frac{1}{x} \frac{1}{y}\right) \cdot \frac{xy}{y x}$
- 2) 1; 1) xy; 3) –xv.
- 4. Выберите неверное равенство:

1) 
$$\sqrt{16} = 4;$$
 2) $\sqrt{0.4} = 0.2;$  3) $7 - \sqrt{25} = 2;$  4) $\sqrt{(-15)^2} = 15.$ 

5. Решить уравнение  $x^2 - 4 = 0$ .

- 1) 4; 2) -4; 3) 2;-2; 4) 0;2.
- 6. Найти дискриминант квадратного уравнения  $3x x^2 + 10 = 0$ .
  - 1) 49; 2) -31; 3) -119; 4)46.
- 7. Решить неравенство  $3(x+1) \le x+5$ . 1)  $(-\infty;-1];$  2) $[-1;+\infty);$  3) $(-\infty;1];$  4) $[1;+\infty)$

**II часть.** Записать полное решение.

- 8. Упростить выражение  $4\sqrt{2} 3\sqrt{8} + 2\sqrt{32}$  и в ответе записать квадрат результата.
- 9. Найти сумму корней уравнения  $5x^2 + 8x 4 = 0$ .

10. Решить уравнение 
$$\frac{x}{x-2} - \frac{7}{x+2} = \frac{8}{x^2-4}$$
.

- 11. Найти наибольшее целое решение неравенства  $10\text{-}2\mathrm{x}^{\,\rangle}\,4$
- 12. Два комбайна убрали поле за 4 дня. За сколько дней мог бы убрать поле каждый комбайн, если одному из них для выполнения этой работы потребовалось бы на 6 дней меньше, чем другому.

## Итоговая контрольная работа в 9 классе I часть (5 баллов)

Задания 1-5 имеют по четыре варианта ответа, из которых только один верный. Выберите верный ответ. Верный ответ каждого задания оценивается одним баллом.

y = -x

1. Решите систему уравне	$\begin{cases} y = x - 4. \end{cases}$		
A) (3;-3);	Б) (-2;-2);		
B) (2;-2);	$\Gamma$ ) (-2;2).		
<b>2.</b> При каких $x$ определена функция $y = \sqrt{x-9}$ ?			
A) $[-9; +\infty);$	Б) (9; +∞);		
B) $[9; +\infty);$	$\Gamma$ ) (-9; + $\infty$ ).		
<b>3.</b> Найдите значение выражения $\sqrt{x^2}$ , если $x = 5$ .			
A) -5, 5;	Б) <b>5</b> ;		
B) -5;	$\Gamma$ ) $\sqrt{25}$ .		

**4.** Какое значение x не является допустимым для дроби  $\frac{x-7}{2x+4}$ ?

A) -2;

Б) **2**;

B) -7;

 $\Gamma$ ) 7.

**5.** Сократите дробь  $\frac{x^5-3x^2}{2x^7-6x^4}$ .

A) 
$$\frac{1}{2x^2}$$
;

$$5)\frac{x^2}{2x^4}$$
;

B) 
$$\frac{x^3-3}{x^2(2x^3-6)}$$
;

$$\Gamma$$
)  $\frac{x^4-3x}{2(x^6-6x^8)}$ .

## II часть (4 балла)

Решение заданий 6-7 может иметь краткую запись без обоснования. Правильное решение каждого задания оценивается **двумя** баллами.

- **6**. Найдите номера отрицательных членов арифметической прогрессии  $(x_n)$ , если  $x_1 = -20.3$ ,  $x_4 = -15.5$ . Чему равен первый положительный член этой прогрессии?
- **7.** Постройте график функции  $y = x^2 5x + 6$  и найдите промежутки знакопостоянства.

## III часть (3 балла)

Решение 8 задания должно иметь обоснование. Необходимо записать последовательные логические действия и объяснения. Правильное решение задания оценивается **тремя** баллами.

**8.** В трёх книгах 680 страниц. Количество страниц во второй книге составляет 60% количества страниц первой книги, а число страниц третьей книги составляет  $\frac{2}{3}$  числа страниц первой. Сколько страниц в каждой книге?