МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования Вологодской области Управление образования администрации Тотемского округа МБОУ "Погореловская ООШ"

PACCMOTPEHO

на педагогическом

совете

Протокол № 1 от «30» 08 2023 г.

Талашова В. В.

Силинская А. М.

Протокол № 1 от «30» 08 2023 г.

заместитель директора

СОГЛАСОВАНО

по УВР

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ

"Погореловская ООШ"

Талашова В. В.

МБОУ

ОРЕЛОВСКАЯ ООШ"

Приказ № 124 от «30» 08 2023 г.

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА для обучающихся с задержкой психического развития. Вариант 7. учебного предмета «Алгебра»

для 9 класса основного общего образования на 2023-2024 учебный год

Сухомлинова Елена Петровна, учитель математике

д. Погорелово 2023

Пояснительная записка

Адаптированная рабочая программа по учебному предмету «Математика» (5-9 классы) 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 31.03.2014 № 253 «Об утверждении Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с последующими изменениями); -Концепция развития математического образования в Российской Федерации, утверждена
- распоряжением Правительства РФ от 24.12.2013 № 2506-р;

Характеристика обучающихся с ОВЗ (с задержкой психического развития)

В самом общем виде сущность ЗПР состоит в следующем: развитие мышления, памяти, внимания, восприятия, речи, эмоционально-волевой сферы личности происходитзамедленно, с отставанием от нормы. Ограничения психических и познавательных возможностей не позволяют ребенку успешно справиться с задачами и требованиями, которые предъявляет ему общество. Неспособность к устойчивой целенаправленной деятельности, преобладание игровых интересов и игровой мотивации, неустойчивость и выраженные трудности при переключении и распределении внимания, неспособность к умственному усилию и напряжению при выполнении серьезных школьных заданий, недоразвитие произвольных видов деятельности быстро приводят к школьной неуспеваемости. В основе школьных трудностей этих детей лежит не интеллектуальная недостаточность, а нарушение их умственной работоспособности. Это может проявляться в трудностях длительного сосредоточивания на интеллектуально-познавательных заданиях, в малой продуктивности деятельности во время занятий, в излишней импульсивности или суетливости у одних детей и заторможенности, медлительности — у других, в замедлении общего темпа деятельности. В нарушениях переключения и распределения внимания.

Обучающимся с ЗПР целесообразно оказывать индивидуальный подход учителя при обучении. При условии своевременности и правильности подобной помощи недостатки познавательной деятельности и школьная неуспеваемость могут постепенно преодолеваться.

Оптимальные условия для организации деятельности обучающихся на уроке заключается в:

- рациональной дозировке на уроке содержания учебного материала;
- выборе цели и средств ее достижения;
- регулирование действий учеников;
- побуждение обучающихся к деятельности на уроке;
- развитие интереса к уроку;
- чередование труда и отдыха.

Важное коррекционное значение процесса обучения состоит в выявлении и учете нереализованных познавательных возможностей учащихся. Из-за неравномерной деятельности обучающихся на уроке огромное значение для учителя имеет знание фаз работоспособности ученика. У ученика с особенными образовательными особенностями слишком растянута фаза пониженной работоспособности, а фаза повышенной сильно

сокращена. Фаза вторичного снижения работоспособности наступает преждевременно. Ввиду психологических особенностей детей с ОВЗ, с целью усиления практической направленности обучения проводится коррекционная работа, которая включает следующие направления:

Совершенствование движений и сенсомоторного развития: развитие мелкой моторики и пальцев рук; развитие навыков каллиграфии; развитие артикуляционной моторики.

Коррекция отдельных сторон психической деятельности:

коррекция -развитие восприятия, представлений, ощущений;

коррекция -развитие памяти;

коррекция –развитие внимания; формирование обобщенных представлений о свойствах предметов

(цвет, форма, величина);

развитие пространственных представлений и ориентации; развитие представлений о времени.

Развитие различных видов мышления: развитие наглядно-образного мышления; развитие словесно-логического мышления (умение видеть и устанавливать логические связи между предметами, явлениями и событиями).

Развитие основных мыслительных операций: развитие умения сравнивать, анализировать; развитие умения выделять сходство и различие понятий; умение работать по словесной и письменной инструкциям, алгоритму; умение планировать деятельность.

Коррекция нарушений в развитии эмоционально-личностной сферы: развитие инициативности, стремления доводить начатое дело до конца; формирование умения преодолевать трудности; воспитание самостоятельности принятия решения; формирование адекватности чувств; формирование устойчивой и адекватной самооценки; формирование умения анализировать свою деятельность; воспитание правильного отношения к критике.

Коррекция – развитие речи: развитие фонематического восприятия; коррекция нарушений устной и письменной речи; коррекция монологической речи; коррекция диалогической речи; развитие лексикограмматических средств языка. Расширение представлений об окружающем мире и обогащение словаря.

Коррекция индивидуальных пробелов в знаниях.

Основные подходы к организации учебного процесса для детей с ОВЗ:

Подбор заданий, максимально возбуждающих активность ребенка, пробуждающие у него потребность в познавательной деятельности, требующих разнообразной деятельности.

Приспособление темпа изучения учебного материала и методов обучения к уровню развития детей с ОВЗ. Индивидуальный подход.

Повторное объяснение учебного материала и подбор дополнительных заданий. Постоянное использование наглядности, наводящих вопросов, аналогий.

Использование много кратных указаний, упражнений.

Использование поощрений, повышение самооценки ребенка, укрепление в нем веры всвои силы. Поэтапное обобщение проделанной на уроке работы.

Использование заданий с опорой на образцы, доступных инструкций

В процессе обучения детей с задержкой психического развития по математике реализуются следующие коррекционные задачи:

Образовательно-коррекционные:

- 1. Формирование правильного понимания математических законов.
- 2. Овладения учащимися умений вычислять, чертить, различать, сравнивать и применять усвоенные знания в повседневной жизни.

3. Развитие навыков и умений самостоятельно работать с учебником, наглядным и раздаточным материалом.

Воспитательно-коррекционные:

- 1. Формирование у обучающихся качеств думающей и легко адаптирующейся личности.
- 2. Воспитание положительных качеств, таких как честность, настойчивость, отзывчивость, самостоятельность.
- 3. Воспитание чувства ответственности за личную безопасность, ценностного отношения к своему здоровью и жизни.

Коррекционно-развивающие:

- 1. Развитие и коррекция познавательной деятельности.
- 2. Развитие и коррекция устной и письменной речи.
- 3. Развитие и коррекция эмоционально волевой сферы на уроках математики.
- 4. Повышение уровня развития, концентрации, объёма, переключения и устойчивости внимания.
- 5. Повышение уровня развития наглядно-образного и логического мышления.
- 6. Развитие приёмов учебной деятельности.

Основные направления коррекционной работы по математике:

- -совершенствование навыков связной устной речи, обогащение и уточнение словарного запаса; -формирование умения работать по словесной инструкции, по алгоритму.
- коррекция мышц мелкой моторики при работе с чертежными инструментами.
- -коррекция недостатков развития познавательной деятельности; -коррекция нарушений эмоционально-личностной сферы; -коррекция индивидуальных пробелов в знаниях, умениях, навыках;
- -коррекция отдельных функций психической деятельности: развитие слухового и зрительного восприятия и узнавания, зрительной и слуховой памяти и внимания.

А так же работа направлена на коррекцию общеучебных умений, навыков и способов деятельности, приобретение опыта:

- использования учебника, ориентирования в тексте и иллюстрациях учебника; -соотнесения содержания иллюстративного материала с текстом учебника; -сравнения, обобщения, классификации; -установления причинно-следственных зависимостей;
- планирования работы;
- исследовательской деятельности;
- -использования терминологии.

Математический материал в силу своего содержания обладает значительными возможностями для развития и коррекции познавательной деятельности детей с задержкой психического развития: они учатся анализировать, понимать причинно-следственные зависимости, работать по алгоритму. Работа с символическими пособиями, каким является математическая формула, геометрические фигуры способствует развитию абстрактного мышления. Систематическая словарная работа расширяет словарный запас детей, помогает им правильно употреблять новые слова

в связной речи. Математика как учебный предмет для детей с ОВЗ имеет большое значение для всестороннего развития обучающихся со сниженной мотивацией к познанию.

В нашей школе обучаются дети с задержкой психического развития.

Недостаточность внимания, памяти, логического мышления, пространственной ориентировки, быстрая утомляемость отрицательно влияют на усвоение математических понятий, в связи с этим при рассмотрении курса математики 5-9 классы были внесены изменения в объем теоретических сведений. Некоторый материал программы дается без доказательств, только в виде формул и алгоритмов или ознакомительно для обзорного изучения.

Форма промежуточной аттестации – контрольная работа за год (5-8) классы), ГИА – 9 класс. Текущий контроль проводится в форме контрольных работ, самостоятельных работ, тестов, устного опроса, математических диктантов.

По итогам контрольных работ и ведущих самостоятельных работ оцениваются все учащиеся.

1. информацию различных видов и форм представления;

1. Цели изучения учебного курса «Алгебра» 7 – 9 классы

Алгебра является одним из опорных курсов основной школы: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественнонаучного, так и гуманитарного циклов, её освоение необходимо для продолжения образования и в повседневной жизни. Развитие у обучающихся научных представлений о происхождении и сущности алгебраических абстракций, способе отражения математической наукой явлений и процессов в природе и обществе, роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном цифровом обществе. Изучение алгебры естественным образом обеспечивает развитие умения наблюдать, сравнивать, находить закономерности, требует критичности мышления, способности аргументированно обосновывать свои действия и выводы, формулировать утверждения. Освоение курса алгебры обеспечивает развитие логического мышления обучающихся: они используют дедуктивные и индуктивные рассуждения, обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию. Обучение алгебре предполагает значительный объём самостоятельной деятельности обучающихся, поэтому самостоятельное решение задач естественным образом является реализацией деятельностного принципа обучения.

В структуре программы учебного курса «Алгебра» основной школы основное место занимают содержательно-методические линии: «Числа и вычисления»; «Алгебраические выражения»; «Уравнения и неравенства»; «Функции». Каждая из этих содержательно-методических линий развивается на протяжении трёх лет изучения курса, естественным образом переплетаясь и взаимодействуя с другими его линиями. В ходе изучения курса обучающимся приходится логически рассуждать, использовать теоретико-множественный язык. В связи с этим целесообразно включить в программу некоторые основы логики, пронизывающие все основные разделы математического образования и способствующие овладению обучающимися основ универсального математического языка. Таким образом, можно утверждать, что содержательной и структурной особенностью курса «Алгебра» является его интегрированный характер.

Содержание линии «Числа и вычисления» служит основой для дальнейшего изучения математики, способствует развитию у обучающихся логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых для повседневной жизни. Развитие понятия о числе в основной школе связано с рациональными и иррациональными числами, формированием представлений о действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесено к старшему звену общего образования.

Содержание двух алгебраических линий — «Алгебраические выражения» и «Уравнения и неравенства» способствует формированию у обучающихся математического аппарата, необходимого для решения задач математики, смежных предметов и практико-ориентированных задач. В основной школе учебный материал группируется вокруг рациональных выражений. Алгебра демонстрирует значение математики как языка для построения математических моделей, описания процессов и явлений реального мира. В задачи обучения алгебре входят также дальнейшее развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм вносит свой специфический вклад в развитие воображения, способностей к математическому творчеству. Содержание функционально-графической линии нацелено на получение школьниками знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разно образных процессов и явлений в природе и обществе. Изучение этого материала способствует развитию у обучающихся умения использовать различные выразительные средства языка математики — словесные, символические, графические, вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

2. Место учебного курса в учебном плане

Согласно учебному плану в 7—9 классах изучается учебный курс «Алгебра», который включает следующие основные разделы содержания: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции».

На изучение учебного курса «Алгебра» отводится:

- ✓ в 7 классе 3 учебных часа в неделю, всего 102 учебных часов;
- √ в 8 классе 3 учебных часа в неделю, всего 102 учебных часов;
- √ в 9 классе 3 учебных часа в неделю, всего 102 учебных часа.

3. Содержание учебного курса «Алгебра» 7 – 9 классы

9 класс

Числа и вычисления

Действительные числа.

Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби. Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Измерения, приближения, оценки.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.

Уравнения и неравенства

Уравнения с одной переменной.

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным. Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители

Решение дробно-рациональных уравнений.

Решение текстовых задач алгебраическим методом.

Системы уравнений.

Уравнение с двумя переменными и его график. Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени. Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Неравенства

Числовые неравенства и их свойства.

Решение линейных неравенств с одной переменной. Решение систем линейных неравенств с одной переменной. Квадратные неравенства. Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными.

Функции

Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы.

Графики функций: y = kx, y = kx + b, $y = \frac{k}{x}$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, y = |x| и их свойства.

Числовые последовательности

Определение и способы задания числовых последовательностей.

Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой п-го члена.

Арифметическая и геометрическая прогрессии.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.

Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты.

4. Планируемые предметные результаты освоения рабочей программы курса «Алгебра» 7 – 9 класс

<u>9 класс</u>

Освоение учебного курса «Алгебра» 9 класс должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

Числа и вычисления

- ✓ Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.
- ✓ Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами.
- ✓ Находить значения степеней с целыми показателями и корней; вычислять значения числовых выражений.
- ✓ Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений.

Уравнения и неравенства

- ✓ Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробнорациональные уравнения.
- ✓ Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным.
- ✓ Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными.
- ✓ Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и пр.).
- ✓ Решать линейные неравенства, квадратные неравенства; изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.
- ✓ Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство; изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.
- ✓ Использовать неравенства при решении различных задач.

Функции

- У Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: y = kx, y = kx + b, $y = \frac{k}{x}$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, y = |x|в зависимости от значений коэффициентов; описывать свойства функций.
- ✓ Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам.

✓ Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии.

Арифметическая и геометрическая прогрессии

- ✓ Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.
 - ✓ Выполнять вычисления с использованием формул n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.
- ✓ Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.
- ✓ Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий).

Система оценки достижений обучающихся с ЗПР планируемых результатов освоения.

Виды контроля: входной, тематический, промежуточный, итоговая аттестация.

Формы организации контроля: устный опрос, письменный опрос (контрольная работа, тестовая работа, самостоятельная работа и проверочные работы на 15-20 минут с дифференцированным оцениванием).

Входной контроль осуществляется в начале года. Он позволяет оценить знания и умения учащихся, с которыми они пришли в класс и определить зону ближайшего и актуального развития.

Тематический контроль осуществляется по завершению темы. Он позволяет оценить знания и умения учащихся, полученные в ходе достаточно продолжительного периода работы. **Промежуточный** контроль осуществляется по завершению учебного года. В конце учебного года и после окончания определённой ступени обучения

Итоговая аттестация проводиться после завершения учебного курса основной школы в форме ГВЭ.

Оценка письменных работ учащихся.

Отметка «5» ставится в следующих случаях:

- работа выполнена полностью.
- в рассуждениях и обоснованиях нет пробелов и ошибок;
- в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала).

Отметка «4» ставится, если:

- работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умения обосновывать рассуждения не являлись специальным объектом проверки);
- допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках, чертежах или графиках (если эти виды работы не являлись специальным объектом проверки).

Отметка «3» ставится, если: допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов в выкладках, чертежах или графика, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме.

Отметка «2» ставится, если: допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными знаниями по данной теме в полной мере.

Оценка устных работ учащихся.

При проверке качества знаний при устном опросе можно выделить следующие критерии оценок:

- «5» материал полностью усвоен. Ученик отвечает на все предложенные вопросы, приводит собственные примеры, высказывает свою точку зрения на предложенную тему.
- «4» материал полностью усвоен. Ученик отвечает на все предложенные вопросы, приводит примеры из учебника, но может допускать негрубые ошибки.
- «3» материал усвоен частично. Ученик отвечает на большую часть предложенных вопросов с помощью учителя или одноклассников, допускает ошибки.

• «2» - материал не усвоен. Ученик либо вообще не отвечает ни на один из предложенных вопросов, либо отвечает на часть вопросов, но с помощью учителя или одноклассник, допускает грубые ошибки.

Оценка тестовых заданий.

- 90-100% отлично «5»;
- 70-89% хорошо «4»;
- 50-69% удовлетворительно «3»;
- менее 50% неудовлетворительно «2».

При проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся с 3ПР нужно придерживаться специальных условий:

- особую форму организации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации с учетом особых образовательных потребностей и индивидуальных особенностей обучающихся с ЗПР;
- присутствие мотивационного этапа, способствующего психологическому настрою на работу;
- организующую помощь педагога в рационализации распределения времени, отводимого на выполнение работы;
- предоставление возможности использования справочной информации, разного рода визуальной поддержки (опорные схемы, алгоритмы учебных действий, смысловые опоры в виде ключевых слов, плана, образца) при самостоятельном применении;
- гибкость подхода к выбору формы и вида диагностического инструментария и контрольно-измерительных материалов с учетом особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей обучающегося с ЗПР;
- адаптацию инструкции с учетом особых образовательных потребностей и индивидуальных трудностей обучающихся с ЗПР (в частности, упрощение формулировок, особое построение инструкции, отражающей этапность выполнения задания);
- отслеживание действий обучающегося для оценки понимания им инструкции и, при необходимости, ее уточнение;
- увеличение времени на выполнение заданий;
- возможность организации короткого перерыва при нарастании в поведении подростка проявлений утомления, истощения;
- исключение ситуаций, приводящих к эмоциональному травмированию обучающегося (в частности, негативных реакций со стороны педагога).

Соблюдение вышеперечисленных условий проведения аттестации позволяет исключить негативное влияние сторонних факторов на продуктивность выполнения обучающимся с ЗПР тестовых заданий и выявить объективный уровень усвоения учебного материала

5. Тематическое планирование учебного курса «Алгебра» 7 – 9 классы

<u>9 класс</u>

			тиче часо					
№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные	Практические	Дата изучения	Основные виды деятельности обучающихся с учетом направлений рабочей программы воспитания	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	I	Разде.	л 1. ч	Іисл	аиі	вычисления. Действительные числа		
1.	Рациональные числа, иррациональные	1				Развивать представления о числах: от	Устный	http://school-
1	числа, конечные и бесконечные					множества натуральных чисел до множества	опрос	collection.edu.ru/
	десятичные дроби.					действительных чисел.	Письменный	http://math.ru
						Ознакомиться с возможностью представления	контроль	http://mathematics.r
1.	Множество действительных чисел;	1				действительного числа как бесконечной	Тестировани	<u>u</u>
2	действительные					десятичной дроби, применять десятичные	e	http://www.proble
	числа как бесконечные десятичные дроби.					приближения рациональных и	Контрольная	ms.ru
						иррациональных чисел.	работа	http://kvant.mccme.
1.	Взаимно однозначное соответствие между	1				Изображать действительные числа точками	Самооценка	ru
3	множеством действительных чисел и					координатной прямой.	c	
	множеством точек координатной прямой.					Записывать, сравнивать и упорядочивать	использован	http://www.allmath
						действительные числа.	ием	<u>.ru</u>
1.	Сравнение действительных чисел,	1				Выполнять, сочетая устные и письменные	«Оценочного	
4	арифметические действия с					приёмы,	листа»	
	действительными числами.					арифметические действия с рациональными		
						числами; находить значения степеней с		
1.	Приближённое значение величины,	2				целыми показателями и корней; вычислять		
5	точность приближения.					значения числовых выражений.		
	1					Получить представление о значимости		
1.	Округление чисел.	1				действительных чисел в практической		

6						деятельности человека.						
1.	Прикидка и оценка результатов	2				Анализировать и делать выводы о точности						
7	вычислений					приближения действительного числа при						
/	вычислении					решении задач.						
						Округлять действительные числа, выполнять						
						**						
						прикидку результата вычислений, оценку						
						значений числовых выражений.						
						Знакомиться с историей развития математики						
Ито	го по разделу:	9	0									
	Раздел 2.Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной.											
2.	Линейное уравнение.	1				Осваивать, запоминать и применять	Устный	http://school-				
1						графические методы при решении уравнений,	опрос	collection.edu.ru/				
2.	Решение уравнений, сводящихся к	1				неравенств и их систем.	Письменный	http://math.ru				
2	линейным.					Распознавать целые и дробные уравнения.	контроль	http://mathematics.r				
						Решать линейные и квадратные уравнения,	Тестировани	<u>u</u>				
2.	Квадратное уравнение.	1				уравнения, сводящиеся к ним, простейшие	e	http://www.proble				
3						дробно-рациональные уравнения.	Контрольная					
2.	Решение уравнений, сводящихся к	1				Предлагать возможные способы решения	работа	ms.ru				
4	квадратным.	1				текстовых задач, обсуждать их и решать	Самооценка	http://kvant.mccme.				
7	квадратным.					текстовые задачи разными способами.	С	<u>ru</u>				
2		2				Знакомиться с историей развития математики	использован	http://www.allmath				
2. 5	Биквадратные уравнения.	2				эпакомиться с историси развития математики	ием	.ru				
	T	2					«Оценочного					
2.	Примеры решения уравнений третьей и	2					· ·					
6	четвёртой степеней разложением на						листа»					
	множители.											
2.	Решение дробно-рациональных	3										
7	уравнений.											
2.	Решение текстовых задач алгебраическим	3	0									
8	методом											
Ито	го по разделу:	14	0									
	· •	аздел	3. Y	равн	ения	я и неравенства. Системы уравнений		1				
3.	Линейное уравнение с двумя	2				Осваивать и применять приёмы решения	Устный	http://school-				
1	переменными и его график.					системы	опрос	collection.edu.ru/				
	1 1		1	L	<u> </u>		1 1					

					двух линейных уравнений с двумя	Письменный	http://math.ru
3.	Система двух линейных уравнений с	2			переменными и системы двух уравнений, в	контроль	http://mathematics.r
2	двумя переменными и её решение.				которых одно уравнение	Тестировани	<u>u</u>
3.	Решение систем двух уравнений, одно из	3			не является линейным.	e	http://www.proble
3	которых линейное, а другое — второй				Использовать функционально-графические	Контрольная	ms.ru
	степени.				представления для решения и исследования	работа	
					уравнений и	Самооценка	http://kvant.mccme.
3.	Графическая интерпретация системы	3			систем.	c	<u>ru</u>
4	уравнений с двумя переменными.				Анализировать тексты задач, решать их	использован	http://www.allmath
	Jensen Casimi nepemennum				алгебраическим способом: переходить от	ием	<u>.ru</u>
3.	Решение текстовых задач алгебраическим	4	0		словесной формулировки условия задачи к	«Оценочного	
5	способом.				алгебраической модели путём составления	листа»	
					системы уравнений; решать составленную		
					систему уравнений; интерпретировать		
					результат.		
					Знакомиться с историей развития математики		
Ито	го по разделу:	14	0				
	•	Pa	здел 4	4. Уравн	ения и неравенства. Неравенства		
4.	Числовые неравенства и их свойства.	2	0		Читать, записывать, понимать,	Устный	http://school-
1					интерпретировать неравенства; использовать	опрос	collection.edu.ru/
4.	Линейные неравенства с одной	3	0		символику и терминологию.	Письменный	http://math.ru
2	переменной и их решение.				Выполнять преобразования неравенств,	контроль	http://mathematics.r
					использовать для преобразования свойства	Тестировани	<u>u</u>
4.	Системы линейных неравенств с одной	3	0		числовых неравенств.	e	http://www.proble
3	переменной и их решение.				Распознавать линейные и квадратные	Контрольная	ms.ru
					неравенства.	работа	http://kvant.mccme.
4.	Квадратные неравенства и их решение.	4	0		Решать линейные неравенства, системы	Самооценка	
4					линейных неравенств, системы неравенств,	c	<u>ru</u>
4.	Графическая интерпретация неравенств и	4	1		включающих квадратное неравенство, и	использован	http://www.allmath
5	систем неравенств с двумя переменными				решать их; обсуждать полученные решения.	ием	<u>.ru</u>
	1 3				Изображать решение неравенства и системы	«Оценочного	
					неравенств на числовой прямой, записывать	листа»	
					решение с помощью символов.		
					Решать квадратные неравенства, используя		
					графические представления.		

					Осваивать и применять неравенства при							
					решении различных задач, в том числе							
					практико-ориентированных							
Ито	го по разделу:	16	1									
1110	то по разделу.	10		I	Раздел 5. Функции							
-	Vno monument de maderne v	1	1	1		Устный	http://gobool					
5.	Квадратичная функция, её график и	2	1		Распознавать виды изучаемых функций;		http://school-					
1	свойства.				иллюстрировать схематически, объяснять	опрос	collection.edu.ru/					
					расположение на	Письменный	http://math.ru					
5.	Парабола, координаты вершины параболы,	4			координатной плоскости графиков функций	контроль	http://mathematics.r					
2	ось симметрии параболы.				вида:	Тестировани	<u>u</u>					
					вида: $y = kx, y = kx + b, y = \frac{k}{x}, y = x^3, y = \sqrt{x}, y = \sqrt{x}$	e _r	http://www.proble					
5.	Степенные функции с натуральными	4			y 10x, y 10x, y 1 x, y (x, y	Контрольная	ms.ru					
3	показателями 2 и 3, их графики и свойства.	-				работа						
5.	Графики функций:	6	0		в зависимости от значений коэффициентов;	Самооценка	http://kvant.mccme.					
3.		_	-		описывать их свойства.	С	<u>ru</u>					
4	$y = kx, y = kx + b, y = \frac{k}{x}, y = x^3, y = \sqrt{x},$	y =	x		Распознавать квадратичную функцию по		http://www.allmath					
	*				формуле.	использован	.ru					
					Приводить примеры квадратичных	ием						
					зависимостей из реальной жизни, физики,	«Оценочного						
					геометрии.	листа»						
					Выявлять и обобщать особенности графика							
					квадратичной функции $y = ax^2 + bx + c$.							
					Строить и изображать схематически графики							
					квадратичных функций, заданных формулами							
					вида							
					$y = ax^2, y = ax^2 + q, y = a(x + p)^2, y = ax^2 + q$	bx + c						
					Анализировать и применять свойства							
					изученных функций для их построения, в том							
					1 1							
					числе с помощью							
					цифровых ресурсов							
Ито	го по разделу:	16	1									
			Pa	здел 6.Чи	ісловые последовательности							

_				 			
6	ó.	Понятие числовой последовательности.	1		Осваивать и применять индексные	Устный	http://school-
1					обозначения, строить речевые высказывания	опрос	collection.edu.ru/
					с использованием	Письменный	http://math.ru
					терминологии, связанной с понятием	контроль	http://mathematics.r
6		Задание последовательности рекуррентной	1		последовательности.	Тестировани	u
2	2	формулой и формулой п-го члена.			Анализировать формулу п-го члена	e	http://www.proble
					последовательности или рекуррентную	Контрольная	ms.ru
					формулу и вычислять члены	работа	http://kvant.mccme.
					последовательностей, заданных этими	Самооценка	-
					формулами.	c	ru http://www.allmath
L	_		_		Устанавливать закономерность в построении	использован	
6		Арифметическая и геометрическая	2		последовательности, если выписаны первые	ием	<u>.ru</u>
3	5	прогрессии.			несколько её	«Оценочного	
					членов.	листа»	
					Распознавать арифметическую и		
					геометрическую прогрессии при разных		
					способах задания.		
					Решать задачи с использованием формул n-го		
_	-	Consultation to virging anythromy virging virging	2		 члена арифметической и геометрической 		
4		Формулы п-го члена арифметической и	2		прогрессий, суммы первых п членов.		
4	+	геометрической прогрессий, суммы			Изображать члены последовательности		
		первых и членов.			точками на координатной плоскости.		
					Рассматривать примеры процессов и явлений		
					из реальной жизни, иллюстрирующие		
					изменение в арифметической прогрессии, в		
					геометрической прогрессии; изображать		
					соответствующие зависимости графически.		
1					1		

6. 5	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости.	2			Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни с использованием цифровых технологий (электронных таблиц, графического калькулятора и т.п.). Решать задачи на сложные проценты, в том числе задачи из реальной практики (с использованием калькулятора). Знакомиться с историей развития математики				
6. 6	Линейный и экспоненциальный рост.	1							
6. 7	Сложные проценты.	6	1						
Ито	го по разделу:	15	1						
	Pa	аздел	7.По	вторен	ие, обобщение, систематизация знаний				
7. 1	Числа и вычисления (запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая; проценты, отношения, пропорции; округление, приближение, оценка; решение текстовых задач арифметическим способом)				Оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов. Актуализировать терминологию и основные действия, связанные с числами: натуральное число, простое и составное числа, делимость натуральных чисел, признаки делимости, целое число, модуль числа, обыкновенная и десятичная дроби, стандартный вид числа, арифметический квадратный корень. Выполнять действия, сравнивать и	Устный опрос Письменный контроль Тестировани е	http://school- collection.edu.ru/ http://math.ru http://mathematics.r u http://www.proble ms.ru http://kvant.mccme. ru http://www.allmath .ru		

7.	Алгебраические выражения		упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой, округлять числа; выполнять прикидку и оценку результата вычислений. Решать текстовые задачи арифметическим способом. Решать практические задачи, содержащие проценты, доли, части, выражающие зависимости: скорость — время — расстояние, цена — количество — стоимость, объём работы — время — производительность труда. Разбирать реальные жизненные ситуации, формулировать их на языке математики, находить решение, применяя математический аппарат, интерпретировать результат Оперировать понятиями: степень с целым	Устный	http://school-
2	(преобразование алгебраических выражений, допустимые значения)		показателем, арифметический квадратный корень, многочлен, алгебраическая дробь, тождество. Выполнять основные действия: выполнять расчёты по формулам, преобразовывать целые, дробно-рациональные выражения и выражения с корнями, реализовывать разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул разности квадратов и квадрата суммы и разности; находить допустимые значения переменных для дробно-рациональных выражений, корней. Моделировать с помощью формул реальные процессы и явления	опрос Письменный контроль Тестировани е Самооценка с использован ием «Оценочного листа»	collection.edu.ru/ http://math.ru http://mathematics.r u http://www.proble ms.ru http://kvant.mccme. ru http://www.allmath .ru
7.	Функции (построение, свойства		Оперировать понятиями: функция, график	Устный	http://school-

У	изученных функций; графическое решение гравнений и их систем)				функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания, убывания, наибольшее и наименьшее значения функции. Анализировать, сравнивать, обсуждать свойства функций, строить их графики. Оперировать понятиями: прямая пропорциональность, обратная пропорциональность, линейная функция, квадратичная функция, парабола, гипербола. Использовать графики для определения свойств, процессов и зависимостей, для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни; моделировать с помощью графиков реальные процессы и явления. Выражать формулами зависимости между величинами	опрос Письменный контроль Тестировани е Контрольная работа Самооценка с использован ием «Оценочного листа»	collection.edu.ru/ http://math.ru http://mathematics.r u http://www.proble ms.ru http://kvant.mccme. ru http://www.allmath .ru
Итого	по разделу:	18	0		величинами		
	е количество часов по программе	10 2	3				