Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 29 с углублённым изучением английского языка имени Героя России А.В.Днепровского

Принято

Руководитель МО

Величкович С.А.

Протокол № /

«30» OP 2021r.

Согласовано

Зам. директора по УВР

Мисостова Р.М.

«<u>√0</u>» <u>0</u> <u>9</u> 2021r.

Утверждено.

Директор школы

Д Лохова Л.П.

10» 0 9 2021r

# Рабочая программа по алгебре

Учебный год<u>: 2021-2022</u>

Класс:8Б

Учитель: Величкович Светлана Александровна

Рабочая программа составлена на основе: <u>Примерной основной образовательной программы ОУ по учебным предметам в соответствии с основными положениями ФГОС. Предметная линия учебников под редакцией Никольского С.М. 5-9 кл.</u>

Количество часов: всего: 102ч. в неделю: 3ч.

Учебник: С.М. Никольский и др., «Алгебра» 8 кл., М.Просвещение, 2018 г.

### Пояснительная записка

**Рабочая программа по алгебре разработана** на основании следующих нормативных правовых документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
- ▶ Федеральный компонент государственного стандарта общего образования. Математика (Приказ Минобразования России «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» от 05.03.2004 г. №1089).
- Учебный план МОУ СОШ №29 на 2021-2022 учебный год.
- ▶ Федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях.

Изучение математики на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
- интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;
- формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;
- воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.

# В ходе освоения содержания курса обучающиеся получают возможность:

- развить представления о числе и роли вычислений в человеческой практике;
- сформировать практические навыки выполнения устных, письменных, инструментальных вычислений, развить вычислительную культуру;
- овладеть символическим языком алгебры, выработать формально-оперативные алгебраические умения и научиться применять их к решению математических и нематематических задач;
- изучить свойства и графики функций, научиться использовать функционально-графические представления для описания и анализа реальных зависимостей;
- получить представления о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, об особенностях выводов и прогнозов, носящих вероятностный характер;
- развить логическое мышление и речь умения логически обосновывать суждения, проводить несложные систематизации, приводить примеры и контрпримеры, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический) для иллюстрации, интерпретации, аргументации и доказательства;
- сформировать представления об изучаемых понятиях и методах как важнейших средствах математического моделирования реальных процессов и явлений.

# Общая характеристика учебного предмета, курса

В курсе алгебры можно выделить следующие основные содержательные линии: арифметика, алгебра, функции; вероятность и статистика. Наряду с этим в содержание включены два дополнительных методологических раздела: логика и множества; математика в историческом развитии, что связано с реализацией целей общеинтеллектуального и общекультурного развития учащихся. Содержание каждого из этих разделов разворачивается в содержательно-методическую

линию, пронизывающую все основные содержательные линии. При этом первая линия – «Логика и множества» - служит цели овладения учащимися элементами универсального математического языка, вторая — «Математика в историческом развитии» - способствует созданию общекультурного, гуманитарного фона изучения курса.

# Место предмета в базисном учебном плане

Согласно федеральному базисному учебному плану на изучение математики в 8 классе отводится **не менее** 170 часов из расчета 5 ч в неделю. На изучение алгебры в 8 классе отводится 3 часа в неделю, 105 часа.

# Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета, курса

Программа обеспечивает достижение следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования:

#### личностные:

- 1) сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- 2) сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- 3) умения ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- 4) представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах ее развития, о ее значимости для развития цивилизации;
- 5) критичность мышления, умения распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- б) креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении алгебраических задач;
- 7) умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;

# метапрпедметные:

- 1) умение самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 2) умение осуществлять контроль по результату и по способу действия на уровне произвольного внимания и вносить необходимые коррективы;
- 3) умение адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, ее объективную трудность и собственные возможности ее решения;
- 4) осознанное вдадение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев, установления родовидовых связей;
- 5) умение устанавливать причинно-следственные связи; строить логические рассуждения, умозаключения(индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;
- 6) умение создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 7) первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- 8) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 9) умение находить в различных источниках информации, необходимую для решения математических проблем, и представлять ее в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;

# предметные:

- 1) умение работать с математическим текстом (структурирование, извлечение необходимой информации), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи, применяя математическую терминологию и символику, использовать различные языки математики ( словесный, символический, графический), обосновывать суждения, проводить классификацию, доказывать математические утверждения;
- 2) владение базовым понятийным аппаратом: иметь представление о числе, владение символьным языком алгебры, знание элементарных функциональных зависимостей, формирование представлений о статистических закономерностях в реальном мире и различных способах их изучения, об особенностях выводов и прогнозов, носящих вероятностный характер;
- 3) умение выполнять арифметические преобразования рациональных выражений, применять их для решения учебных математических задач и задач, возникающих в смежных учебных предметах;
- 4) умение пользоваться изученными математическими формулами и самостоятельно составлять формулы зависимостей между величинами на основе обобщения частных случаев и эксперимента;
- 5) умение решать линейные и квадратные уравнения и неравенства, а также приводимые к ним уравнения, неравенства, системы; применять графические представления для решения и исследования уравнений, неравенств, систем; применять полученные умения для решения задач из математики, смежных предметов, практики;
- 6) овладение системой функциональных понятий, функциональным языком и символикой, умение строить графики функций, описывать их свойства, использовать функциональнографические представления для описания и анализа математических задач и реальных зависимостей
- 7) овладение основными способами представления и анализа статистических данных; умения решать задачи на нахождение частоты и вероятности случайных событий;
- 8) умение применять изученные понятия, результаты и методы при решении задач из различных разделов курса, в том числе задач, не сводящихся к непосредственному применению известных алгоритмов.

# Содержание учебного предмета, курса

№	Содержание	Часы
1.	Простейшие функции. Квадратные корни	25
2.	Квадратные и рациональные уравнения	29
3.	Линейная и квадратичная функции	23
4.	Системы рациональных уравнений	19
5.	Повторение	6
6.	Всего	105

# Планируемые результаты изучения учебного предмета, курса

#### Рациональные числа

ученик научится:

- 1) понимать особенности десятичной системы счисления;
- 2) владеть понятиями, связанными с делимостью натуральных чисел;
- 3) выражать числа в эквивалентных формах, выбирая наиболее подходящую в зависимости от конкретной ситуации;
- 4) сравнивать и упорядочивать рациональные числа;
- 5) выполнять вычисления с рациональными числами, сочетая устные и письменные приемы вычислений, применение калькулятора;
- 6) использовать понятия и умения, связанные с пропорциональностью величин, процентами в ходе математических задач и задач их смежных предметов, выполнять несложные практические расчеты.

ученик получит возможность:

- 1) познакомиться с позиционными системами счисления с основаниями, отличными от 10;
- 2) углубить и развить представления о натуральных числах и свойствах делимости;
- 3) научиться использовать приемы, рационализирующие вычисления, приобрести привычку контролировать вычисления, выбирая подходящий для ситуации способ.

### Действительные числа

ученик научится:

- 1) использовать начальные представления о множестве действительных чисел;
- 2) владеть понятием квадратного корня, применять его в вычислениях. ученик получит возможность:
- 1) развить представление о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; о роли вычислений в человеческой практике;
- 2) развить и углубить знания о десятичной записи действительных чисел (периодические и непериодические)

# Измерение, приближения, оценки

ученик научится:

Использовать в ходе решения задач элементарные представления, связанные с приближенными значениями величин.

ученик получит возможность:

- 1) понять, что такое числовые данные, которые используются для характеристики объектов окружающего мира, являются преимущественно приближенными, что по записи приближенных значений, содержащихся в информационных источниках, можно судить о погрешности приближения;
- 2) понять, что погрешность результата вычислений должна быть соизмерима с погрешностью исходных данных.

# Алгебраические выражения

ученик научится:

- 1) владеть понятиями «тождество», «тождественное преобразование», решать задачи, содержащие буквенные данные; работать с формулами;
- 2) выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем и квадратные корни;
- 3) выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями;
- 4) выполнять разложение многочленов на множители;

ученик получит возможность:

- 5) научиться выполнять многошаговые преобразования рациональных выражений, применяя широкий набор способов и приемов;
- 6) применять тождественные преобразования для решения задач из различных разделов курса (например, для наибольшего /наименьшего значения выражения)

### **Уравнения**

ученик научится:

- 1) решать основные виды рациональных уравнений с одной переменной, системы двух уравнений с двумя переменными;
- 2) понимать уравнение как важнейшую математическую модель для описания и изучения разнообразных реальных ситуаций, решать текстовые задачи алгебраическим методом;
- 3) применять графические представления для исследования уравнений, исследования и решения систем уравнений с двумя переменными.

ученик получит возможность:

- 4) овладеть специальными приемами решения уравнений и систем уравнений; уверенно применять аппарат уравнений для решения разнообразных задач математики, смежных предметов практики;
- 5) применять графические представления для исследования уравнений, систем уравнений, содержащих буквенные коэффициенты.

# Неравенства

ученик научится:

- 1) понимать и применять терминологию и символику, связанные с отношением неравенства, свойства числовых неравенств;
- 2) решать линейные неравенства с одной переменной и их системы; решать квадратные неравенства с опорой на графические представления;
- 3) применять аппарат неравенств для решения задач из различных разделов курса. *ученик получит возможность*:
- 4) разнообразным приемам доказательства неравенств; уверенно применять аппарат неравенств для решения разнообразных математических задач и задач из смежных предметов, практики;
- 5) применять графические представления для исследования неравенств, систем неравенств, содержащих буквенные коэффициенты.

# Основные понятия. Числовые функции.

Выпускник научится:

- 1) понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения)
- 2) строить графики элементарных функций; исследовать свойства числовых функций; исследовать свойства числовых функций на основе изучения поведения графиков;
- 3) понимать функцию как важнейшую математическую модель для описания процессов и явлений окружающего мира, применять функциональный язык для описания зависимостей между физическими величинами.

ученик получит возможность научиться:

- 4) проводить исследования, связанные с изучением свойств функций, в том числе с использованием компьютера; на основе графиков изученных функций строить более сложные графики (кусочно-заданные, с «выколотыми» точками и т.п.);
- 5) использовать функциональные представления и свойства функций для решения математических задач из различных разделов курса.

# Учебно-тематический план

№ урока	Тема урока	Кол- во часов	Календар ные сроки
1	Повторение.	1	
2	Повторение.	1	
Глава	1 Простейшие функции. Квадратные корни. (25 ч)		<u>I</u>
	нкции и графики. (9 ч.)		
3	Числовые неравенства.	1	
4	Свойства числовых неравенств.	1	
5	Координатная ось. Модуль числа.	1	
6	Множества чисел.	1	
7	Входная контрольная работа	1	
8	Промежутки.	1	
9	Декартова система координат на плоскости.	1	
10	Понятие функции.	1	
11	Способы задания функции.	1	
12	Понятие графика функции.	1	
8 2 Фу	нкции y=x. y=x², y=1/2. (7 ч.)		
13	Функция у=х.	1	
14	График функции у=х.	1	
15	Функция y=x <sup>2.</sup>	1	
16	$\Gamma$ рафик функции у=х $^2$ .	1	
17	Функция $y=\frac{1}{v}$ .	1	
18	$\Gamma$ рафик функции $y=\frac{1}{x}$ .	1	
19	Контрольная работа по итогам 1 четверти	1	
§ 3. KB	адратные корни (9 ч.)		
20	Понятие квадратного корня.	1	
21	Арифметический квадратный корень.	1	
22	Нахождение арифметических квадратных корней.	1	
23	Свойства арифметических квадратных корней.	1	
24	Вынесение множителя из-под знака корня.	1	
25	Внесение множитель под знак корня.	1	
26	Квадратный корень из натурального числа.	1	
27	Обобщающий урок по теме: «Квадратные корни».	1	
28	Контрольная работа №2 по теме: «Квадратные корни».	1	
Глава	2. Квадратные и рациональные уравнения. (29 ч)		
§ 4. KB	адратные уравнения. (16 ч)		
29	Квадратный трехчлен.	1	
30	Разложение на линейные множители квадратного трехчлена.	1	
31	Понятие квадратного уравнения.	1	
32	Дискриминант квадратного уравнения.	1	
33	Неполное квадратное уравнение.	1	
34	Решение неполных квадратных уравнений.	1	
35	Квадратное уравнение общего вида.	1	

36	Решение квадратного уравнения общего вида.	1
37	Нахождение корней квадратного уравнения.	1
38	Приведенное квадратное уравнение.	1
39	Решение приведенных квадратных уравнений.	1
40	Теорема Виета.	1
41	Теорема, обратная теорема Виета.	1
42	Применение квадратных уравнений к решению задач.	1
43	Решение задач с помощью квадратных уравнений.	1
44	Контрольная работа №3 по теме: «Квадратные уравнения»	1
§ 5. Pa	циональные уравнения (13 ч)	
45	Понятие рационального уравнения.	1
46	Биквадратное уравнение.	1
47	Решение биквадратных уравнений.	1
48	Распадающееся уравнение.	1
49	Решение распадающихся уравнений.	1
50	Уравнение одна часть которого дробь, а другая –нуль.	1
51	Решение уравнений одна часть которого дробь, а другая –	1
	нуль.	
52	Решение рациональных уравнений.	1
53	Нахождение корней рациональных уравнений.	1
54	Решение задач с помощью рациональных уравнений.	1
55	Составление рациональных уравнений при решении задач.	1
56	Обобщающий урок по теме рациональные уравнения	
57	Контрольная работа №4 по теме: «Рациональные	1
	уравнения».	
Глава	уравнения».  3. Линейная, квадратичная и дробно-квадратичная функц	ии (23 ч)
	0.1	ии (23 ч)
	3. Линейная, квадратичная и дробно-квадратичная функц	ии (23 ч)
§ 6. Ли	3. Линейная, квадратичная и дробно-квадратичная функцинейная функция (9 ч)	
<b>§ 6.</b> Ли 58	3. Линейная, квадратичная и дробно-квадратичная функцинейная функция (9 ч) Прямая пропорциональность.	1
<b>§ 6.</b> Ли 58 59	3. Линейная, квадратичная и дробно-квадратичная функцинейная функция (9 ч) Прямая пропорциональность. Коэффициент прямой пропорциональности.	1 1
<b>§ 6.</b> Ли 58 59 60	3. Линейная, квадратичная и дробно-квадратичная функцинейная функция (9 ч) Прямая пропорциональность. Коэффициент прямой пропорциональности. График функции у=кх.	1 1 1
<b>§ 6.</b> Ли 58 59 60 61	3. Линейная, квадратичная и дробно-квадратичная функцинейная функция (9 ч) Прямая пропорциональность. Коэффициент прямой пропорциональности. График функции у=кх. Построение графика функции у=кх.	1 1 1
§ 6. Ли 58 59 60 61 62	3. Линейная, квадратичная и дробно-квадратичная функцинейная функция (9 ч) Прямая пропорциональность. Коэффициент прямой пропорциональности. График функции у=кх. Построение графика функции у=кх. Линейная функция.	1 1 1
\$ 6. Ли 58 59 60 61 62 63	3. Линейная, квадратичная и дробно-квадратичная функцинейная функция (9 ч) Прямая пропорциональность. Коэффициент прямой пропорциональности. График функции у=кх. Построение графика функции у=кх. Линейная функция. График линейной функции.	1 1 1 1 1 1
\$ 6. Ли 58 59 60 61 62 63 64	3. Линейная, квадратичная и дробно-квадратичная функцинейная функция (9 ч) Прямая пропорциональность. Коэффициент прямой пропорциональности. График функции у=кх. Построение графика функции у=кх. Линейная функция. График линейной функции. Построение графика линейной функции.	1 1 1 1 1 1
\$ 6. Ли 58 59 60 61 62 63 64 65 66	3. Линейная, квадратичная и дробно-квадратичная функцинейная функция (9 ч) Прямая пропорциональность. Коэффициент прямой пропорциональности. График функции у=кх. Построение графика функции у=кх. Линейная функция. График линейной функции. Построение графика линейной функции. Равномерное движение. Функция у=IxI.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
\$ 6. Ли 58 59 60 61 62 63 64 65 66	3. Линейная, квадратичная и дробно-квадратичная функцинейная функция (9 ч) Прямая пропорциональность. Коэффициент прямой пропорциональности. График функции у=кх. Построение графика функции у=кх. Линейная функция. График линейной функции. Построение графика линейной функции. Равномерное движение.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
\$ 6. Ли 58 59 60 61 62 63 64 65 66 \$ 7. Кв	3. Линейная, квадратичная и дробно-квадратичная функцинейная функция (9 ч) Прямая пропорциональность. Коэффициент прямой пропорциональности. График функции у=кх. Построение графика функции у=кх. Линейная функция. График линейной функции. Построение графика линейной функции. Равномерное движение. Функция у=IxI.  вадратичная функция (9 ч). Функция у=ах² (а>0).	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
\$ 6. Ли 58 59 60 61 62 63 64 65 66 \$ 7. Кв	3. Линейная, квадратичная и дробно-квадратичная функцинейная функция (9 ч) Прямая пропорциональность. Коэффициент прямой пропорциональности. График функции у=кх. Построение графика функции у=кх. Линейная функция. График линейной функции. Построение графика линейной функции. Равномерное движение. Функция у=IxI. вадратичная функция (9 ч). Функция у=ах² (а>0). График функции у=ах² (a>0).	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
\$ 6. Ли 58 59 60 61 62 63 64 65 66 \$ 7. Кв	3. Линейная, квадратичная и дробно-квадратичная функцинейная функция (9 ч) Прямая пропорциональность. Коэффициент прямой пропорциональности. График функции у=кх. Построение графика функции у=кх. Линейная функция. График линейной функции. Построение графика линейной функции. Равномерное движение. Функция у=ІхІ. вадратичная функция (9 ч). Функция у=ах² (а>0). График функции у=ах² (а>0). Функция у=ах² (а≥0).	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
\$ 6. Ли 58 59 60 61 62 63 64 65 66 \$ 7. Кв 67 68	3. Линейная, квадратичная и дробно-квадратичная функцинейная функция (9 ч) Прямая пропорциональность. Коэффициент прямой пропорциональности. График функции у=кх. Построение графика функции у=кх. Линейная функция. График линейной функции. Построение графика линейной функции. Равномерное движение. Функция у=IxI. вадратичная функция (9 ч). Функция у=ах² (а>0). График функции у=ах² (a>0).	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
\$ 6. Ли 58 59 60 61 62 63 64 65 66 \$ 7. Кв 67 68 69 70	3. Линейная, квадратичная и дробно-квадратичная функцинейная функция (9 ч) Прямая пропорциональность. Коэффициент прямой пропорциональности. График функции у=кх. Построение графика функции у=кх. Линейная функция. График линейной функции. Построение графика линейной функции. Равномерное движение. Функция y=IxI.  задратичная функция (9 ч). Функция y=ax² (a>0). График функции y=ax² (a>0). Функция $y=ax^2$ (a= $\neq$ 0). График функции y=ax² (a= $\neq$ 0). График функции y=ax² (a= $\neq$ 0).	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
\$ 6. Ли 58 59 60 61 62 63 64 65 66 \$ 7. Кв 69 70 71	3. Линейная, квадратичная и дробно-квадратичная функцинейная функция (9 ч) Прямая пропорциональность. Коэффициент прямой пропорциональности. График функции у=кх. Построение графика функции у=кх. Линейная функция. График линейной функции. Построение графика линейной функции. Равномерное движение. Функция y=IxI.  задратичная функция (9 ч). Функция y=ax² (a>0). График функции y=ax² (a>0). Функция $y=ax^2$ (a= $y$ 0). График функции y=ax² (a= $y$ 0). Функция $y=a(x-x_0)^2+y_0$ . График функции $y=a(x-x_0)^2+y_0$ .	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
\$ 6. July 58 59 60 61 62 63 64 65 66 \$ 7. KB 67 68 69 70 71 72	3. Линейная, квадратичная и дробно-квадратичная функцинейная функция (9 ч) Прямая пропорциональность. Коэффициент прямой пропорциональности. График функции у=кх. Построение графика функции у=кх. Линейная функция. График линейной функции. Построение графика линейной функции. Равномерное движение. Функция y=IxI.  задратичная функция (9 ч). Функция y=ax² (a>0). График функции y=ax² (a>0). Функция $y=ax^2$ (a= $\neq$ 0). График функции y=ax² (a= $\neq$ 0). График функции y=ax² (a= $\neq$ 0).	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
\$ 6. July 58 59 60 61 62 63 64 65 66 \$ 7. KB 69 70 71 72 73	3. Линейная, квадратичная и дробно-квадратичная функцинейная функция (9 ч) Прямая пропорциональность. Коэффициент прямой пропорциональности. График функции у=кх. Построение графика функции у=кх. Линейная функция. График линейной функции. Построение графика линейной функции. Равномерное движение. Функция y=IxI.  кадратичная функция (9 ч). Функция y=ax² (a>0). График функции y=ax² (a>0). Функция $y=ax^2$ (a=/0). График функции y=ax² (a=/0). Функция $y=a(x-x_0)^2+y_0$ . График функции y=a(x-x <sub>0</sub> )²+y <sub>0</sub> . Построение графика функции y=a(x-x <sub>0</sub> )²+y <sub>0</sub> . Квадратичная функция.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
\$ 6. July 58 59 60 61 62 63 64 65 66 \$ 7. KB 69 70 71 72 73 74 75	3. Линейная, квадратичная и дробно-квадратичная функцинейная функция (9 ч) Прямая пропорциональность. Коэффициент прямой пропорциональности. График функции у=кх. Построение графика функции у=кх. Линейная функция. График линейной функции. Построение графика линейной функции. Равномерное движение. Функция y=IxI. вадратичная функция (9 ч). Функция y=ax² (a>0). График функции y=ax² (a>0). Функция y=ax² (a=0). График функции y=ax² (a=0). Функция y=a(x-x <sub>0</sub> )²+y <sub>0</sub> . График функции y=a(x-x <sub>0</sub> )²+y <sub>0</sub> . Построение графика функции y=a(x-x <sub>0</sub> )²+y <sub>0</sub> . Квадратичная функция. График квадратичной функции.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
\$ 6. July 58 59 60 61 62 63 64 65 66 \$ 7. KB 69 70 71 72 73 74 75	3. Линейная, квадратичная и дробно-квадратичная функциинейная функция (9 ч) Прямая пропорциональность. Коэффициент прямой пропорциональности. График функции у=кх. Построение графика функции у=кх. Линейная функция. График линейной функции. Построение графика линейной функции. Равномерное движение. Функция y=IxI.  адратичная функция (9 ч). Функция y=ax² (a>0). График функции y=ax² (a>0). Функция y=ax² (a=/0). График функции y=ax² (a=/0). Функция y=a(x-x₀)²+y₀. График функции y=a(x-x₀)²+y₀. Построение графика функции y=a(x-x₀)²+y₀. Квадратичная функция. График квадратичной функции.  обно-линейная функция. (5 ч) Обратная пропорциональность.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
§ 6. Ли 58 59 60 61 62 63 64 65 66 § 7. Кв 67 70 71 72 73 74 75 §8. Дре	3. Линейная, квадратичная и дробно-квадратичная функцинейная функция (9 ч) Прямая пропорциональность. Коэффициент прямой пропорциональности. График функции у=кх. Построение графика функции у=кх. Линейная функция. График линейной функции. Построение графика линейной функции. Равномерное движение. Функция y=IxI. вадратичная функция (9 ч). Функция y=ax² (a>0). График функции y=ax² (a>0). Функция y=ax² (a=0). График функции y=ax² (a=0). Функция y=a(x-x <sub>0</sub> )²+y <sub>0</sub> . График функции y=a(x-x <sub>0</sub> )²+y <sub>0</sub> . Построение графика функции y=a(x-x <sub>0</sub> )²+y <sub>0</sub> . Квадратичная функция. График квадратичной функции.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

78	Функция $y = \frac{\kappa}{L} (\kappa = /0)$ .	1	
79	Дробно-линейная функция и ее график.	1	
80	Контрольная работа №5 по теме: «Линейная, квадратичная и	1	
00	дробно-квадратичная функции».	1	
Гпара	а 4. Системы рациональных уравнений. (19 ч).		
	истемы рациональных уравнений. (10 ч)		
81	Понятие системы рациональных уравнений.	1	
82		1	
	Системы рациональных уравнений.		
83	Решение систем рациональных уравнений способом	1	
84	подстановки.	1	
	Способ подстановки решения систем рациональных	1	
85	уравнений. Решение систем рациональных уравнений способом	1	
65		1	
86	Ромочия сметам получения и упермений способом	1	
80	Решение систем рациональных уравнений способом	1	
97	введения новых неизвестных.	1	
87	Решение систем рациональных уравнений другими способами.	1	
00		1	
88	Решение систем рациональных уравнений разными	1	
00	способами.	1	
89	Решение задач при помощи систем рациональных	1	
00	уравнений.	1	
90	Составление систем рациональных уравнений при решении	1	
010 =	задач.		
	рафический способ решения систем уравнений. (9ч)		
91	Графический способ решения системы двух уравнений	1	
	первой степени с двумя неизвестными.		
92	Решение системы двух уравнений первой степени с двумя	1	
	неизвестными графическим способом.		
93	Графический способ исследования системы двух уравнений	1	
	первой степени с двумя неизвестными.		
94	Исследование системы двух уравнений первой степени с	1	
	двумя неизвестными графическим способом.		
95	Решение систем уравнений первой и второй степени	1	
	графическим способом.		
96	Графический способ решения систем уравнений первой и	1	
	второй степени.		
97	Примеры решения уравнений графическим способом.	1	
98	Решение уравнений графическим способом.	1	
99	Контрольная работа №6 по теме: «Системы рациональных	1	
	уравнений»		_
Повт	орение (6 ч)		
100	Квадратные уравнения.	1	
101	Рациональные уравнения.	1	
102	Функция, график функции, преобразования графика	1	
	функции.		
103	Системы рациональных уравнений.	1	
104	Итоговая контрольная работа.	1	
	Анализ контрольной работы.	1	
	I I'		

# Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса

- 1. Никольский С.М. Алгебра, 8 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений / С.М. Никольский, М.К, Потапов, Н.Н, Решетников, А.В. Шевкин. М.: Просвещение 2018.
- 2. Потапов М.К. Алгебра, 8 кл.: дидактические материалы / Потапов, А.В. Шевкин. М.: Просвещение 2018.
- 3. Чулков П.В. Алгебра, 8 кл.: тематические тесты. ГИА / П.В. Чулков. Просвещение, 2020
- 4. ΦΓΟ ΟΟΟ
- 5. Примерные программы основного общего образования. Математика.(Стандарты второго поколения) . Просвещение 2011
- 6. Асмолов А.Г. Формирование универсальных учебных действий в основной школе. Система знаний/А.Г. Асмолов, О.А. Карабанова. М: Просвещение, 1994
- 7. Никольский С.М. Алгебра, 8 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений / С.М. Никольский, М.К, Потапов, Н.Н, Решетников, А.В. Шевкин. М.: Просвещение 2011.
- 8. Потапов М.К. Алгебра, 8 кл.: дидактические материалы / Потапов, А.В. Шевкин. М.: Просвещение 2011.
- 9. Чулков П.В. Алгебра, 8 кл.: тематические тесты. ГИА / П.В. Чулков. Просвещение, 2011

# Планируемые результаты изучения учебного предмета, курса

#### Рациональные числа

Выпускник научится:

- 7) понимать особенности десятичной системы счисления;
- 8) владеть понятиями, связанными с делимостью натуральных чисел;
- 9) выражать числа в эквивалентных формах, выбирая наиболее подходящую в зависимости от конкретной ситуации;
- 10) сравнивать и упорядочивать рациональные числа;
- 11) выполнять вычисления с рациональными числами, сочетая устные и письменные приемы вычислений, применение калькулятора;
- 12) использовать понятия и умения, связанные с пропорциональностью величин, процентами в ходе математических задач и задач их смежных предметов, выполнять несложные практические расчеты.

Выпускник получит возможность:

- 4) познакомиться с позиционными системами счисления с основаниями, отличными от 10;
- 5) углубить и развить представления о натуральных числах и свойствах делимости;
- 6) научиться использовать приемы, рационализирующие вычисления, приобрести привычку контролировать вычисления, выбирая подходящий для ситуации способ.

# Действительные числа

Выпускник научится:

- 3) использовать начальные представления о множестве действительных чисел;
- 4) владеть понятием квадратного корня, применять его в вычислениях.

Выпускник получит возможность:

3) развить представление о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; о роли вычислений в человеческой практике;

4) развить и углубить знания о десятичной записи действительных чисел (периодические и непериодические)

# Измерение, приближения, оценки

Выпускник научится:

Использовать в ходе решения задач элементарные представления, связанные с приближенными значениями величин.

Выпускник получит возможность:

- 3) понять, что такое числовые данные, которые используются для характеристики объектов окружающего мира, являются преимущественно приближенными, что по записи приближенных значений, содержащихся в информационных источниках, можно судить о погрешности приближения;
- 4) понять, что погрешность результата вычислений должна быть соизмерима с погрешностью исходных данных.

# Алгебраические выражения

Выпускник научится:

- 7) владеть понятиями «тождество», «тождественное преобразование», решать задачи, содержащие буквенные данные; работать с формулами;
- 8) выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем и квадратные корни;
- 9) выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями;
- 10) выполнять разложение многочленов на множители;

Выпускник получит возможность:

- 11) научиться выполнять многошаговые преобразования рациональных выражений, применяя широкий набор способов и приемов;
- 12) применять тождественные преобразования для решения задач из различных разделов курса (например, для наибольшего /наименьшего значения выражения)

#### **Уравнения**

Выпускник научится:

- 6) решать основные виды рациональных уравнений с одной переменной, системы двух уравнений с двумя переменными;
- 7) понимать уравнение как важнейшую математическую модель для описания и изучения разнообразных реальных ситуаций, решать текстовые задачи алгебраическим методом;
- 8) применять графические представления для исследования уравнений, исследования и решения систем уравнений с двумя переменными.

Выпускник получит возможность:

- 9) овладеть специальными приемами решения уравнений и систем уравнений; уверенно применять аппарат уравнений для решения разнообразных задач математики, смежных предметов практики;
- 10) применять графические представления для исследования уравнений, систем уравнений, содержащих буквенные коэффициенты.

# Неравенства

Выпускник научится:

6) понимать и применять терминологию и символику, связанные с отношением неравенства, свойства числовых неравенств;

- 7) решать линейные неравенства с одной переменной и их системы; решать квадратные неравенства с опорой на графические представления;
- 8) применять аппарат неравенств для решения задач из различных разделов курса.

### Выпускник получит возможность научиться:

- 9) разнообразным приемам доказательства неравенств; уверенно применять аппарат неравенств для решения разнообразных математических задач и задач из смежных предметов, практики;
- 10) применять графические представления для исследования неравенств, систем неравенств, содержащих буквенные коэффициенты.

# Основные понятия. Числовые функции.

Выпускник научится:

- 6) понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения)
- 7) строить графики элементарных функций; исследовать свойства числовых функций; исследовать свойства числовых функций на основе изучения поведения графиков;
- 8) понимать функцию как важнейшую математическую модель для описания процессов и явлений окружающего мира, применять функциональный язык для описания зависимостей между физическими величинами.

### Выпускник получит возможность научиться:

- 9) проводить исследования, связанные с изучением свойств функций, в том числе с использованием компьютера; на основе графиков изученных функций строить более сложные графики (кусочно-заданные, с «выколотыми» точками и т.п.);
- 10) использовать функциональные представления и свойства функций для решения математических задач из различных разделов курса.