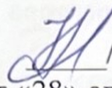


Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа с. Ворсино им. К. И. Фролова»

«Рассмотрено»  
Руководитель МО  
 Н.Ф.Кава/  
протокол №1  
от «28» августа 2020г.

«Согласовано»  
Заместитель директора  
по УВР  
 /Н.Н. Андрианова/  
от «28» августа 2020г.

«Утверждаю»  
Директор МОУ «СОШ  
с. Ворсино им. К.И.Фролова»  
 Н.О.Криволицкая/  
Приказ № 78  
от «29» августа 2020г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет алгебра

Класс 7-9

Разработчик: Назарова Татьяна Максимовна

с. Ворсино  
2020 год

## Планируемые образовательные результаты освоения предмета обучающимися

### Требования к уровню подготовки учащихся

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

#### *Личностные:*

1. сформированность ответственного отношения к учению, готовность и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору дальнейшего образованию на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учётом устойчивых познавательных интересов;
2. сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
3. сформированность коммуникативной компетентности в обращении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими, в образовательной, творческой и других видах деятельности;
4. умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
5. представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
6. критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
7. креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении алгебраических задач;
8. умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
9. способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений.

#### *Метапредметные:*

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, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
4. осознанное владение 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 логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и выводы;
6. умение создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
7. умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределение функций и ролей участников, взаимодействие и общие способы работы; умение работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
8. сформированность учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно – коммуникационных технологий (ИКТ – компетентности);
9. первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
10. умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
11. умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
12. умение понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;

13. умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
14. умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
15. понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
16. умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
17. умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера.

*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 о различных способах их изучения, об особенностях выводов и прогнозов, носящих вероятностный характер;
3. умение выполнять алгебраические преобразования рациональных выражений, применять их для решения учебных математических задач, возникающих в смежных учебных предметах;
4. умение пользоваться 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 функционально-графические представления для описания и анализа математических задач и реальных зависимостей;
7. овладение основными способами представления и анализа статистических данных; умение 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

**В результате изучения учебного предмета «Алгебра» на уровне основного общего образования**  
**РАЦИОНАЛЬНЫЕ ЧИСЛА**

**Выпускник 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 приёмы вычислений, применение калькулятора;
- 6) использовать понятия и умения, связанные с пропорциональностью величин, процентами в ходе решения математических задач и задач из смежных предметов, выполнять несложные практические расчеты.

**Выпускник получит возможность научиться:**

- 7) познакомиться с позиционными системами счисления с основаниями, отличными от 10;
- 8) углубить и развить представления о натуральных, числах и свойствах делимости;

- 9) научиться использовать приёмы, рационализирующие вычисления, приобрести привычку контролировать вычисления, выбирая подходящий для ситуации способ.

## ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ ЧИСЛА

### Выпускник научится:

- 1) использовать начальные представления о множестве действительных чисел;
- 2) 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 дроби).

## ИЗМЕРЕНИЯ, ПРИБЛИЖЕНИЯ, ОЦЕНКИ

### Выпускник научится:

- 1) использовать в ходе решения задач элементарные представления, связанные с приближёнными значениями величин.

### Выпускник получит возможность:

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

## АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ

### Выпускник научится:

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

### Выпускник получит возможность научиться:

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

## УРАВНЕНИЯ

### Выпускник 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.

### Выпускник получит возможность научиться:

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

### НЕРАВЕНСТВА

#### **Выпускник 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.

#### **Выпускник получит возможность научиться:**

- 4) разнообразным приёмам 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 на основе изучения поведения их графиков;
- 3) понимать функцию как важнейшую математическую модель для описания процессов и явлений окружающего мира, применять функциональный язык для описания и исследования зависимостей между физическими величинами.

#### **Выпускник получит возможность научиться:**

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

### ЧИСЛОВЫЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

#### **Выпускник научится:**

- 1) понимать и использовать язык последовательностей (термины, символические обозначения);
- 2) применять формулы, связанные с арифметической и геометрической прогрессией, и аппарат, сформированный при изучении других разделов курса, к решению задач, в том числе с контекстом из реальной жизни.

#### **Выпускник получит возможность научиться:**

- 3) решать комбинированные задачи с применением формул  $n$ -го члена и суммы первых  $n$ -членов арифметической и геометрической прогрессий, применяя при этом аппарат уравнений и неравенств;
- 4) понимать арифметическую и геометрическую прогрессии как функции натурального аргумента; связывать арифметическую прогрессию с линейным ростом, геометрическую - с экспоненциальным ростом.

### ОПИСАТЕЛЬНАЯ СТАТИСТИКА

**Выпускник научится** использовать простейшие способы представления и анализа статистических данных.

**Выпускник получит возможность** приобрести первоначальный опыт

организации сбора данных при проведении опроса общественного мнения, осуществлять их анализ, представлять результаты опроса в виде таблицы, диаграммы.

## СЛУЧАЙНЫЕ СОБЫТИЯ И ВЕРОЯТНОСТЬ

**Выпускник научится** находить относительную частоту и вероятность случайного события.

**Выпускник получит возможность** приобрести опыт проведения случайных экспериментов, в том числе, с помощью компьютерного моделирования, интерпретации их результатов.

## КОМБИНАТОРИКА

**Выпускник научится** решать комбинаторные задачи на нахождение числа объектов или комбинаций.

**Выпускник получит возможность** научиться некоторым специальным приёмам решения комбинаторных задач.

### 2. Содержание учебного предмета, курса

#### АРИФМЕТИКА

**Рациональные числа.** Расширение множества натуральных чисел до множества целых. Множества целых чисел до множества рациональных. Рациональное число как отношение  $\frac{m}{n}$ , где  $m$  – целое число,  $n$  – натуральное. Степень с целым показателем.

**Действительные числа.** Квадратный корень из числа. Корень третьей степени. Запись корней с помощью степени с дробным показателем. Понятие об иррациональном числе. Иррациональность числа и несоизмеримость стороны и диагонали квадрата. Десятичные приближения иррациональных чисел.

Множество действительных чисел; представление действительных чисел бесконечными десятичными дробями. Сравнение действительных чисел.

Координатная прямая. Изображение чисел точками координатной прямой

**Измерения, приближения, оценки.** Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире. Выделение множителя – степени десяти в записи числа. Приближённое значение величины, точность приближения. Прикидка и оценка результатов вычислений.

#### АЛГЕБРА

**Алгебраические выражения.** Буквенные выражения (выражения с переменными). Числовое значение буквенного выражения. Допустимые значения переменных. Подстановка выражений вместо переменных. Преобразование буквенных выражений на основе свойств арифметических действий. Равенство буквенных выражений. Тождество.

Степень с натуральным показателем и её свойство. Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Преобразование целого выражения в многочлен. Разложение многочленов на множители. Многочлены с одной переменной. Корень многочлена. Квадратный трёхчлен; разложение квадратного трёхчлена на множители.

Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Степень с целым показателем и её свойства.

Рациональные выражения и их преобразования. Доказательство тождеств.

Квадратные корни. Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям.

**Уравнения.** Уравнение с одной переменной. Корень уравнения. Свойства числовых равенств. Равносильность уравнений.

Линейное уравнение. Квадратное уравнение: формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Примеры решения уравнений третьей и четвертой степеней. Решение дробно-рациональных уравнений.

Уравнение с двумя переменными. Линейное уравнение с двумя переменными, примеры решения уравнений в целых числах.

Система уравнений с двумя переменными. Равносильность систем. Системы двух линейных уравнений с двумя переменными; решение подстановкой и сложением. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Декартовы координаты на плоскости. Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными. График линейного уравнения с двумя переменными; угловой коэффициент прямой; условие параллельности прямых. Графики простейших нелинейных уравнений: парабола, гипербола, окружность. Графическая интерпретация систем уравнений с двумя переменными.

**Неравенства.** Числовые неравенства и их свойства. Неравенство с одной переменной. Линейные неравенства с одной переменной. Квадратные неравенства. Системы неравенств с одной переменной.

## ФУНКЦИИ

**Основные понятия.** Зависимости между величинами. Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функции. График функции. Свойство функций, их отображение на графике. Примеры графиков зависимостей, отражающих реальные процессы.

**Числовые функции.** Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики и свойства. Линейная функция, её график и свойства. Квадратичная функция, её график и свойства. Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства. Графики функций  $y = \sqrt{y}$ ,  $y = \sqrt[3]{x}$ ,  $y = |x|$ .

**Числовые последовательности.** Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n-х членов. Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты.

## ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА

**Описательная статистика.** Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Случайная изменчивость. Статистические характеристики набора данных: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах. Представление о выборочном исследовании.

**Случайные события и вероятность.** Понятие о случайном опыте и случайном событии. Частота случайного события. Статистический подход к понятию вероятности. Вероятности противоположных событий. Независимые события. Умножение вероятностей. Достоверные и невозможные события. Равновозможность событий. Классическое определение вероятности.

**Комбинаторика.** Решение комбинаторных задач перебором вариантов. Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал.

## ЛОГИКА И МНОЖЕСТВА

**Теоретико-множественные понятия.** Множество, элемент множества. Задание множеств перечислением элементов, характеристическим свойством. Стандартные обозначения числовых множеств. Пустое множество и его обозначение. Подмножество. Объединение и пересечение множеств, разность множеств.

Иллюстрация отношений между множествами с помощью диаграмм Эйлера-Венна.

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

### МАТЕМАТИКА В ИСТОРИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ

История формирования понятия числа: натуральные числа, дроби, недостаточность рациональных чисел для геометрических измерений, иррациональные числа. Старинные системы записи чисел. Дроби в Вавилоне, Египте, Риме. Открытие десятичных дробей. Старинные системы мер. Десятичные дроби и метрическая система мер. Появление отрицательных чисел и нуля. Л. Магницкий. Л. Эйлер.

Зарождение алгебры в недрах арифметики. Ал-Хорезми. Рождение буквенной символики. П. Ферма, Ф. Виет, Р. Декарт. История вопроса о нахождении формул корней алгебраических уравнений, неразрешимость в радикалах уравнений степени, большей четырёх. Н. Тарталья, Дж. Кардано, Н. Х. Абель, Э. Галуа.

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

Задача Леонардо Пизанского (Фибоначчи) о кроликах, числа Фибоначчи. Задача о шахматной доске.

Истоки теории вероятностей: страховое дело, азартные игры. п. Ферма и Б. Паскаль. Я. Бернулли. А. Н. Колмогоров.

### Тематическое планирование

| Содержание материала                              | Количество часов | Количество контрольных работ |
|---|------------------|------------------------------|
| <b>7 класс</b>                                    |                  |                              |
| <b>Глава 1. Выражения, тождества, уравнения</b>   | <b>22</b>        |                              |
| Выражения   | 4                |                              |
| Преобразование выражений                          | 4                |                              |
| Контрольная работа №1                             |                  | 1                            |
| Уравнения с одной переменной                      | 8                |                              |
| Статистические характеристики                     | 4                |                              |
| Контрольная работа №2                             |                  | 1                            |
| <b>Глава 2. Функции</b>                           | <b>11</b>        |                              |
| Функции и их графики                              | 5                |                              |
| Линейная функция                                  | 5                |                              |
| Контрольная работа №3                             |                  | 1                            |
| <b>Глава 3. Степень с натуральным показателем</b> | <b>11</b>        |                              |
| Степень и её свойства                             | 5                |                              |
| одночлены   | 5                |                              |
| Контрольная работа № 4                            |                  | 1                            |
| <b>Глава 4. Многочлены.</b>                       | <b>18</b>        |                              |

|   |           |    |
|---|-----------|----|
| Сумма и разность многочленов                        | 3         |    |
| Произведение одночлена и многочлена                 | 7         |    |
| Контрольная работа №5                               | 1         | 1  |
| Произведение многочленов                            | 6         |    |
| Контрольная работа №6                               |           | 1  |
| <b>Глава 5. Формулы сокращенного умножения</b>      | <b>19</b> |    |
| Квадрат суммы и квадрат разности                    | 5         |    |
| Разность квадратов. Сумма и разность кубов.         | 6         |    |
| Контрольная работа № 7                              |           | 1  |
| Преобразование целых выражений                      | 6         |    |
| Контрольная работа № 8                              |           | 1  |
| <b>Глава 6. Системы линейных уравнений</b>          | <b>16</b> |    |
| Линейные уравнения с двумя переменными и их системы | 5         |    |
| Решение систем линейных уравнений                   | 10        |    |
| Контрольная работа № 9                              |           | 1  |
| <b>Повторение</b>                                   | <b>8</b>  |    |
| Итоговый зачет                                      | 1         |    |
| Итоговая контрольная работа                         | 1         | 1  |
| Итого   | 105       | 10 |
| <b>8 класс</b>                                      |           |    |
| <b>Глава 1. Рациональные дроби</b>                  | <b>23</b> |    |
| Рациональные дроби и их свойства                    | 5         |    |
| Сумма и разность дробей                             | 6         |    |
| Контрольная работа № 1                              |           | 1  |
| Произведение и частное дробей.                      | 10        |    |
| Контрольная работа № 2                              |           | 1  |
| <b>Глава 2. Квадратные корни.</b>                   | <b>19</b> |    |

|   |           |    |
|---|-----------|----|
| Действительные числа  | 2         |    |
| Арифметический квадратный корень                                  | 5         |    |
| Свойства арифметического квадратного корня                        | 3         |    |
| Контрольная работа № 3  |           | 1  |
| Применение свойств арифметического квадратного корня              | 7         |    |
| Контрольная работа № 4  |           | 1  |
| <b>Глава 3. Квадратные уравнения.</b>                             | <b>22</b> |    |
| Квадратное уравнение и его корни                                  | 11        |    |
| Контрольная работа № 5  | 1         | 1  |
| Дробные рациональные уравнения                                    | 9         |    |
| Контрольная работа № 6  |           | 1  |
| <b>Глава 4. Неравенства.</b>                                      | <b>20</b> |    |
| Числовые неравенства и их свойства                                | 7         |    |
| Контрольная работа № 7  |           | 1  |
| Неравенства с одной переменной и их системы                       | 11        |    |
| Контрольная работа №8   |           | 1  |
| <b>Глава 5. Степень с целым показателем. Элементы статистики.</b> | <b>11</b> |    |
| Степень с целым показателем и её свойства                         | 6         |    |
| Контрольная работа № 9  |           | 1  |
| Элементы статистики   | 4         |    |
| <b>Повторение</b>   | <b>10</b> |    |
| Итоговый зачет  | 1         |    |
| Итоговая контрольная работа                                       |           | 1  |
| Итого   | 105       | 10 |
| <b>9 класс</b>  |           |    |
| <b>Глава 1. Квадратичная функция.</b>                             | <b>22</b> |    |

|  |           |   |
|--|-----------|---|
| Функция и их свойства  | 5         |   |
| Квадратный трехчлен  | 4         |   |
| Контрольная работа № 1                                       |           | 1 |
| Квадратичная функция и её график                             | 8         |   |
| Степенная функция. Корень n-й степени                        | 3         |   |
| Контрольная работа № 2                                       |           | 1 |
| <b>Глава 2. Уравнения и неравенства с одной переменной</b>   | <b>14</b> |   |
| Уравнения с одной переменной                                 | 8         |   |
| Неравенства с одной переменной                               | 5         |   |
| Контрольная работа № 3                                       |           | 1 |
| <b>Глава 3. Уравнения и неравенства с двумя переменными</b>  | <b>17</b> |   |
| Уравнения с двумя переменными и их системы                   | 12        |   |
| Неравенства с двумя переменными и их системы                 | 4         |   |
| Контрольная работа № 4                                       |           | 1 |
| <b>Глава 4. Арифметическая и геометрическая прогрессии</b>   | <b>15</b> |   |
| Арифметическая прогрессия                                    | 7         |   |
| Контрольная работа № 5                                       |           | 1 |
| Геометрическая прогрессия                                    | 6         |   |
| Контрольная работа № 6                                       |           | 1 |
| <b>Глава 5. Элементы комбинаторики и теории вероятностей</b> | <b>13</b> |   |
| Элементы комбинаторики                                       | 9         |   |
| Начальные сведения из теории вероятностей                    | 3         |   |
| Контрольная работа № 7                                       |           | 1 |
| <b>Повторение</b>  | <b>21</b> |   |
| Итоговая контрольная работа                                  | 2         | 1 |
| Итого  | 102       | 8 |

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575813

Владелец Криволицкая Наталья Олеговна

Действителен с 01.03.2021 по 01.03.2022

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С. ВОРСИНО ИМ. К.И. ФРОЛОВА",**  
Князева Лидия Сергеевна, Директор

**24.10.23** 10:57 (MSK)

Сертификат 00B5C075E67AFBAB0051F57DD2D05DAB05