**КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ «АЛГЕБРА»**

**ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 7 КЛАССА С ЗАДЕРЖКОЙ ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Дата** | **Корректировка программного материала** |
| ***Повторение (6 ч)*** | | | |
|  | Арифметические действия с натуральными числами. |  |  |
|  | Дроби, проценты. |  |  |
|  | Положительные и отрицательные числа. |  |  |
|  | Буквенные выражения. |  |  |
|  | Решение текстовых задач. |  |  |
|  | **Входная контрольная работа.** |  |  |
| ***Числа и вычисления. Рациональные числа (24 ч)*** | | | |
|  | Понятие рационального числа. |  |  |
|  | Арифметические действия с рациональными числами. |  |  |
|  | Арифметические действия с рациональными числами. |  |  |
|  | Арифметические действия с рациональными числами. |  |  |
|  | Сравнение, упорядочивание рациональных чисел. |  |  |
|  | Сравнение, упорядочивание рациональных чисел. |  |  |
|  | **Контрольная работа № 2 по теме: «Арифметические действия с рациональными числами».** |  |  |
|  | Степень с натуральным показателем. |  |  |
|  | Степень с натуральным показателем. |  |  |
|  | Степень с натуральным показателем. |  |  |
|  | Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики. |  |  |
|  | Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики. |  |  |
|  | Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики. |  |  |
|  | **Контрольная работа № 3 по теме: «Степень с натуральным показателем»** |  |  |
|  | Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел. |  |  |
|  | Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел. |  |  |
|  | Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел. |  |  |
|  | Реальные зависимости. |  |  |
|  | Реальные зависимости. |  |  |
|  | Реальные зависимости. |  |  |
|  | Прямая и обратная пропорциональности. |  |  |
|  | Прямая и обратная пропорциональности. |  |  |
|  | Прямая и обратная пропорциональности. |  |  |
|  | Прямая и обратная пропорциональности. |  |  |
| ***Алгебраические выражения (26 ч)*** | | | |
|  | Буквенные выражения. |  |  |
|  | Переменные. |  |  |
|  | Допустимые значения переменных. |  |  |
|  | Формулы. |  |  |
|  | Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых. |  |  |
|  | Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых. |  |  |
|  | Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых. |  |  |
|  | Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых. |  |  |
|  | Свойства степени с натуральным показателем. |  |  |
|  | Свойства степени с натуральным показателем. |  |  |
|  | Свойства степени с натуральным показателем. |  |  |
|  | **Контрольная работа № 4 по теме: «Буквенные выражения».** |  |  |
|  | Многочлены. |  |  |
|  | Сложение, вычитание, умножение многочленов. |  |  |
|  | Сложение, вычитание, умножение многочленов. |  |  |
|  | Сложение, вычитание, умножение многочленов. |  |  |
|  | Формулы сокращённого умножения. |  |  |
|  | Формулы сокращённого умножения. |  |  |
|  | Формулы сокращённого умножения. |  |  |
|  | Формулы сокращённого умножения. |  |  |
|  | **Контрольная работа № 5 по теме: «Формулы сокращенного умножения».** |  |  |
|  | Разложение многочленов на множители. |  |  |
|  | Разложение многочленов на множители. |  |  |
|  | Разложение многочленов на множители. |  |  |
|  | Разложение многочленов на множители. |  |  |
|  | **Контрольная работа № 6 по теме: «Многочлены».** |  |  |
| ***Уравнения и неравенства (18 ч)*** | | | |
|  | Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений. |  |  |
|  | Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений. |  |  |
|  | Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений. |  |  |
|  | Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений. |  |  |
|  | Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений. |  |  |
|  | Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений. |  |  |
|  | Решение задач с помощью уравнений. |  |  |
|  | Решение задач с помощью уравнений. |  |  |
|  | Решение задач с помощью уравнений. |  |  |
|  | **Контрольная работа № 7 по теме: «Линейное уравнение с одной переменной».** |  |  |
|  | Линейное уравнение с двумя переменными и его график. |  |  |
|  | Система двух линейных уравнений с двумя переменными. |  |  |
|  | Система двух линейных уравнений с двумя переменными. |  |  |
|  | Решение систем уравнений способом подстановки и способом сложения. |  |  |
|  | Решение систем уравнений способом подстановки и способом сложения. |  |  |
|  | Решение систем уравнений способом подстановки и способом сложения. |  |  |
|  | Решение систем уравнений способом подстановки и способом сложения. |  |  |
|  | **Контрольная работа № 8 по теме: «Системы линейных уравнений».** |  |  |
| ***Координаты и графики. Функции (23 ч)*** | | | |
|  | Координата точки на прямой. |  |  |
|  | Координата точки на прямой. |  |  |
|  | Числовые промежутки. |  |  |
|  | Числовые промежутки. |  |  |
|  | Расстояние между двумя точками координатной прямой. |  |  |
|  | Расстояние между двумя точками координатной прямой. |  |  |
|  | Прямоугольная система координат на плоскости. |  |  |
|  | Прямоугольная система координат на плоскости. |  |  |
|  | Примеры графиков, заданных формулами. |  |  |
|  | Примеры графиков, заданных формулами. |  |  |
|  | Чтение графиков реальных зависимостей. |  |  |
|  | **Контрольная работа № 9 по теме: «Координаты и графики».** |  |  |
|  | Понятие функции. |  |  |
|  | Понятие функции. |  |  |
|  | График функции. |  |  |
|  | График функции. |  |  |
|  | Свойства функций. |  |  |
|  | Свойства функций. |  |  |
|  | Линейная функция. |  |  |
|  | Линейная функция. |  |  |
|  | Построение графика линейной функции. |  |  |
|  | Контрольная работа № 10 по теме: «Понятие функции. Линейная функция». |  |  |
|  | График функции y = kx + b. |  |  |
| ***Повторение (5 ч)*** | | | |
|  | Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний. |  |  |
|  | Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний. |  |  |
|  | Итоговая контрольная работа. |  |  |
|  | Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний. |  |  |
|  | Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний. |  |  |

**КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ «АЛГЕБРА»**

**ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 8 КЛАССА С ЗАДЕРЖКОЙ ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Дата** | | **Корректировка программного материала** |
| ***Повторение (6 ч)*** | | | | |
|  | Арифметические действия с рациональными числами. |  | |  |
|  | Алгебраические выражения. |  | |  |
|  | Уравнения и неравенства. |  | |  |
|  | Координаты и графики. |  | |  |
|  | Функции. |  | |  |
|  | **Входная контрольная работа.** |  | |  |
| ***Числа и вычисления. Квадратные корни (14 ч)*** | | | | |
|  | Квадратный корень из числа. |  | |  |
|  | Понятие об иррациональном числе. |  | |  |
|  | Десятичные приближения иррациональных чисел. |  | |  |
|  | Действительные числа. |  | |  |
|  | Сравнение действительных чисел. |  | |  |
|  | Арифметический квадратный корень. |  | |  |
|  | Уравнение вида *x*2 = *a*. |  | |  |
|  | Уравнение вида *x*2 = *a*. |  | |  |
|  | Свойства арифметических квадратных корней. |  | |  |
|  | Свойства арифметических квадратных корней. |  | |  |
|  | Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни. |  | |  |
|  | Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни. |  | |  |
|  | Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни. |  | |  |
|  | Контрольная работа № 2 по теме: «Квадратный корень. Арифметический квадратный корень». |  | |  |
| ***Числа и вычисления. Степень с целым показателем (7 ч)*** | | | | |
|  | Степень с целым показателем. |  | |  |
|  | Стандартная запись числа. |  | |  |
|  | Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире. |  | |  |
|  | Свойства степени с целым показателем. |  | |  |
|  | Свойства степени с целым показателем. |  | |  |
|  | Свойства степени с целым показателем. |  | |  |
|  | Контрольная работа № 3 по теме: «Степень с целым показателем. Стандартный вид числа». |  | |  |
| ***Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен (4 ч)*** | | | | |
|  | Квадратный трёхчлен. |  | |  |
|  | Разложение квадратного трёхчлена на множители. |  | |  |
|  | Разложение квадратного трёхчлена на множители. |  | |  |
|  | Разложение квадратного трёхчлена на множители. |  | |  |
| ***Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь (14 ч)*** | | | | |
|  | Алгебраическая дробь. |  | |  |
|  | Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения. |  | |  |
|  | Основное свойство алгебраической дроби. |  | |  |
|  | Основное свойство алгебраической дроби. |  | |  |
|  | Сокращение дробей. |  | |  |
|  | Сокращение дробей. |  | |  |
|  | Контрольная работа № 4 по теме: **«**Алгебраическая дробь. Сокращение дробей». |  | |  |
|  | Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей. |  | |  |
|  | Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей. |  | |  |
|  | Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей. |  | |  |
|  | Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби. |  | |  |
|  | Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби. |  | |  |
|  | Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби. |  | |  |
|  | **Контрольная работа № 5 по теме: «Действия с алгебраическими дробями».** |  | |  |
| ***Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения (14ч)*** | | | | |
|  | Квадратное уравнение. |  | |  |
|  | Неполное квадратное уравнение. |  | |  |
|  | Неполное квадратное уравнение. |  | |  |
|  | Формула корней квадратного уравнения. |  | |  |
|  | Формула корней квадратного уравнения. |  | |  |
|  | **Контрольная работа № 6 по теме: «Квадратные уравнения».** |  | |  |
|  | Теорема Виета. |  | |  |
|  | Решение уравнений, сводящихся к квадратным. |  | |  |
|  | Решение уравнений, сводящихся к квадратным. |  | |  |
|  | Простейшие дробно-рациональные уравнения. |  | |  |
|  | Простейшие дробно-рациональные уравнения. |  | |  |
|  | Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений. |  | |  |
|  | Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений. |  | |  |
|  | Контрольная работа № 7 по теме: «Уравнения, сводящиеся к квадратным.  Текстовые задачи, сводящиеся к квадратным». |  | |  |
| ***Уравнения и неравенства. Системы уравнений (12 ч)*** | | | | |
|  | Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах. |  | |  |
|  | Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах. |  | |  |
|  | Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. |  | |  |
|  | Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. |  | |  |
|  | Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными. |  | |  |
|  | Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными. |  | |  |
|  | Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными. |  | |  |
|  | Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем уравнений с двумя переменными. |  | |  |
|  | Решение текстовых задач с помощью систем уравнений. |  | |  |
|  | Решение текстовых задач с помощью систем уравнений. |  | |  |
|  | Решение текстовых задач с помощью систем уравнений. |  | |  |
|  | Контрольная работа № 7 по теме: «Системы уравнений» |  | |  |
| ***Уравнения и неравенства.*** ***Неравенства (12 ч)*** | | | | |
|  | Числовые неравенства и их свойства. |  | |  |
|  | Числовые неравенства и их свойства. |  | |  |
|  | Числовые неравенства и их свойства. |  | |  |
|  | Неравенство с одной переменной. |  | |  |
|  | Линейные неравенства с одной переменной и их решение. |  | |  |
|  | Линейные неравенства с одной переменной и их решение. |  | |  |
|  | **Контрольная работа № 8 по теме: «Числовые неравенства и их свойства».** |  | |  |
|  | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение. |  | |  |
|  | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение. |  | |  |
|  | Изображение решения линейных неравенств и их систем на числовой прямой |  | |  |
|  | Изображение решения линейных неравенств и их систем на числовой прямой |  | |  |
|  | Контрольная работа № 9 по теме: **«**Системы неравенств с одной переменной». |  | |  |
| ***Функции. Основные понятия (5 ч)*** | | | | |
|  | Понятие функции. Область определения и множество значений функции. | |  |  |
|  | Способы задания функций. | |  |  |
|  | График функции. | |  |  |
|  | Свойства функции, их отображение на графике. | |  |  |
| ***Функции. Числовые функции (9 ч)*** | | | | |
|  | Чтение и построение графиков функций. | |  |  |
|  | Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы. | |  |  |
|  | Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. | |  |  |
|  | Гипербола. | |  |  |
|  | Гипербола. | |  |  |
|  | График функции *y* = *x*2. | |  |  |
|  | График функции *y* = *x*2. | |  |  |
|  | Функции y = *x*2, y = *x*3, y = √𝑥, y = 𝑘/х; графическое решение уравнений и систем уравнений. | |  |  |
|  | Контрольная работа № 10 по теме: **«**Функции. Числовые функции». | |  |  |
| ***Повторение и обобщение (6 ч)*** | | | | |
|  | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний. | |  |  |
|  | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний. | |  |  |
|  | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний. | |  |  |
|  | **Итоговая контрольная работа.** | |  |  |
|  | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний. | |  |  |
|  | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний. | |  |  |

**КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ «АЛГЕБРА»**

**ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 9 КЛАССА С ЗАДЕРЖКОЙ ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Дата** | **Корректировка программного материала** |
| ***Повторение (5 ч)*** | | | |
|  | Числа и вычисления. Квадратные корни. Степень с целым показателем. |  |  |
|  | Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен. Алгебраическая дробь. |  |  |
|  | Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения. Системы уравнений. Неравенства. |  |  |
|  | Функции. Основные понятия. Числовые функции. |  |  |
|  | **Входная контрольная работа.** |  |  |
| ***Числа и вычисления. Действительные числа (9 ч)*** | | | |
|  | 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 множеством точек координатной прямой. |  |  |
|  | Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами. |  |  |
|  | Приближённое значение величины, точность приближения. |  |  |
|  | Округление чисел. |  |  |
|  | Прикидка и оценка результатов вычислений. |  |  |
|  | Прикидка и оценка результатов вычислений. |  |  |
|  | **Контрольная работа № 2 по теме: «Числа и вычисления».** |  |  |
| ***Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной (14 ч)*** | | | |
|  | Линейное уравнение. |  |  |
|  | Решение уравнений, сводящихся к линейным. |  |  |
|  | Решение уравнений, сводящихся к линейным. |  |  |
|  | Квадратное уравнение. |  |  |
|  | Решение уравнений, сводящихся к квадратным. |  |  |
|  | **Контрольная работа № 3 по теме: «Уравнения с одной переменной».** |  |  |
|  | Биквадратные уравнения. |  |  |
|  | Биквадратные уравнения. |  |  |
|  | Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители. |  |  |
|  | Решение дробно-рациональных уравнений. |  |  |
|  | Решение дробно-рациональных уравнений. |  |  |
|  | Решение текстовых задач алгебраическим методом. |  |  |
|  | Решение текстовых задач алгебраическим методом. |  |  |
|  | **Контрольная работа № 4 по теме: «Дробно-рациональные уравнения».** |  |  |
| ***Уравнения и неравенства.******Системы уравнений (14 ч)*** | | | |
|  | Линейное уравнение с двумя переменными и его график. |  |  |
|  | Линейное уравнение с двумя переменными и его график. |  |  |
|  | Линейное уравнение с двумя переменными и его график. |  |  |
|  | Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение. |  |  |
|  | Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение. |  |  |
|  | Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение. |  |  |
|  | Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое—второй степени. |  |  |
|  | Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое—второй степени. |  |  |
|  | Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое—второй степени. |  |  |
|  | Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными. |  |  |
|  | Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными. |  |  |
|  | Решение текстовых задач алгебраическим способом. |  |  |
|  | Решение текстовых задач алгебраическим способом. |  |  |
|  | **Контрольная работа № 5 по теме: «Системы уравнений с двумя переменными»** |  |  |
| ***Уравнения и неравенства. Неравенства (16 ч)*** | | | |
|  | Числовые неравенства и их свойства. |  |  |
|  | Числовые неравенства и их свойства. |  |  |
|  | Числовые неравенства и их свойства. |  |  |
|  | Линейные неравенства с одной переменной и их решение. |  |  |
|  | Линейные неравенства с одной переменной и их решение. |  |  |
|  | Линейные неравенства с одной переменной и их решение. |  |  |
|  | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение. |  |  |
|  | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение. |  |  |
|  | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение. |  |  |
|  | **Контрольная работа № 6 по теме: «Линейные неравенства с одной переменной».** |  |  |
|  | Квадратные неравенства и их решение. |  |  |
|  | Квадратные неравенства и их решение. |  |  |
|  | Квадратные неравенства и их решение. |  |  |
|  | Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными. |  |  |
|  | Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными. |  |  |
|  | **Контрольная работа № 7 по теме: «Квадратные неравенства».** |  |  |
| ***Функции (16 ч)*** | | | |
|  | Квадратичная функция, её график и свойства. |  |  |
|  | Квадратичная функция, её график и свойства. |  |  |
|  | Квадратичная функция, её график и свойства. |  |  |
|  | Квадратичная функция, её график и свойства. |  |  |
|  | Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы. |  |  |
|  | Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы. |  |  |
|  | Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы. |  |  |
|  | Степенные функции с натуральными показателями 2и3, их графики и свойства. |  |  |
|  | Степенные функции с натуральными показателями 2и3, их графики и свойства. |  |  |
|  | Степенные функции с натуральными показателями 2и3, их графики и свойства. |  |  |
|  | Степенные функции с натуральными показателями 2и3, их графики и свойства. |  |  |
|  | Графики функций: *y = kx, y = kx + b, , y = ax2, y = ax3, y = √𝑥, y =* 𝑘/ 𝑥. |  |  |
|  | Графики функций: *y = kx, y = kx + b, , y = ax2, y = ax3, y = √𝑥, y =* 𝑘/ 𝑥. |  |  |
|  | Графики функций: *y = kx, y = kx + b, , y = ax2, y = ax3, y = √𝑥, y =* 𝑘/ 𝑥. |  |  |
|  | Графики функций: *y = kx, y = kx + b, , y = ax2, y = ax3, y = √𝑥, y =* 𝑘/ 𝑥. |  |  |
|  | **Контрольная работа № 8 по теме: «Квадратичная функция и ее свойства»** |  |  |
| ***Числовые последовательности (15 ч)*** | | | |
|  | Понятие числовой последовательности. |  |  |
|  | Определение арифметической прогрессии. |  |  |
|  | Разность арифметической прогрессии. |  |  |
|  | Формула n – го члена арифметической прогрессии. |  |  |
|  | Формула суммы первых n членов конечной арифметической прогрессии. |  |  |
|  | Характеристическое свойство арифметической прогрессии. |  |  |
|  | Решение задач на арифметическую прогрессию. |  |  |
|  | **Контрольная работа № 9 по теме «Арифметическая прогрессия».** |  |  |
|  | Определение геометрической прогрессии. |  |  |
|  | Формула n – го члена геометрической прогрессии. |  |  |
|  | Характеристическое свойство геометрической прогрессии. |  |  |
|  | Формула суммы первых n членов геометрической прогрессии. |  |  |
|  | Линейный и экспоненциальный рост. |  |  |
|  | Сложные проценты. |  |  |
|  | **Контрольная работа № 10 по теме «Геометрическая прогрессия».** |  |  |
| ***Повторение, обобщение, систематизация знаний (13 ч)*** | | | |
|  | Числа и вычисления (запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая). |  |  |
|  | Числа и вычисления (проценты, отношения, пропорции). |  |  |
|  | Числа и вычисления (округление, приближение, оценка). |  |  |
|  | Решение текстовых задач арифметическим способом. |  |  |
|  | Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений). |  |  |
|  | Алгебраические выражения (допустимые значения). |  |  |
|  | Функции (построение, свойства изученных функций). |  |  |
|  | Функции (графическое решение уравнений и их систем). |  |  |
|  | **Итоговая контрольная работа.** |  |  |
|  | Повторение, обобщение, систематизация знаний |  |  |
|  | Повторение, обобщение, систематизация знаний |  |  |
|  | Повторение, обобщение, систематизация знаний |  |  |
|  | Повторение, обобщение, систематизация знаний |  |  |