

Двухурочные циклы Г.Г. Левитаса





Герман Григорьевич Левитас

(родился в 1933 году).

Доктор педагогических наук, профессор Астраханского государственного университета, отличник народного просвещения Армении. Учитель математики московской школы № 1199 «Лига Школ». Является одним из авторов технологии учебных циклов.

Особенности учебных циклов

- Учебный период в этой технологии - **цикл уроков**;
- наряду с традиционными формами обучения широко применяется **практикум**;
- особое внимание уделяется **диагностике**:
 - текущие письменные программированные опросы (в форме теста) без фиксации и обработки результатов;
 - контрольные работы (или зачеты) по окончании изучения темы.

Учебный цикл – это фрагмент процесса обучения, в течение которого школьники усваивают определенную порцию материала.

Обязательные этапы цикла:

- Проверка знаний пройденного ранее материала и готовности к усвоению нового.
- Сообщение нового.
- Репродуктивное закрепление.
- Тренировочное закрепление.
- Опрос по теории.
- Итоговое закрепление.

Двухурочный цикл

Двухурочный цикл

Урок **И**

Урок **С**

Схема первого урока

Этап	Учитель	Учащийся
Математический диктант	Проводит математический диктант (по изученной ранее теме) с последующей проверкой	Подписывают листы, записывают ответы в двух экземплярах. Сдают первые экземпляры. Обсуждают результаты
Объяснение нового материала	Ведет рассказ-беседу. Строит на доске конспект.	Слушают, записывают конспект, участвуют в беседе.
Репродуктивное закрепление	Дает задания для пошагового выполнения в ТПО (тетрадь с печатной основой). Контролирует правильность работы.	Выполняют задания ТПО.
Домашнее задание	Дает задание. Назначает учеников, которые будут отвечать у доски с подробным изложением материала.	Записывают домашнее задание.

Схема второго урока

Этап	Учитель	Учащийся
Опрос по конспекту у доски	Вызывает к доске двух заранее предупрежденных учеников. Раздает остальным контрольные листы. Дает задание – воспроизвести по памяти конспект. Через 5 минут собирает контрольные листы. Опрашивает вызванных к доске по конспекту и по содержанию нового материала.	Надписывают листы, воспроизводят конспект. Вызванные к доске делают это на скрытых частях доски. После сдачи контрольных листов слушают ответы вызванных к доске, дополняют их.
Подготовка к самостоятельной работе	Показывает на доске, как решаются первые четыре задания из самостоятельной работы.	Слушают, записывают, задают вопросы.
Самостоятельная работа.	Предъявляет задания самостоятельной работы в 4 вариантах.	Выполняют работу.

Урок 1.2.2. Самостоятельная работа

1. Опрос по конспекту и у доски.

2. Подготовка к самостоятельной работе.

Решаются задачи, аналогичные первым четырем задачам самостоятельной работы. Решения и ответы записываются на доске и остаются на все время урока.

1) Сравните десятичные дроби 123,15 и 456,45. Объясните подробно ваш вывод.

Решение. $123,15 < 456,45$, так как у первой дроби меньше целая часть: $123 < 456$.

2) Сравните десятичные дроби 256,9024 и 256,9013. Подчеркните цифры, позволившие сделать ваш вывод.

Решение. $256,9024 > 256,9013$.

3) Какое из чисел больше: x или y ? Почему? (На доске числовая прямая с точками x и y , причем x правее y .)

Ответ. $x > y$, так как x расположен правее y на числовой прямой.

4) Скопируйте рисунок и нанесите на нем число a , большее числа c . (На доске числовая прямая с точкой c .)

3. Самостоятельная работа.

Вариант 1

1) Сравните десятичные дроби 2284,69 и 1841,85. Объясните подробно ваш вывод.

2) Сравните десятичные дроби 354,867 и 354,808. Подчеркните цифры, позволившие сделать ваш вывод.

3) Какое из чисел больше: a или b ? Почему? (На доске числовая прямая с точками a и b , причем a правее b .)

4) Скопируйте рисунок и нанесите на нем число m , большее числа p . (На доске числовая прямая с точкой p .)

5) Какое число больше: $0,81 \cdot 100$ или $960 : 12$?

6*) Известно, что $3,2 < x < 3,6$ и что $2 < y < 4$. Между какими числами расположено частное $x : y$?

Вариант 2

1) Сравните десятичные дроби 3176,09 и 4000,12. Объясните подробно ваш вывод.

2) Сравните десятичные дроби 670,234 и 670,208. Подчеркните цифры, позволившие сделать ваш вывод.

3) Какое из чисел больше: x или c ? Почему? (На доске числовая прямая с точками x и c , причем x левее c .)

4) Скопируйте рисунок и нанесите на нем число n , большее числа q . (На доске числовая прямая с точкой q .)

5) Какое число больше: $0,25 \cdot 100$ или $286 : 11$?

6*) Известно, что $3,2 < x < 3,6$ и что $2 < y < 4$. Между какими числами расположено частное $x : y$?

Вариант 3

1) Сравните десятичные дроби 814,507 и 2000,71. Объясните подробно ваш вывод.

2) Сравните десятичные дроби 28,325 и 28,316. Подчеркните цифры, позволившие сделать ваш вывод.

3) Какое из чисел больше: c или d ? Почему? (На доске числовая прямая с точками c и d , причем c правее d .)

4) Скопируйте рисунок и нанесите на нем число a , большее числа b . (На доске числовая прямая с точкой b .)

5) Какое число больше: $0,38 \cdot 100$ или $780 : 20$?

6*) Известно, что $3,2 < x < 3,6$ и что $2 < y < 4$. Между какими числами расположено частное $x : y$?

Вариант 4

1) Сравните десятичные дроби 1124,02 и 739,44. Объясните подробно ваш вывод.

2) Сравните десятичные дроби 546,403 и 546,438. Подчеркните цифры, позволившие сделать ваш вывод.

3) Какое из чисел больше: h или b ? Почему? (На доске числовая прямая с точками h и b , причем h левее b .)

4) Скопируйте рисунок и нанесите на нем число t , большее числа w . (На доске числовая прямая с точкой w .)

5) Какое число больше: $0,56 \cdot 100$ или $605 : 11$?

6*) Известно, что $3,2 < x < 3,6$ и что $2 < y < 4$. Между какими числами расположено частное $x : y$?

4. Домашнее задание.

Решите задачи:

1) Найдите число, 17% от которого равны 68.

2) Путь в гору в 2 раза короче, чем путь по равнине. Путь в гору обозначили через x . Выразите через x путь по равнине. Сделайте чертеж.

§ 1.7. Проценты

В течение первых двух уроков ученики должны:

1. Усвоить определение процента, его обозначение.
2. Научиться решать задачи на проценты, заполняя таблицу.

Урок 1.7.1. Новая информация

1. Математический диктант по предыдущему материалу.

- 1) Выполните деление $10,5 [20,5]$ на $0,5$.
- 2) Найдите частное от деления: $0,51 : 1,7 [0,54 : 1,8]$.
- 3) Найдите значение выражения: $3 : 0,04 [5 : 0,02]$.
- 4) Запишите и решите уравнение: $0,3x = 1,38 [0,05x = 2,25]$.
- 5) Во сколько раз частное $4,8 : 0,5 [7,6 : 0,2]$ больше или меньше частного $4,8 : 5 [7,6 : 2]$?

2. Новая информация.

Конспект

Проценты

1% — одна сотая числа.

Задача 1. Найдите 3% от 240.

$$\text{Решение: } \frac{240 \cdot 3}{100} = 7,2$$

Задача 2. 4% числа равны 12. Какое это число?

$$\text{Решение: } \frac{12 \cdot 100}{4} = 300.$$

Задача 3. Найти процентное отношение 45 к 180.

$$\text{Решение: } \frac{45 \cdot 100\%}{180} = 25\%.$$

3. Закрепление материала.

Решаются задания ТПО (Арутюнян, тетрадь 2, с. 17–19, задания с пропусками 1–9; см. Приложение 1).

4. Домашнее задание.

Выучите конспект, закончите работу в ТПО, прочитайте учебник (указываются ученики, которые будут отвечать у доски).

Решите задачу:

Составьте уравнение, зная, что скорость вертолета x км/ч и что она в 5 раз меньше скорости самолета, равной 900 км/ч. Решите это уравнение.

Урок 1.7.2. Самостоятельная работа

1. Опрос по конспекту и у доски.

2. Подготовка к самостоятельной работе.

Решаются задачи, аналогичные первым четырем задачам самостоятельной работы. Решения и ответы записываются на доске и остаются на все время урока.

3. Самостоятельная работа.

Вариант 1

- 1) Найдите 43% от числа 47.
- 2) Найдите число, 38% от которого равны 7,6.
- 3) Сколько процентов составляет число 6,5 от числа 13?
- 4) Что больше: 3% от 6 или 6% от 4?
- 5) 10 000 рублей положены в банк под 10% годовых. Чему будет равен вклад спустя 4 года?
- 6*) Гоша живет в квартире № 128 девятиэтажного дома. В каждом подъезде на каждом этаже его дома по 4 квартиры. В каком подъезде и на каком этаже живет Гоша?

Вариант 2

- 1) Найдите 23% от числа 27.
- 2) Найдите число, 36% от которого равны 7,2.
- 3) Сколько процентов составляет число 5,5 от числа 11?
- 4) Что больше: 7% от 5 или 5% от 6?
- 5) 2000 рублей положены в банк под 10% годовых. Чему будет равен вклад спустя 3 года?
- 6*) Гоша живет в квартире № 128 девятиэтажного дома. В каждом подъезде на каждом этаже его дома по 4 квартиры. В каком подъезде и на каком этаже живет Гоша?

Вариант 3

- 1) Найдите 52% от числа 58.
- 2) Найдите число, 27% от которого равны 5,4.
- 3) Сколько процентов составляет число 3,2 от числа 80?
- 4) Что больше: 8% от 5 или 5% от 9?
- 5) 10 000 рублей положены в банк под 10% годовых. Чему будет равен вклад спустя 4 года?
- 6*) Гоша живет в квартире № 128 девятиэтажного дома. В каждом подъезде на каждом этаже его дома по 4 квартиры. В каком подъезде и на каком этаже живет Гоша?

Вариант 4

- 1) Найдите 41% от числа 49.
- 2) Найдите число, 37% от которого равны 11,1.
- 3) Сколько процентов составляет число 7,1 от числа 142?
- 4) Что больше: 4% от 9 или 9% от 5?
- 5) 2000 рублей положены в банк под 10% годовых. Чему будет равен вклад спустя 3 года?
- 6*) Гоша живет в квартире № 128 девятиэтажного дома. В каждом подъезде на каждом этаже его дома по 4 квартиры. В каком подъезде и на каком этаже живет Гоша?

4. Домашнее задание.

- 4) Составьте уравнение по следующим данным:
Ученик делает за смену x изделий, мастер — втрое больше, а вместе они за смену делают 480 изделий. Решите это уравнение.

Зачем нужно учить математику?

«Это похоже на то, зачем человек учится вращаться на турнике. В жизни ему делать «солнце» не понадобится, но оно очень хорошо развивает мышцы. Изучая математику, человек овладевает многими специфическими знаниями.»

Г.Г.Левитас



Спасибо за внимание