|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер пункта | Содержание материала | Количество часов | |
| I | II |
| **Глава 6. Делимость чисел (данная глава из учебника 5 кл. размещена на сайте ИП)** | | **15** | **17** |
| 6.1 | Делители и кратные | 3 | 4 |
| 6.2 | Простые и составные числа | 2 | 2 |
| 6.3 | Свойства делимости | 2 | 2 |
| 6.4 | Признаки делимости | 3 | 4 |
| 6.5 | Деление с остатком | 3 | 3 |
|  | Обзор и контроль | 2 | 2 |
| **Глава 8, 9. Дроби. Действия с дробями (данные главы из учебника 5 кл. размещены на сайте ИП)** | | **50** | **58** |
| 8.3 | Основное свойство дроби | 3 | 4 |
| 8.4 | Приведение дробей к общему знаменателю | 2 | 2 |
| 8.5 | Сравнение дробей | 3 | 4 |
| 8.6 | Натуральные числа и дроби | 2 | 2 |
| 9.1 | Сложение и вычитание дробей | 4 | 4 |
| 9.2 | Смешанные дроби | 3 | 3 |
| 9.3 | Сложение и вычитание смешанных дробей | 4 | 4 |
| 4.4,4.5 ( 6 кл.) | Десятичные дроби ( повторение). | 2 | 2 |
| 9.4 | Умножение дробей | 4 | 5 |
| 9.5 | Деление дробей | 5 | 5 |
| 1.3( гл.1, 6 кл) | «Многоэтажные» дроби | 2 | 2 |
| 1.4  9.6  9.7 | Основные задачи на дроби  Нахождение части целого и целого по его части  Задачи на совместную работу | 7 | 11 |
| 1.5 (гл.1,6 кл.) | Что такое процент | 5 | 6 |
| 1.6(гл.1,6 кл.) | Столбчатые и круговые диаграммы | 2 | 2 |
|  | Обзор и контроль | 2 | 2 |
|  |  |  |  |
| **Глава 5. (6 кл.) Окружность** | | **9** | **11** |
| 5.1 | Окружность и прямая | 2 | 2 |
| 5.2 | Две окружности на плоскости | 2 | 2 |
| 5.3 | Построение треугольника | 2 | 3 |
| 5.4 | Круглые тела | 1 | 2 |
|  | Обзор и контроль | 2 | 2 |
| **Глава 6. ( 6 кл.) Отношения и проценты** | | **14** | **17** |
| 6.1 | Что такое отношение | 2 | 2 |
| 6.2 | Деление в данном отношении | 3 | 3 |
| 6.3 | «Главная» задача на проценты | 4 | 5 |
| 6.4 | Выражение отношения в процентах | 3 | 4 |
|  | Обзор и контроль | 2 | 3 |
| **Глава 7. (6 кл.) Симметрия** | | **8** | **11** |
| 7.1 | Осевая симметрия | 2 | 2 |
| 7.2 | Ось симметрии фигуры | 2 | 4 |
| 7.3 | Центральная симметрия | 2 | 3 |
|  | Обзор и контроль | 2 | 2 |
| **Глава 8. (6 кл.) Выражения, формулы, уравнения** | | **15** | **17** |
| 8.1 | О математическом языке | 2 | 3 |
| 8.2 | Буквенные выражения и числовые подстановки | 2 | 3 |
| 8.3 | Формулы. Вычисления по формулам | 3 | 3 |
| 8.4 | Формулы длины окружности, площади круга и объема шара | 2 | 2 |
| 8.5 | Что такое уравнение | 4 | 4 |
|  | Обзор и контроль | 2 | 2 |
| **Глава 9. ( 6 кл.) Целые числа** | | **14** | **16** |
| 9.1 | Какие числа называют целыми | 1 | 2 |
| 9.2 | Сравнение целых чисел | 2 | 2 |
| 9.3 | Сложение целых чисел | 3 | 3 |
| 9.4 | Вычитание целых чисел | 3 | 3 |
| 9.5 | Умножение и деление целых чисел | 3 | 4 |
|  | Обзор и контроль | 2 | 2 |
| **Глава 10. ( 6 кл.) Множества. Комбинаторика** | | **9** | **11** |
| 10.1 | Понятие множества | 2 | 2 |
| 10.2 | Операции над множествами | 2 | 2 |
| 10.3 | Решение задач с помощью кругов Эйлера | 2 | 2 |
| 10.4 | Комбинаторные задачи | 2 | 3 |
|  | Обзор и контроль | 1 | 2 |
| **Глава 11. (6 кл.) Рациональные числа** | | **16** | **19** |
| 11.1 | Какие числа называют рациональными | 2 | 3 |
| 11.2 | Сравнение рациональных чисел. Модуль числа | 2 | 3 |
| 11.3 | Действия с рациональными числами | 5 | 6 |
| 11.4 | Что такое координаты | 2 | 2 |
| 11.5 | Прямоугольные координаты на плоскости | 3 | 3 |
|  | Обзор и контроль | 2 | 2 |
| **Глава 12. (6 кл.) Многоугольники и многогранники** | | **10** | **12** |
| 12.1 | Параллелограмм | 3 | 4 |
| 12.2 | Площади | 3 | 3 |
| 12.3 | Призма | 2 | 3 |
|  | Обзор и контроль | 2 | 2 |
| **Повторение. Итоговые контрольные работы (за 1-е полугодие и за год)** | | **10** | **14** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |