

Учись считать правильно 5в

	Дата	Тема урока
1	04.09 14:50–15:30	История возникновения чисел и способы их записи. Римские цифры
2	11.09 14:50–15:30	История возникновения чисел и способы их записи. Римские цифры
3	18.09 14:50–15:30	Необычное об обычных натуральных числах. Практическая работа
4	25.09 14:50–15:30	Необычное об обычных натуральных числах. Практическая работа
5	02.10 14:50–15:30	Другие системы счисления: шестидесятиричная и двоичная
6	09.10 14:50–15:30	Другие системы счисления: шестидесятиричная и двоичная
7	16.10 14:50–15:30	Действия в двоичной системе счисления
8	23.10 14:50–15:30	Решение геометрических задач на разрезание и перекраивание
9	30.10 14:50–15:30	Элементы теории графов/
10	06.11 14:50–15:30	Решение геометрических задач на разрезание и перекраивание
11	13.11 14:50–15:30	Математические софизмы
12	20.11 14:50–15:30	Секреты некоторых математических фокусов
13	27.11 14:50–15:30	Решение задач с помощью максимального предположения
14	04.12 14:50–15:30	Решение задач с помощью максимального предположения
15	11.12 14:50–15:30	Решение задач методом с «конца»
16	18.12 14:50–15:30	Решение задач методом ложного положения
17	25.12 14:50–15:30	Обыкновенные дроби
18	09.01 18:00–18:40	Десятичные дроби
19	15.01 14:50–15:30	Решение задач на среднее арифметическое, среднюю цену.
20	16.01 18:00–18:40	Разработка и создание проектов.
21	22.01 14:50–15:30	Решение задач на среднее арифметическое, среднюю цену.
22	23.01 18:00–18:40	Элементы теории графов.
23	29.01 14:50–15:30	Угол
24	30.01 18:00–18:40	Правила произведения и суммы
25	05.02 14:50–15:30	Треугольник
26	06.02 18:00–18:40	Перестановки. Размещения. Сочетания.

27	12.02 14:50–15:30	Куб и прямоугольный параллелепипед, изготовление развёртки.
28	13.02 18:00–18:40	Правила произведения и суммы
29	19.02 14:50–15:30	Координатная прямая времени
30	26.02 14:50–15:30	Рассчитать площадь клумбы и ее периметр по формулам
31	04.03 14:50–15:30	Сравнение понятий. Установление сходства и различий
32	11.03 14:50–15:30	Решение сюжетных задач
33	18.03 14:50–15:30	Решение логических задач с помощью таблиц
34	25.03 14:50–15:30	Элементы теории графов
35	08.04 14:50–15:30	Решение задач на проценты. Практическая работа

Решение математических задач 7 а

	Дата	Тема урока
1	03.09 13:00–13:40	Систематизация и моделирование при решении текстовых задач
2	10.09 13:00–13:40	Систематизация и моделирование при решении текстовых задач
3	17.09 13:00–13:40	Систематизация и моделирование при решении текстовых задач
4	24.09 13:00–13:40	Задачи на совместную работу ("на бассейны", совместное движение)
5	01.10 13:00–13:40	Задачи на совместную работу ("на бассейны", совместное движение)
6	08.10 13:00–13:40	Задачи на совместную работу ("на бассейны", совместное движение)
7	15.10 13:00–13:40	Задачи на среднюю скорость
8	22.10 13:00–13:40	Задачи на среднюю скорость
9	12.11 13:00–13:40	Задачи на движение по реке
10	19.11 13:00–13:40	Задачи на движение по реке
11	26.11 13:00–13:40	Задачи на движение по реке
12	03.12 13:00–13:40	Задачи на смеси
13	10.12 13:00–13:40	Задачи на смеси
14	17.12 13:00–13:40	Задачи на смеси
15	24.12 13:00–13:40	Задачи на доли и проценты
16	14.01 13:00–13:40	Задачи на доли и проценты
17	21.01 13:00–13:40	Задачи на доли и проценты
18	28.01 13:00–13:40	Линейные уравнения, сущность их решения
19	04.02 13:00–13:40	Линейные уравнения, сущность их решения
20	11.02 13:00–13:40	Решение рациональных уравнений методом разложения на множители
21	18.02 13:00–13:40	Решение рациональных уравнений методом разложения на множители
22	25.02 13:00–13:40	Системы уравнений
23	04.03 13:00–13:40	Системы уравнений
24	11.03 13:00–13:40	Системы уравнений
25	18.03 13:00–13:40	Системы уравнений
26	01.04 13:00–13:40	Решение задач с помощью систем уравнений

27	08.04 13:00–13:40	Решение задач с помощью систем уравнений
28	15.04 13:00–13:40	События и их вероятности
29	22.04 13:00–13:40	События и их вероятности
30	29.04 13:00–13:40	События и их вероятности
31	03.05 08:00–08:40	Комбинаторные задачи
32	06.05 13:00–13:40	Комбинаторные задачи
33	13.05 13:00–13:40	Комбинаторные задачи
34	20.05 13:00–13:40	Комбинаторные задачи
35	27.05 13:00–13:40	Итоговое занятие

Занимательная математика 7В

	<i>Дата</i>	<i>Тема урока</i>
1	02.09 13:00–13:40	Применение свойств сложения и вычитания при решении задач
2	09.09 13:00–13:40	Задача, как объект изучения. Виды задач
3	16.09 13:00–13:40	Нестандартные задачи
4	23.09 13:00–13:40	Задачи на движение
5	30.09 13:00–13:40	Задачи на совместную работу
6	07.10 13:00–13:40	Практикум – исследование решения задач на движение и на работу
7	14.10 13:00–13:40	Начальные геометрические сведения. Площади. Объемы
8	21.10 13:00–13:40	Начальные геометрические сведения
9	28.10 13:00–13:40	Пропорции
10	11.11 13:00–13:40	Проценты
11	18.11 13:00–13:40	Задачи на смеси
12	25.11 13:00–13:40	Практикум – исследование решения задач на проценты
13	02.12 13:00–13:40	Решение олимпиадных задач
14	09.12 13:00–13:40	Математическая игра «В мире цифр»
15	16.12 13:00–13:40	Задачи на разрезание и перекраивание
16	23.12 13:00–13:40	Геометрические построения
17	30.12 13:00–13:40	Таблицы
18	13.01 13:00–13:40	Таблицы
19	20.01 13:00–13:40	Диаграммы
20	27.01 13:00–13:40	Диаграммы
21	03.02 13:00–13:40	Как узнать вероятность события?
22	10.02 13:00–13:40	Факториал
23	17.02 13:00–13:40	Решение логических задач
24	24.02 13:00–13:40	Решение логических задач
25	03.03 13:00–13:40	Решение алгебраических задач исследовательского характера
26	10.03 13:00–13:40	Решение алгебраических задач исследовательского характера

27	17.03 13:00–13:40	Практическая работа «Измерение углов на местности»
28	24.03 13:00–13:40	Выбор темы для исследования
29	07.04 13:00–13:40	Исследование объектов
30	14.04 13:00–13:40	Составление задач
31	21.04 13:00–13:40	Составление задач
32	28.04 13:00–13:40	Оформление проектов (стенд, электронная презентация)
33	05.05 13:00–13:40	Защита проектов
34	12.05 13:00–13:40	Заключительный урок: «Что? Где? Когда?»- Интеллектуальный марафон
35	19.05 00:00–00:00	Интеллектуальный марафон

Занимательная математика 8в

	<i>Дата</i>	<i>Тема урока</i>
1	07.09 13:10–13:50	Вводное занятие. Применение свойств сложения и вычитания при решении задач
2	14.09 13:10–13:50	Задача, как объект изучения. Виды задач
3	21.09 13:10–13:50	Нестандартные задачи
4	28.09 13:10–13:50	Задачи на движение
5	05.10 13:10–13:50	Задачи на совместную работу
6	12.10 13:10–13:50	Практикум – исследование решения задач на движение и на работу
7	19.10 13:10–13:50	Начальные геометрические сведения. Площади. Объемы
8	26.10 13:10–13:50	Начальные геометрические сведения
9	09.11 13:10–13:50	Пропорции
10	16.11 13:10–13:50	Проценты
11	23.11 13:10–13:50	Задачи на смеси
12	30.11 13:10–13:50	Практикум – исследование решения задач на проценты
13	07.12 13:10–13:50	Решение олимпиадных задач
14	14.12 13:10–13:50	Математическая игра «В мире цифр»
15	21.12 13:10–13:50	Задачи на разрезание и перекраивание
16	28.12 13:10–13:50	Геометрические построения
17	11.01 13:10–13:50	Таблицы
18	18.01 13:10–13:50	Таблицы
19	25.01 13:10–13:50	Диаграммы
20	01.02 13:10–13:50	Диаграммы
21	08.02 13:10–13:50	Как узнать вероятность события?
22	15.02 13:10–13:50	Факториал
23	22.02 13:10–13:50	Решение логических задач
24	01.03 13:10–13:50	Решение логических задач
25	15.03 13:10–13:50	Решение алгебраических задач исследовательского характера
26	22.03 13:10–13:50	Решение алгебраических задач исследовательского характера

27	29.03 13:10–13:50	Практическая работа «Измерение углов на местности»
28	05.04 13:10–13:50	Выбор темы для исследования
29	12.04 13:10–13:50	Исследование объектов
30	19.04 13:10–13:50	Составление задач
31	26.04 13:10–13:50	Составление задач
32	03.05 13:10–13:50	Оформление проектов (стенд, электронная презентация)
33	10.05 13:10–13:50	Защита проектов
34	17.05 13:10–13:50	Интеллектуальный марафон

задач