Предмет – Математика

Класс – 5

Количество часов в неделю - 5 часов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема урока** | **Способ организации урока** | **Теория** | **Первичное закрепление** | **Закрепление** | **Проверка знаний** | **Планируемая дата** | **Фактическая дата** |
| Умножение и деление десятичных дробей на натуральные числа |
| 1 | Умножение десятичных дробей на натуральные числа (повторение) | кейс-технологии (ЭОР) | Изучить §34. | Просмотрите видео-урок <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1984/start/> | Решите №№1314, 1315(в) | Д/з: №1324<https://uchi.ru/>  | 07.04.2020 | 7.04.2020 |
| 2 | Деление десятичных дробей на натуральные числа (повторение) | кейс-технологии (ЭОР) | Изучить §35. Ссылка для подключения в YouTube | Просмотрите видео-урок <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1995/start/> | Решите №№1340, 1341, 1342, 1343. | Д/з: №1376, 1377<https://uchi.ru/>  | 08.04.2020 | 08.04.2020 |
| 3 | Деление десятичных дробей на натуральные числа (повторение) | кейс-технологии (ЭОР) | Повторить §35. | - | Решите №№1346, 1348. | Д/з: №1378, 1379(а-г)<https://uchi.ru/>  | 09.04.2020 | 09.04.2020 |
| 4 | Деление десятичных дробей на натуральные числа (повторение) | кейс-технологии (ЭОР) | Повторить §35. | - | Решите №№1354, 1357. | Д/з: №1384, 1379(д-ж), 1360(устно);<https://uchi.ru/>  | 10.04.2020 | 10.04.2020 |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |

Предмет - Алгебра

Класс - 8

Количество часов в неделю - 3 часа

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема урока** | **Способ организации урока** | **Теория** | **Первичное закрепление** | **Закрепление** | **Проверка знаний** | **Планируемая дата** | **Фактическая дата** |
| Умножение и деление десятичных дробей на натуральные числа |
| 1 | Применение свойств числовых неравенств. | кейс-технологии (ЭОР) | Повторить §29. | Просмотрите видео-урок <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1970/start/> | РЭШ <https://resh.edu.ru>  | <https://uchi.ru/>  | 06.04.2020 | 08.04.2020 |
| 2 | Сложение числовых неравенств. | кейс-технологии (ЭОР) | Изучить §30. Ссылка для подключения в YouTube | Просмотрите видео-урок <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1993/start/> | Решите №№765, 766, 767 | Д/з: выучить теоремы, №768, 769.<https://uchi.ru/>  | 08.04.2020 | 09.04.2020 |
| 3 | Умножение числовых неравенств. | кейс-технологии (ЭОР) | Повторить §30. | - | Решите №№770, 771. | Д/з: 780, 781.<https://uchi.ru/>  | 10.04.2020 | 10.04.2020 |
| 4 | Доказательство числовых неравенств.  | кейс-технологии (ЭОР) | Изучить §31.<https://youtu.be/h9KqyjV2lOo> | Просмотрите видео-урок <https://youtu.be/UJFQ5Dxmp7E> | Карточка 1Карточка 2 | <https://uchi.ru/>  | 13.04.2020 | 13.04.2020 |
| 5 | Погрешность и точность приближения | кейс-технологии (ЭОР) | Повторить §31.<https://youtu.be/mO6BEmHEVP8> | Просмотрите видео-урок <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1985/start/>  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1985/start/>  | <https://uchi.ru/>  | 15.04.2020 | 15.04.2020 |
| 6. | ***Контрольная работа №7 по теме «Свойства числовых неравенств»*** | онлайн | - | Обсуждение и разбор пройденного материала | - | Работа по вариантам | 17.04.2020 | 17.04.2020 |

Предмет – Геометрия

Класс – 8

Количество часов в неделю - 2 часа

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема урока** | **Способ организации урока** | **Теория** | **Первичное закрепление** | **Закрепление** | **Проверка знаний** | **Планируемая дата** | **Фактическая дата** |
| Умножение и деление десятичных дробей на натуральные числа |
| 1 | День здоровья |  |  |  |  |  |  | 7.04.2020 |
| 2 | График линейной функции. | кейс-технологии (ЭОР) | Повторить §79. | Просмотрите видео-урок <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1984/start/> | Решите №№ | Д/з: №<https://uchi.ru/>  | 07.04.2020 | 7.04.2020 |
| 3 | Пересечение прямой с окружностью. | кейс-технологии (ЭОР) | Изучить §80. Ссылка для подключения в YouTube | Просмотрите видео-урок <https://youtu.be/Uq6F0QvsY5k> | Решите №№ | Д/з: №<https://uchi.ru/>  | 09.04.2020 | 11.04.2020 |
| 4 | Определение синуса. Косинуса и тангенса для любого угла от 0° до 180°. | кейс-технологии (ЭОР) | Изучить §81. Ссылка для подключения в YouTube | Просмотрите видео-урок<https://youtu.be/EIzumUM49Bs> | Решите №№ | №<https://uchi.ru/>  | 14.04.2020 | 14.04.2020 |
| 5 | Определение синуса. Косинуса и тангенса для любого угла от 0° до 180°. | кейс-технологии (ЭОР) | Повторить §81. | Тестовая работа | Решите №№ | Д/з: №<https://uchi.ru/>  | 16.04.2020 | 16.04.2020 |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |