**Класс 11 предмет математика Урок \_\_\_\_\_\_\_**

Дата проведения: по плану – «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г.,

фактически – **«06» апреля 2020\_ г.**

**Тема урока: Метод интервалов для непрерывных функций**

**Перечень вопросов, рассматриваемых в теме:**

* Методы решения неравенств.
* Применение методов решения к неравенствам различного вида.
* Примеры решения задач государственной итоговой аттестации

**Открытые электронные ресурсы:**

Решу ЕГЭ образовательный портал для подготовки к экзаменам <https://ege.sdamgia.ru/>.

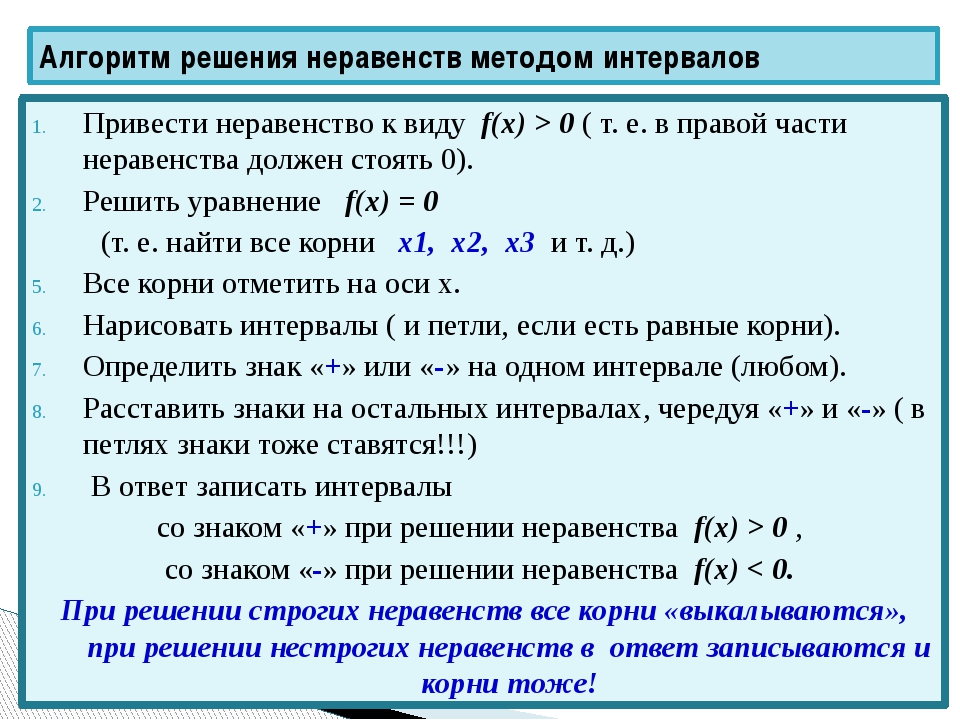
Открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ,. <http://ege.fipi.ru/>.

**Основное содержание урока**

**1.Материал для самостоятельного изучения**

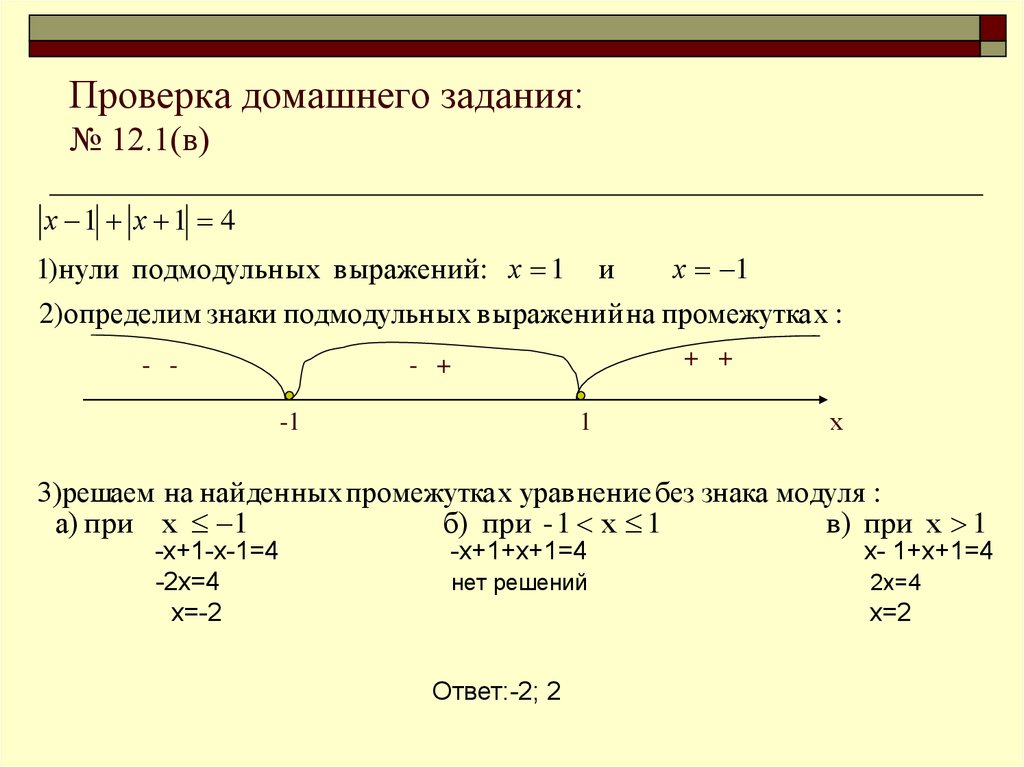
1.1. Просмотрите видеоролик по данной ссылке: [https://resh.edu.ru/subject/lesson/4933/main/127887/](https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/4933/main/127887/&sa=D&ust=1585666564025000)

1.2. Повторите метод интервалов применимый к неравенствам различных типов:



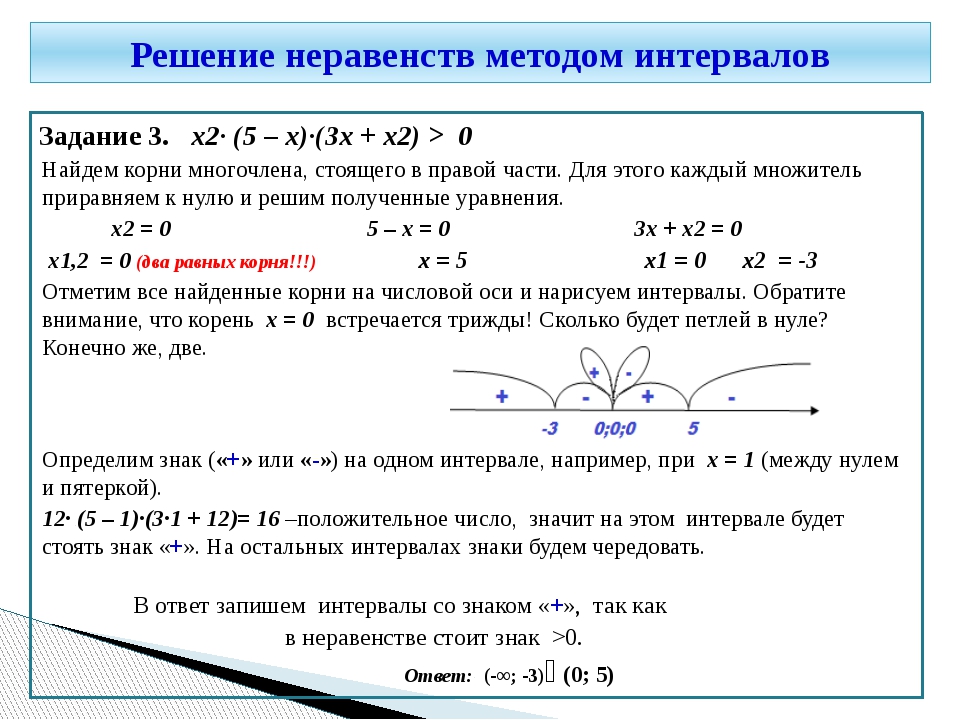
**2. Примеры и разбор решения заданий тренировочного модуля**

**Пример 1.**



**Пример 2**





3. **Домашнее задание**

Выполните задания, пройдя по ссылке: <https://egeturbo.ru/ege/math/tasks/15> Задание 15 ЕГЭ по математике профильного уровня 2020: теория и практика, запишите решение заданий №№ 1,2,12 в тетрадь и отправьте через сайт «Виртуальная школа».

**Индивидуальное задание**