

Дата

Тема

Материалы к уроку

14 января

Прямая, параллельная плоскости. Признак параллельности прямой и плоскости. Свойства пара

[Задания к уроку](#)

[Презентация](#)

16 января

Скрещивающиеся прямые. Признак скрещивающихся прямых. Угол между скрещивающимися пр

[Задания к уроку](#)

[Презентация](#)

21 января

Параллельные плоскости. Признак параллельности плоскостей. Свойства параллельных плоскостей.

[Задания к уроку](#)

[Презентация1](#)

[Презентация2](#)

23 января

Решение задач на построение сечений многогранников

28 января

Тематический контроль по теме «Параллельность прямых и плоскостей»

30 января

Степень с целым показателем (повторение). Корень  $n$ -й степени.

[Задания к уроку](#)  
[Презентация](#)

4 февраля

Свойства корня  $n$ -й степени

6 февраля

11 февраля

Преобразование выражений, содержащих корень  $n$ -й степени

13 февраля

18 февраля

Степень с рациональным показателем. Свойства степеней с рациональными показателями

20 февраля

25 февраля

Степенная функция. Свойства и график степенной функции

27 февраля

4 марта

Иррациональные уравнения.

6 марта

Обобщение и систематизация знаний по разделу « Степень с рациональным показателем.

11 марта

**Обязательная контрольная работа № 2**

13 марта

Коррекция знаний

18 марта

Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. С

20 марта

Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах.

25 марта

Расстояние от точки до	плоскости
------------------------	-----------

27 марта

Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Угол между плоскостями. Перпендикуляр

1 апреля

Решение задач на применение свойств перпендикулярных прямых и плоскостей

3 апреля

**Обязательная контрольная работа № 3**

8 апреля

Понятие многогранника.

10 апреля

15 апреля

Призма, параллелепипед.

Свойства

17 апреля

22 апреля

24 апреля

Пирамида. Усеченная пирамида. Правильная пирамида. Свойства правильной пирамиды. Пло

29 апреля

6 мая

Правильные многогранники

8 мая

13 мая

Понятие объема. Свойства объема. Объем прямоугольного параллелепипеда



15 мая
20 мая

22 мая
27 мая

29 мая
--------

3 июня

Обязательная контрольная работа № 4

5 июня

Коррекция знаний