

Урок – зачет

по теме «Параллельность прямых и
плоскостей» (геометрия 10 класс)

Автор: Милашенко Лидия Алексеевна

Цели урока:

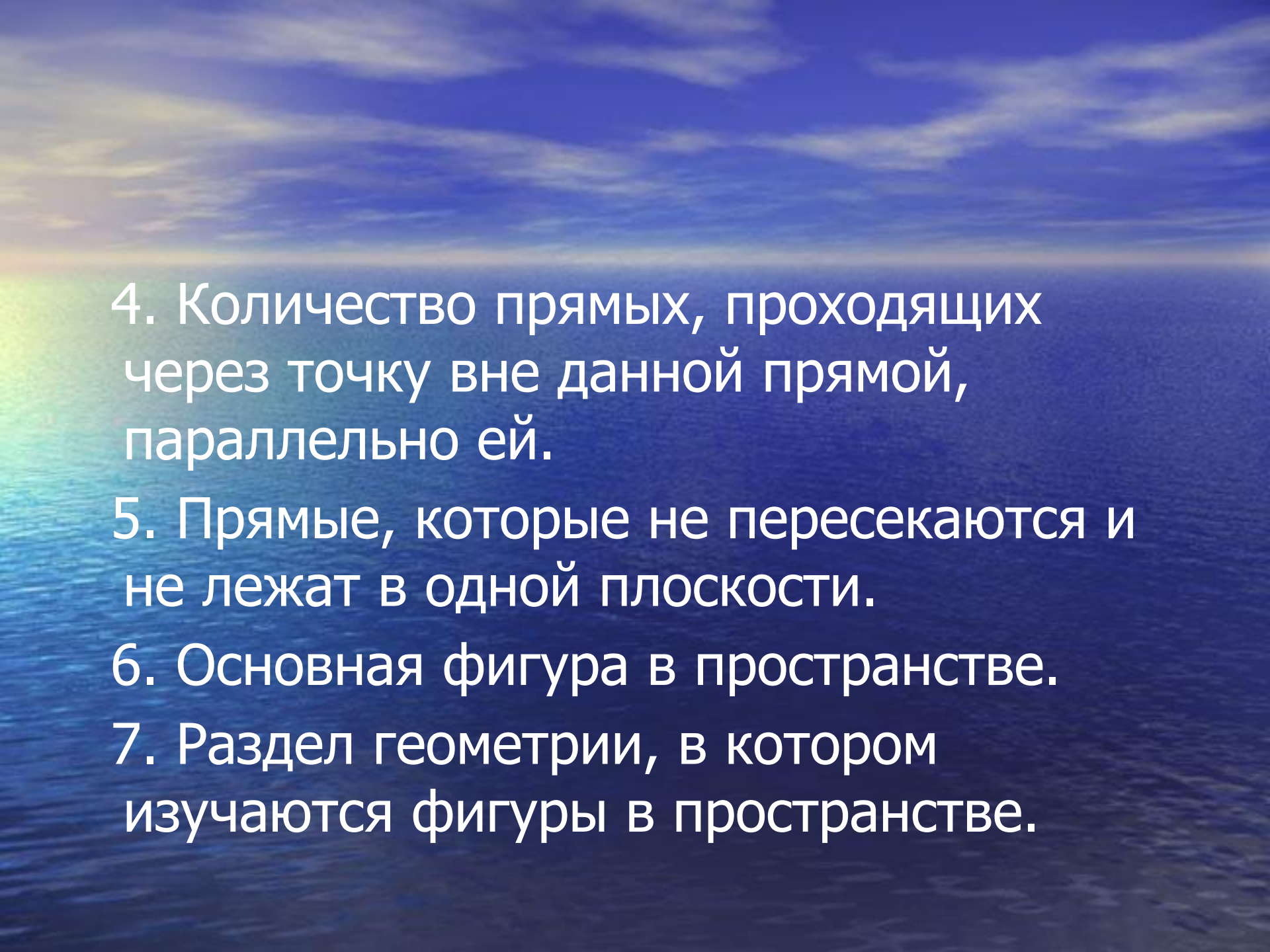
- Повторить теоретический материал главы «Параллельность прямых и плоскостей».
- Проверить усвоение темы в ходе зачета.
- Формирование у учащихся потребности применения знаний в последующем.

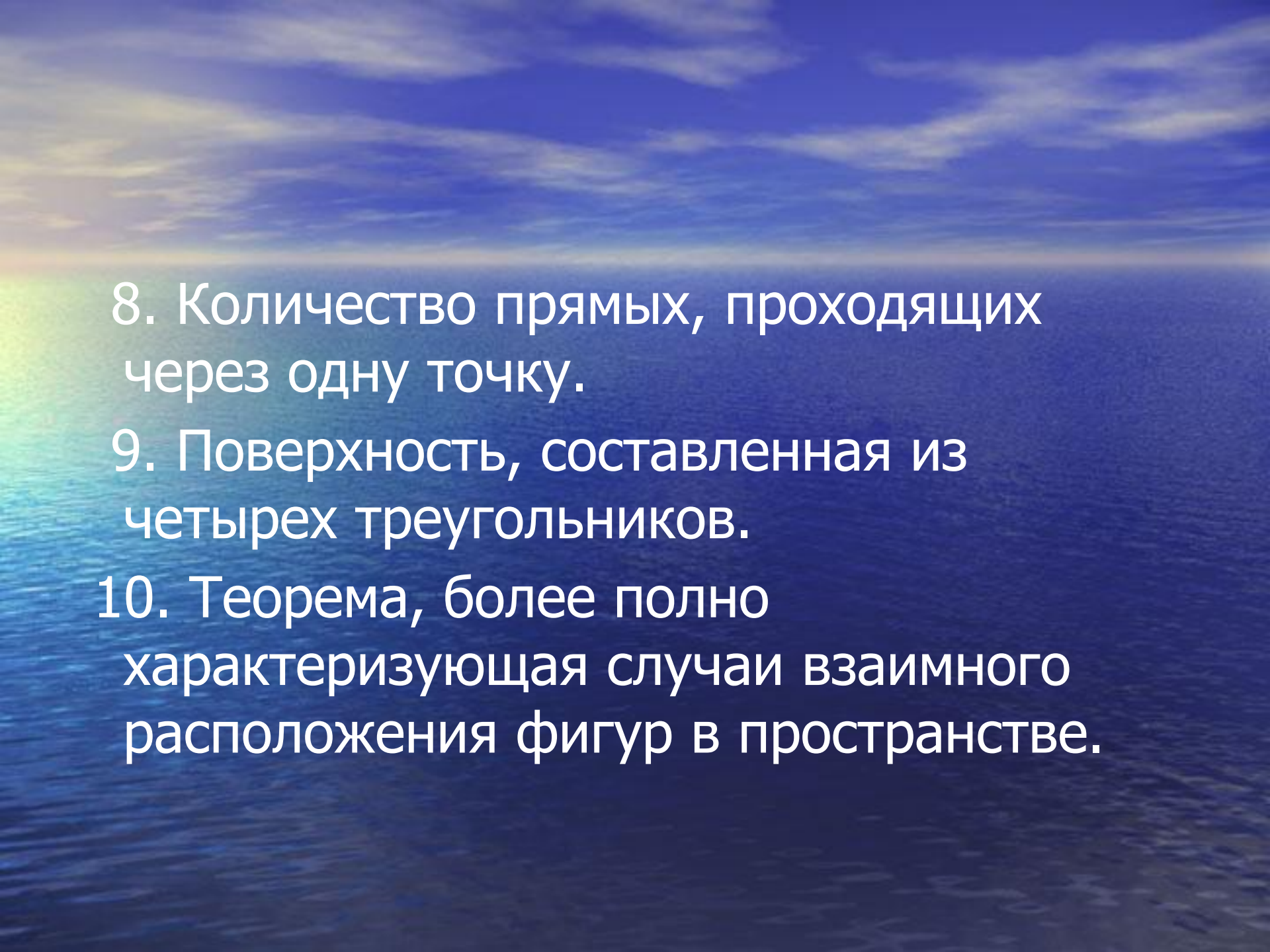
Структура урока:

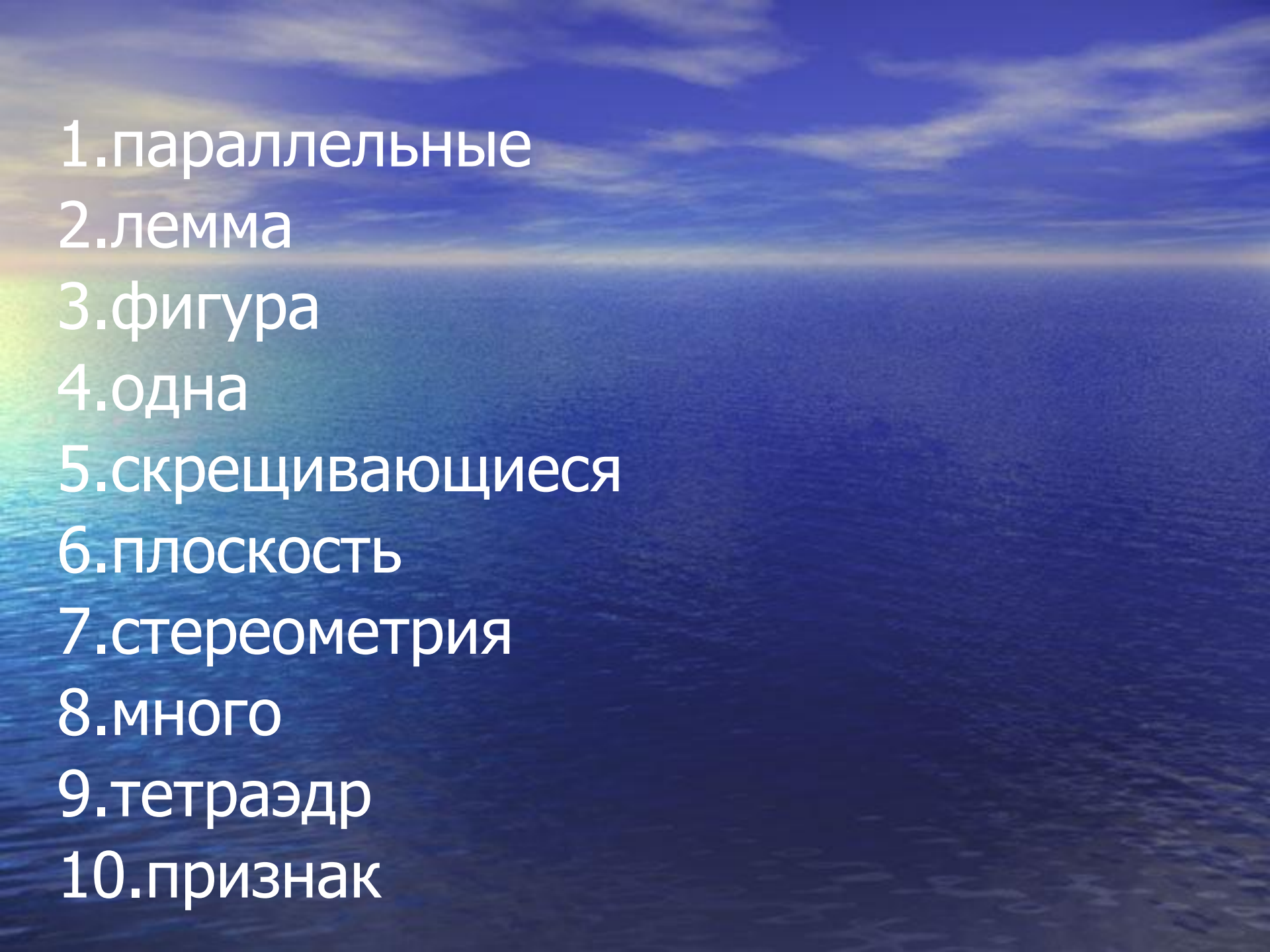
- Постановка цели урока
- Буквенный диктант
- Тест №1
- Тест №2
- Подведение итогов урока

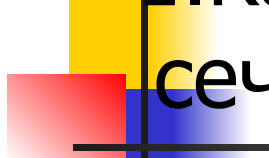
Буквенный диктант

1. Две непересекающиеся прямые в пространстве и лежащие в одной плоскости.
2. Теорема, имеющая значение не только сама по себе, сколько для дополнения других.
3. Любое множество точек.

- 
4. Количество прямых, проходящих через точку вне данной прямой, параллельно ей.
5. Прямые, которые не пересекаются и не лежат в одной плоскости.
6. Основная фигура в пространстве.
7. Раздел геометрии, в котором изучаются фигуры в пространстве.

- 
8. Количество прямых, проходящих через одну точку.
9. Поверхность, составленная из четырех треугольников.
10. Теорема, более полно характеризующая случаи взаимного расположения фигур в пространстве.

- 
1. параллельные
 2. лемма
 3. фигура
 4. одна
 5. скрещивающиеся
 6. плоскость
 7. стереометрия
 8. много
 9. тетраэдр
 10. признак



1. Какое число сторон может иметь сечение тетраэдра?

- а) 3,4 б) 4,5 в) 4 г) 3.

2. Какое число сторон может иметь сечение параллелепипеда?

- а) 3,4 б) 4,5,6 в) 5,6 г) 3,4,5,6.

3. Используя признак параллельности плоскостей в кубе, укажите число пар параллельных плоскостей.

- а) 3 б) 2 в) 1 г) 4.

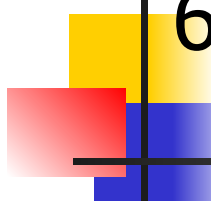


4. Каково взаимное расположение прямых в пространстве, если они лежат в одной плоскости и имеют одну общую точку?

- а) пересекаются б) параллельны
- в) скрещиваются г) совпадают.

5. Сколько пар ребер, лежащих на скрещивающихся прямых, имеет тетраэдр?

- а) 0 б) 1 в) 3 г) 2



6. Чему равен угол между параллельными прямыми?

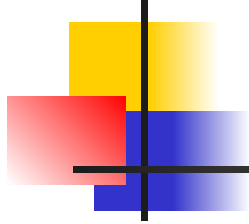
- а) 0^0
- б) 90^0
- в) 45^0
- г) 180^0

7. Как называется плоскость, по обе стороны от которой имеются точки тетраэдра (параллелепипеда?)

- а) а
- б) сечение
- в) β
- г) не знаю

8. Количество прямых, проходящих через две точки?

- а) 2
- б) много
- в) 1
- г) 0.

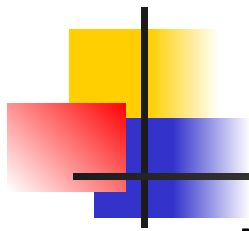


9. Угол между пересекающимися прямыми?

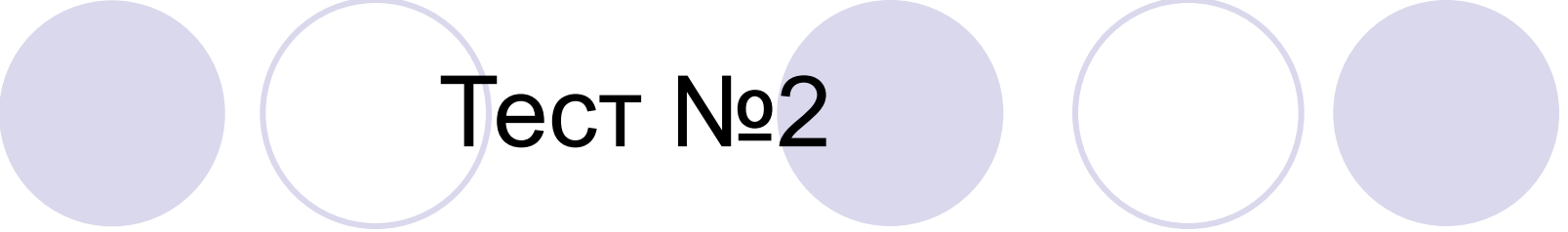
- а) меньший б) 0^0 в) больший г)
развернутый.

10. Что является пересечением секущей плоскости и граней многогранника?

- а) точки б) отрезки в) прямые г) лучи.

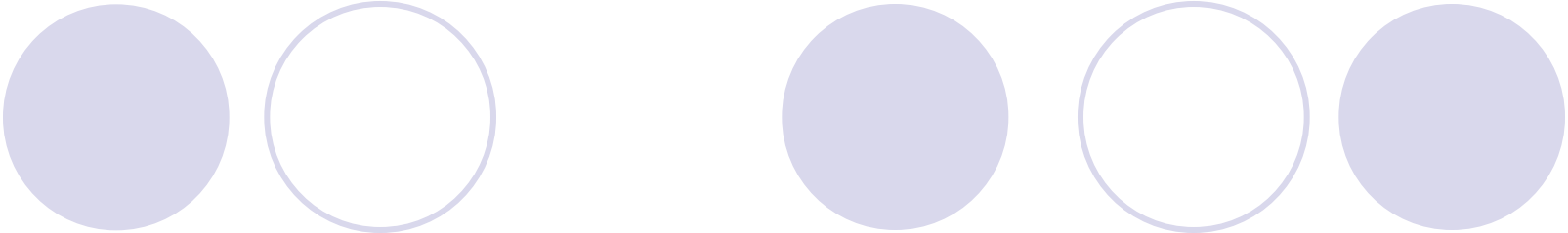


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a	Г	6	a	6	a	6	в	a	6

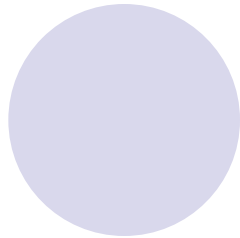
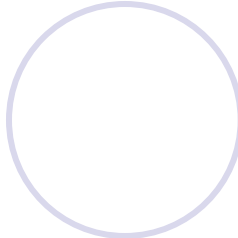
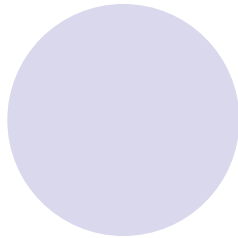
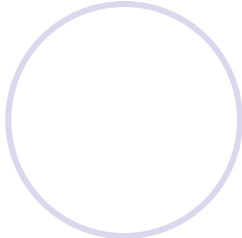
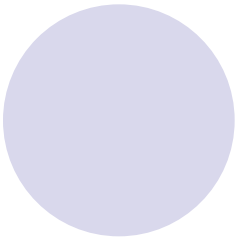


Тест №2

- Задача №1. Параллельные прямые AC и BD пересекают плоскость a в точках A и B . Точки C и D лежат по одну сторону от плоскости a , $AC=8$ см, $BD=6$ см, $AB=4$ см. а)Докажите, что прямая CD пересекает плоскость a в некоторой точке E . б)Найдите отрезок BE .



- Задача №2. На ребрах DA, DB и DC тетраэдра DABC отмечены точки M,N и P так, что $DM:MA=DN:NB=DP:PC$. Докажите, что плоскости MNP и ABC параллельны. Найдите площадь треугольника MNP, если площадь треугольника ABC равна 10 см^2 и $DM:MA=2:1$.



- Домашнее задание:
- 1) вопросы к гл. I стр.31
- 2) задачи №104, №106.