# 10 класс Итоговое повторение курса геометрии

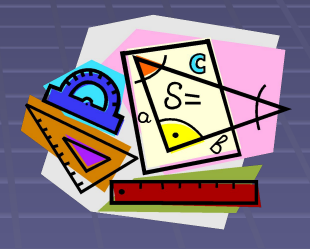
Урок по теме:

«Аксиомы стереометрии и их следствия»

Учитель ГОУ СОШ №420 СПб: Алексеева Каролина Евгеньевна

### Цели урока:

- 1) провести диагностику знаний учащегося;
- 2) повторить, систематизировать и обобщить знания по теме урока.



## План урока

- 1. Организационный момент
- 2. Актуализация знаний учащихся
- 3. Теоретический тест с последующей самопроверкой
- 4. Решение задач
- 5. Подведение итогов и постановка домашнего задания

# Ход урока

- 1. Орг. момент
- 2. Актуализация знаний учащихся

Учащийся самостоятельно 3 мин работает с учебником: с.4-7.

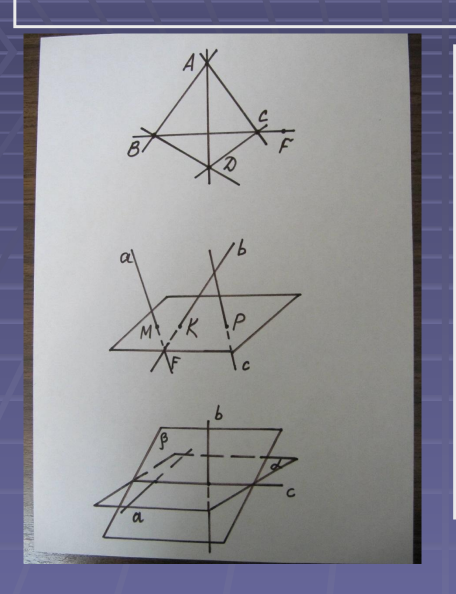
- 3. Теоретический тест с последующей самопроверкой
- Ответы на тест: 1-д, 2-д, 3-в, 4-в, 5-б, 6-г, 7-а, 8-б, 9-д, 10-в.
- Обсуждаются неправильные ответы. При необходимости оказывается консультация.
- 4. Решение задач
- Сильный ученик работает самостоятельно. Учитель контролирует работу слабого учащегося, оказывая необходимую помощь.
- 5. Дом. задание: повторить пп. 2-3 (с.4-7); задачи 3, 4, 5.

#### Теоретический тест

- 1.Какое из следующих утверждений верно:
  - а) любые 4 точки лежат в 1-й плоскости; б) любые 3 точки лежат в 1-й плоскости; в) любые 4 точки не лежат в 1-й плоскости; г) через любые 3 точки проходит плоскость; д) через любые 3 точки, не лежащие на 1-й прямой, проходит плоскость и притом только одна.
- 2. Сколько общих точек могут иметь 2 различные плоскости? а) 2; б) 3; в) несколько; г)бесконечно много; д) бесконечно много или ни одной.
- 3. Точки А, В, С лежат на 1-й прямой, точка D не лежит на ней. Через каждые 3 точки проведена 1 плоскость. Сколько различных плоскостей при этом получилось? а) 2; б) 3; в) 1; г) 4; д) бесконечно много.
- 4. Если 3 точки не лежат на 1-й прямой, то положение плоскости в пространстве: а) не определяются в любом случае; б) определяются, но при определённых условиях; в) определяются в любом случае; г) ничего сказать нельзя; д) другой ответ.
- 5. Выбери верное:
  - а) если 1 точка прямой лежит в плоскости, то все точки прямой лежат в этой плоскости;
  - б) через прямую и не лежащую на ней точку проходит плоскость и притом только одна;
  - в) через 2 перекрещивающиеся прямые плоскость провести нельзя;

- г) любые 2 плоскости не имеют общих точек; д) если 4 точки не лежат в 1-й плоскости, то какие-нибудь 3 их них лежат на 1-й прямой.
- 6. Назови общую прямую плоскостей AFD и DEF: а) AD; б) DE; в) определить нельзя; г) DF; д) AF.
- 7. Какую перечисленных плоскостей пересекает прямая EF? a) ABC; б) AA,D; в) BB,C,; г) AEF; д) B,C,C (см. рис.).
- 8. Через точку М, не лежащую на прямой а, провели прямые, пересекающие прямую а. Тогда: а) эти прямые не лежат в 1-й плоскости; б) эти прямые лежат в 1-й плоскости; в) никакого вывода сделать нельзя; г) часть прямых лежат в 1-й плоскости, а часть нет; д) все прямые совпадают с прямой а.
- 9. Прямая а лежит в плоскости α и пересекает плоскость β. Каково взаимное расположение плоскостей α и β?
  - а) определить нельзя; б) они совпадают; в) имеют только 1 общую точку; г) не пересекаются; д) пересекаются по некоторой прямой.
- 10. Точки А, В, С не лежат на 1-й прямой. М Є АВ, К Є АС, Х Є МК. Выбери верное утверждение: а) Х Є АВ;
  - б)  $X \in AC$ ; в)  $X \in ABC$ ; г) X и M совпадают; д) X и K совпадают.

#### Задачи на готовых чертежах



- 1. <u>Дано</u>: точки *A, B, C* не лежат в одной плоскости.
- Указать: 1) плоскости, которым принадлежит: а) прямая *АВ*;
- б) точка *F*; в) точка *C*.
- 2) прямую пересечения плоскостей:
- a) ABC и ACD; б) ABD и DCF.
- 2. <u>Дано</u>: прямые *a*, *b* и *c* пересекают α в точках *M*,*K* и *P*.
- Лежат ли прямые *a, b* и *c* в одной плоскости?
- 3. <u>Дано:</u> прямая c линия пересечения плоскостей  $\alpha$  и  $\beta$ ,  $a \in \alpha$ ,  $b \in \beta$ .
- <u>Доказать</u>: а и b не лежат в одной плоскости.

#### Ответы и указания

- 2. Нет, только если бы *M*, *K* и *P* лежали бы на одной прямой.
- 3. Доказательство. Пусть это не так,
   т. е. прямые а и b лежат в одной плоскости. Тогда прямая с принадлежит этой плоскости. Через прямые а и с можно провести единственную плоскость α, которой принадлежит и прямая b. Получили противоречие.

#### Домашние задачи

- 3. См. задачу из классной работы (для тех, кто не успел решить во время урока).
- 4. <u>Дано:</u>  $\alpha \cap \beta = a$ , A и  $B \in \alpha$ ,  $C \in \beta$ . <u>Построить:</u> прямые пересечения плоскости ABC с плоскостями  $\alpha$  и  $\beta$ .
- 5. <u>Дано:</u> М ¢ α, А, В, С € α, F € МВ, Е € МА.
  - 1) F € α?
  - Moжet ли Ε € α?
  - 3) Указать прямую пересечения плоскостей:
    - a) α и *MBA; б) ABM* и *BMC.*
  - 4) Принадлежит ли AC плоскости MBC?