

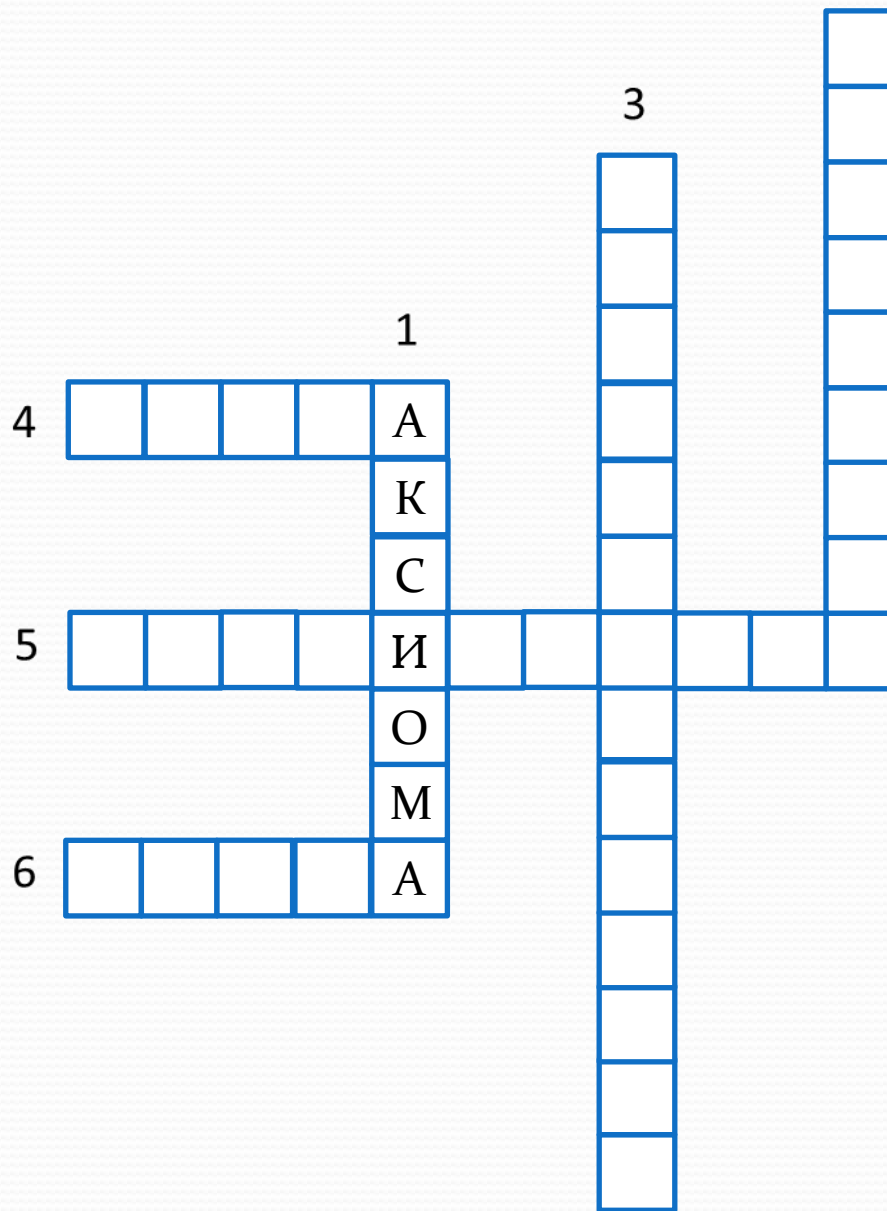
Интерактивный кроссворд: «Стереометрия»

Филатова Юлия Александровна
преподаватель
ГБПОУ ВО «Лискинский аграрно-технологический техникум»

Вопрос 1

Утверждение принимаемое на веру без доказательства

СТАРТ



Вопрос 2

Наука о свойствах геометрических фигур

2

Г
Е
О
М
Е
Т
Р
И
Я

3



1

4 А
К
С
И
О
М
А

5

6

4

5

6

Вопрос 3

**Рассуждение по определенным правилам, обосновывающее
какое-либо утверждение**

2

Г	
Е	
О	
М	
Е	
Т	
Р	
И	
Я	

3

д	
о	
к	
а	
з	
а	
т	
е	
л	
ь	
с	
т	
в	
о	

1

					А
					К
					С
					И
					О
					М
					А

4

5

6

Вопрос 4

**Доказанное утверждение, полезное не само по себе, а для
доказательства других утверждений**

2

Г
Е
О
М
Е
Т
Р
И
Я

3

Д
О
К
А
З
А
Т
Е
Л
Ь
С
Т
В
О

1

4 Л Е М М А
 |
 К
 |
 С
5 | | | | И
 |
 О
 |
 М
6 | | | | А

Вопрос 5

**Раздел геометрии, в котором изучаются свойства фигур на
плоскости**

2

Г
Е
О
М
Е
Т
Р
И

3

Д
О
К
А
З
А

1

4 Л Е М М А

К
С

5 П Л А Н И М Е Т Р И Я

О
М

6 А

Е
Л
Ь
С
Т
В
О

4

5

6

Вопрос 6

**Абстрактный объект в пространстве,
не имеющий никаких измеримых характеристик**

2

Г
Е
О
М
Е
Т
Р
И

3
Д
О
К
А
З
А

1

4 Л Е М М А

К
С

5 П Л А Н И М Е

Т
Р
И
Я
Е
Л
Ь
С
Т
В
О

6 Т О Ч К А

Используемая литература

- Геометрия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни / А.В. Погорелов. 12-е изд. – М.: Просвещение, 2012. – 175с.
- Геометрия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни / [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.] – 20-е изд. - М.: Просвещение, 2011. – 255с.

Спасибо
за
внимание!