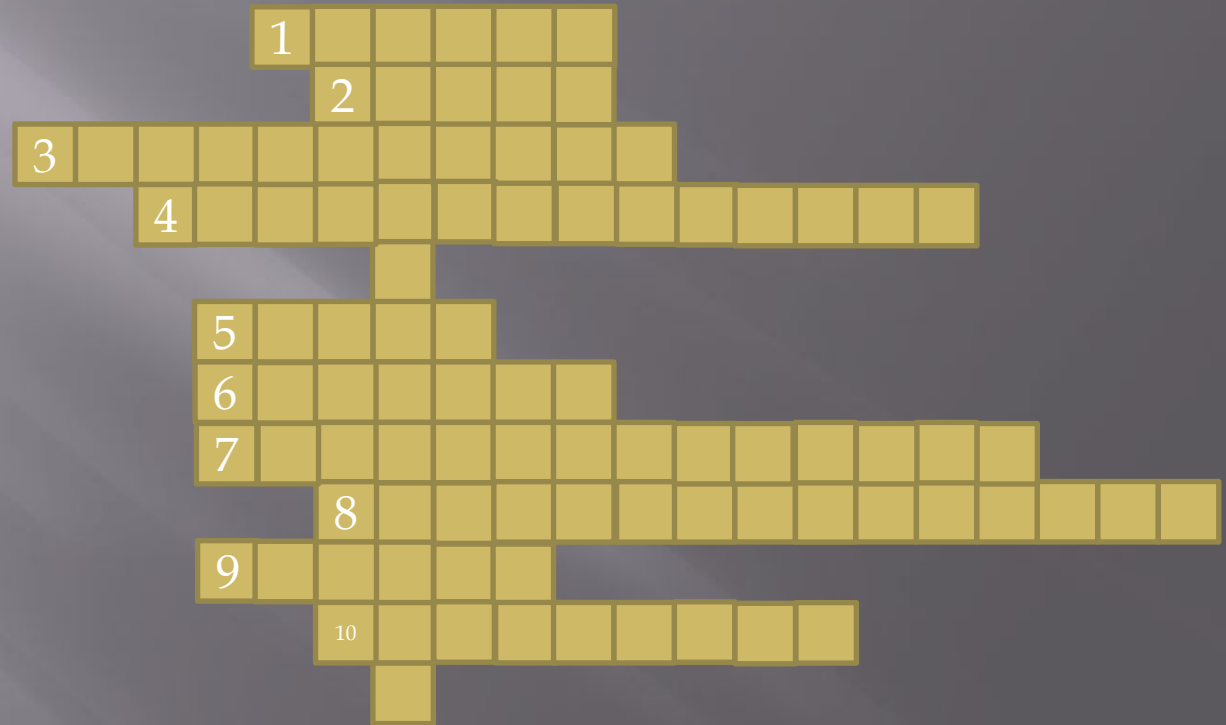


Реши кроссворд

1. Отрезок,
для
которого
указано,
какая из его
граничных
точек
считается
началом, а
какая –
концом,
называется

...



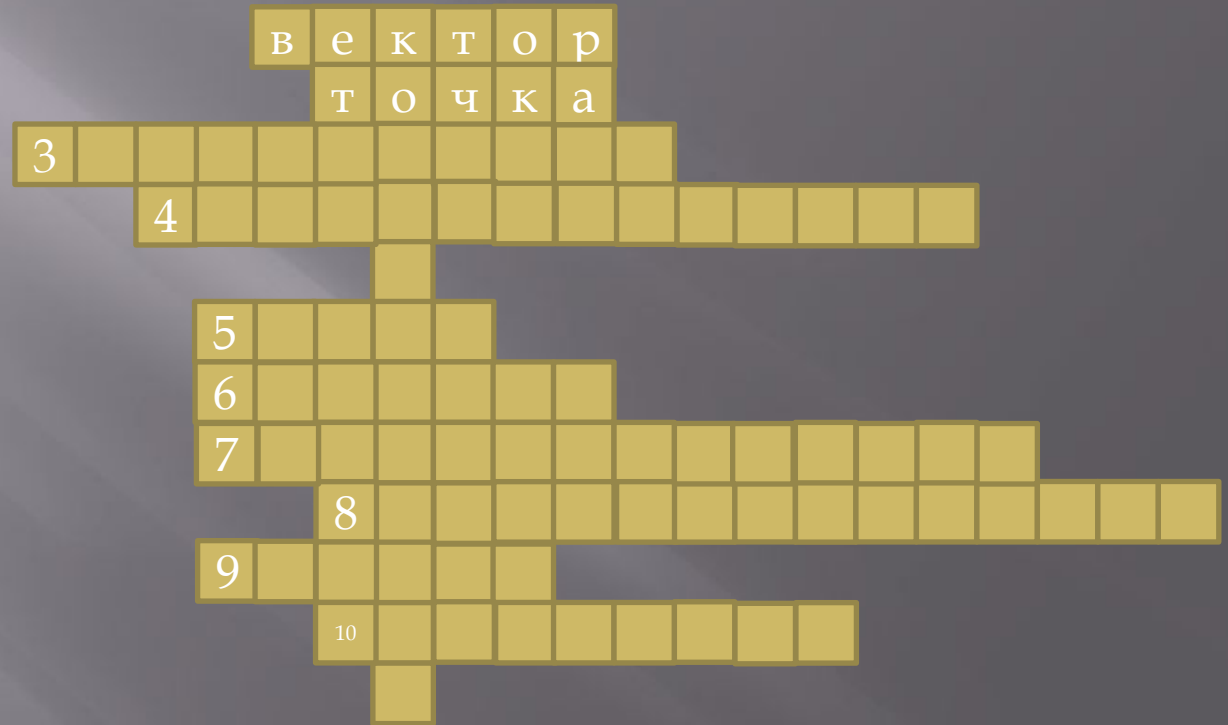
Реши кроссворд

2.
Изображени
е вектора,
начало и
конец
которого
совпадают.



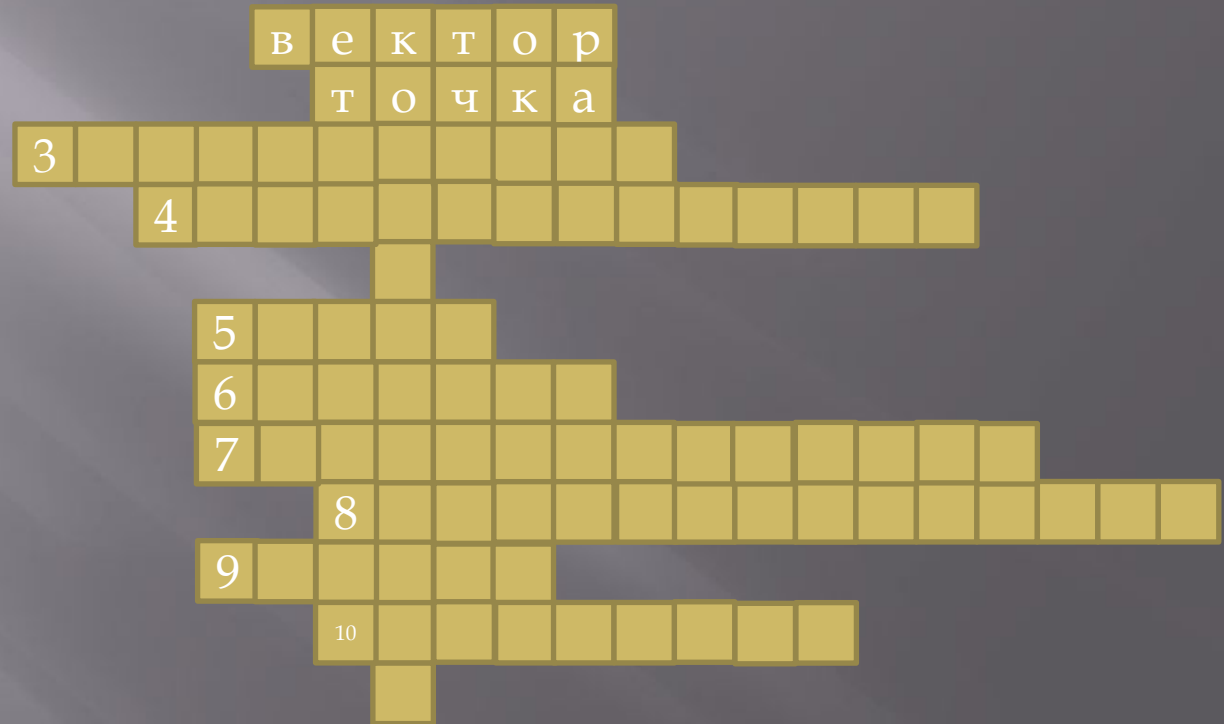
Реши кроссворд

2.
Изображени
е вектора,
начало и
конец
которого
совпадают.



Реши кроссворд

3. Правило
сложения
векторов –
правило ...а.



Реши кроссворд

3. Правило
сложения
векторов –
правило ...а.



Реши кроссворд

4. Правило
сложения
векторов –
правило ...а.



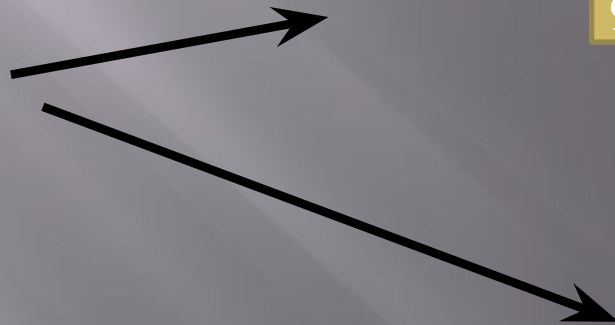
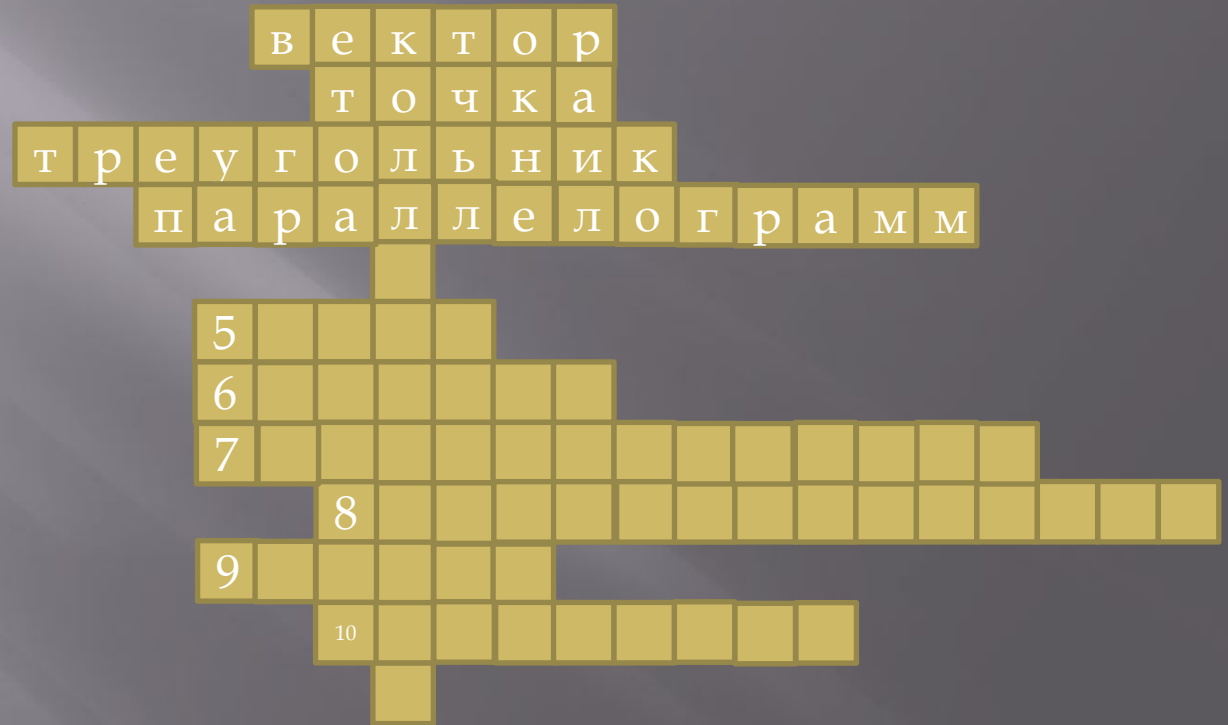
Реши кроссворд

4. Правило
сложения
векторов –
правило ...а.



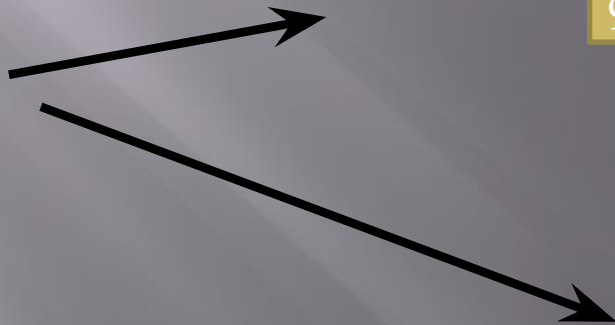
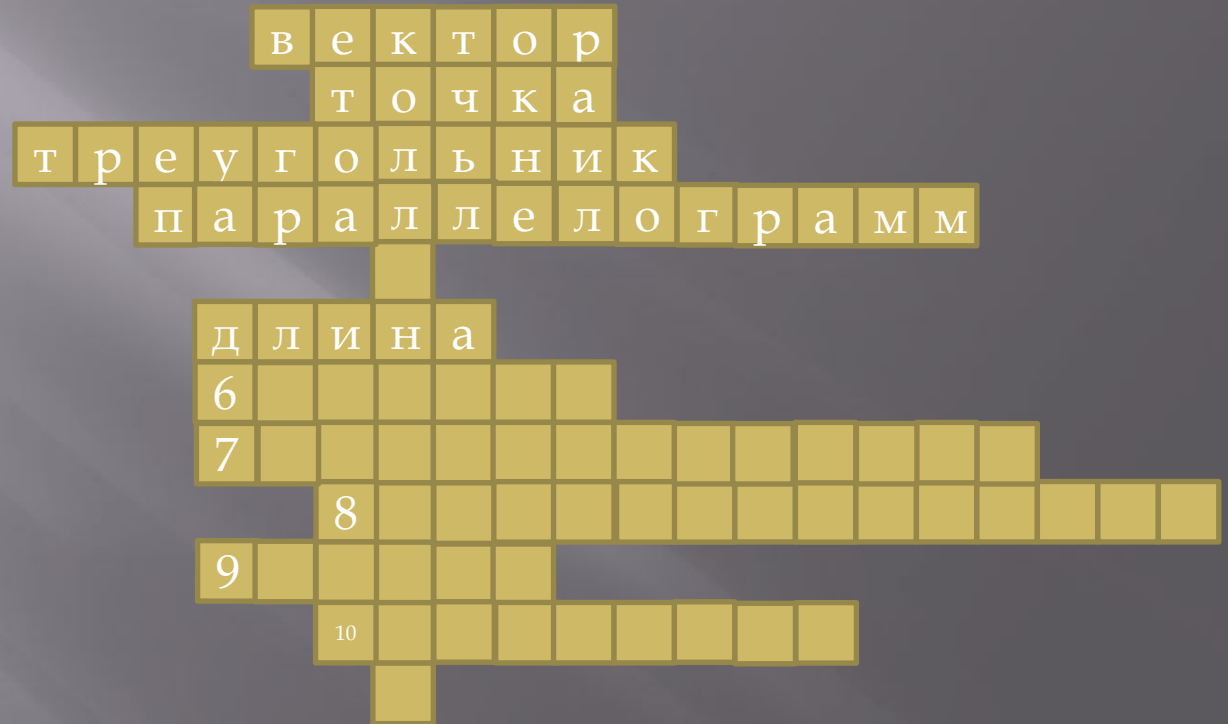
Реши кроссворд

5. То, что
отличает
один вектор
от другого?



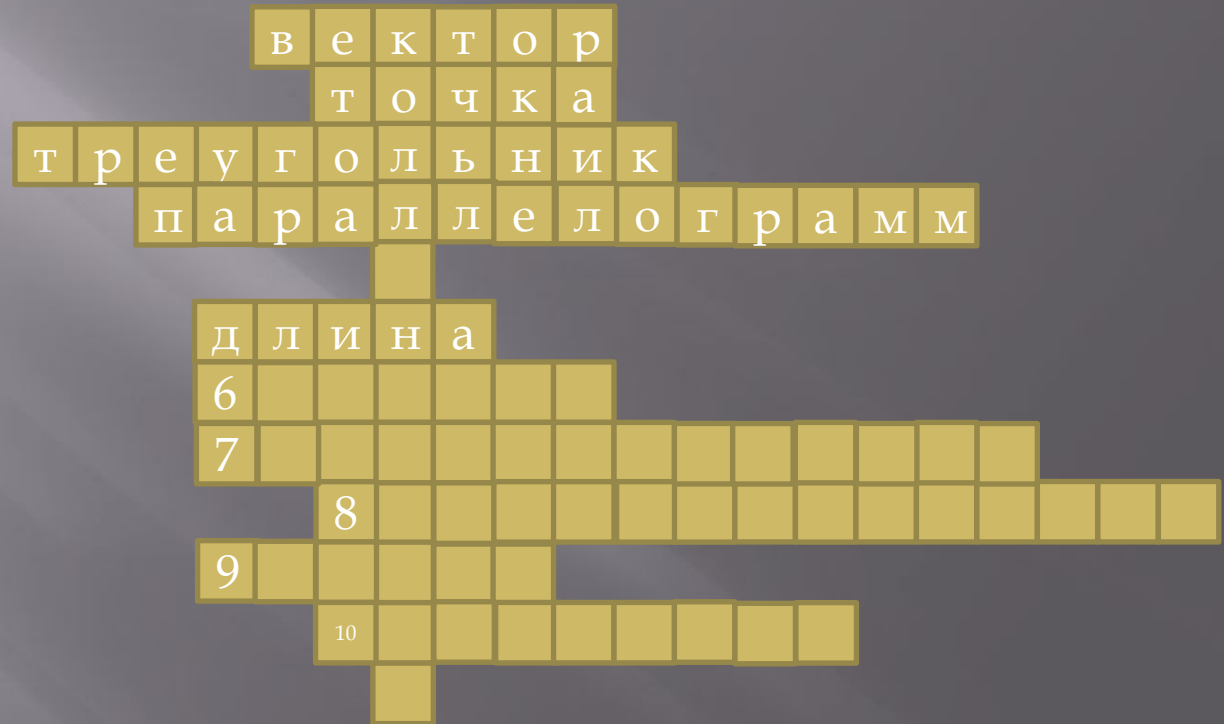
Реши кроссворд

5. То, что
отличает
один вектор
от другого?



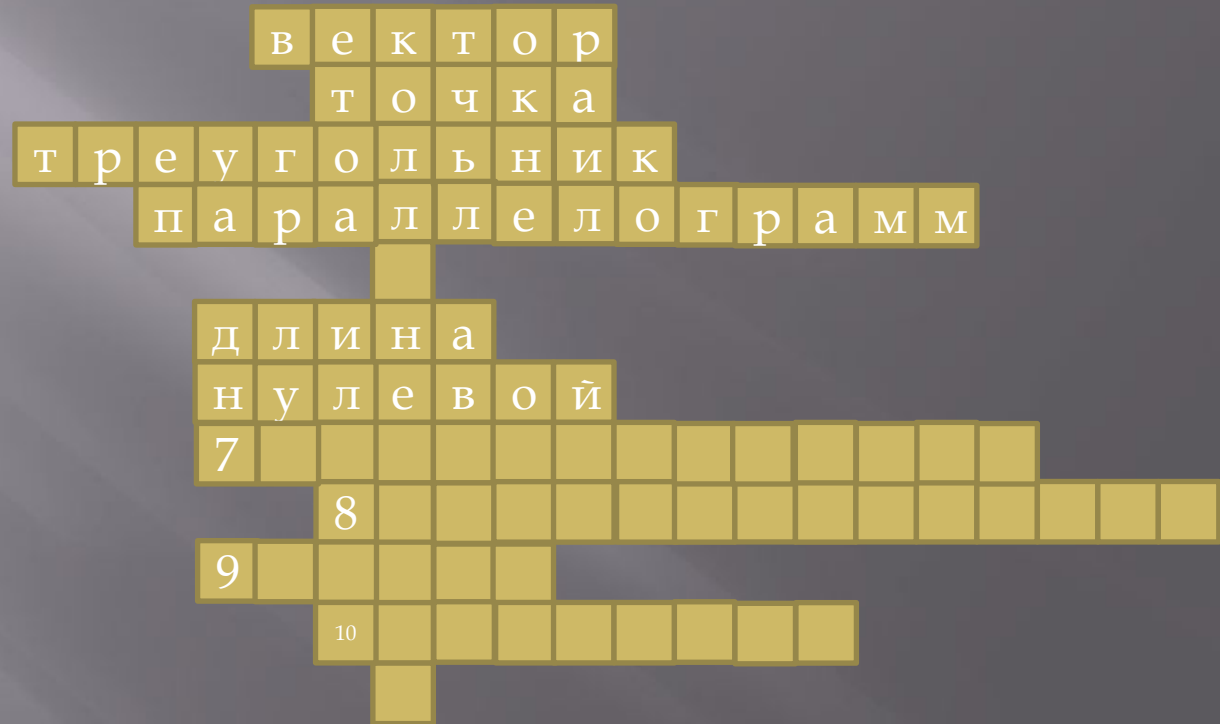
Реши кроссворд

6. Вектор,
длина
которого
равна нулю.



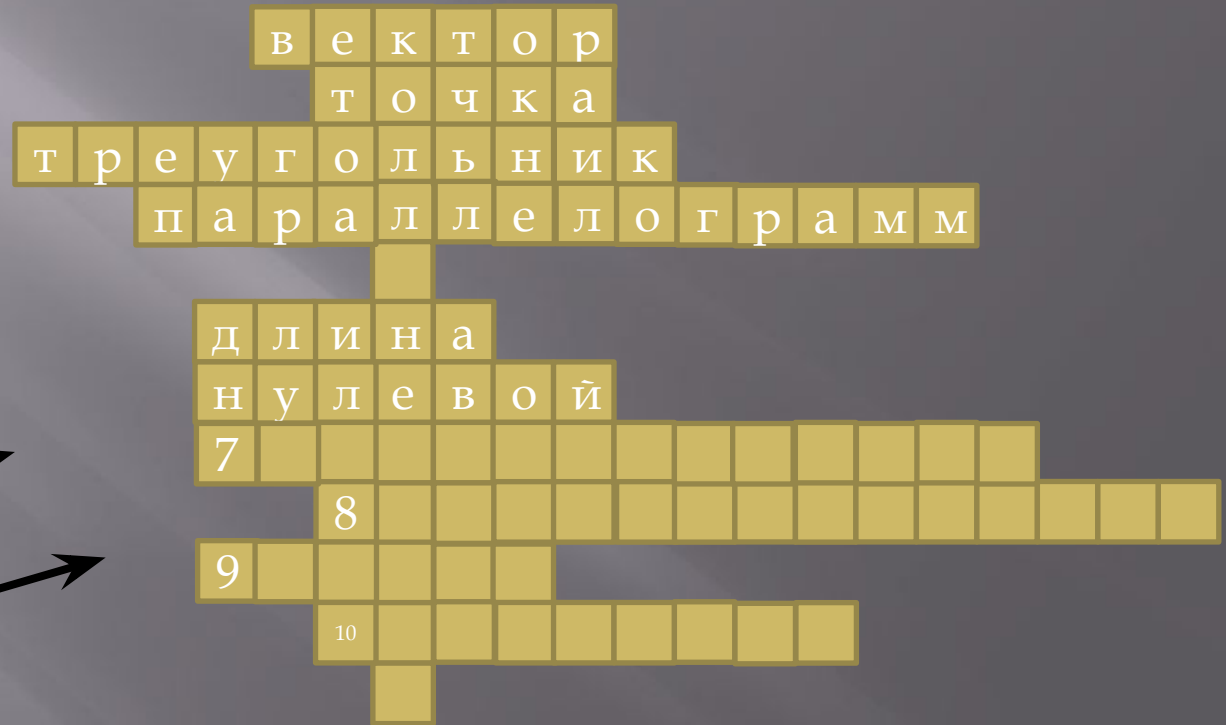
Реши кроссворд

6. Вектор,
длина
которого
равна нулю.



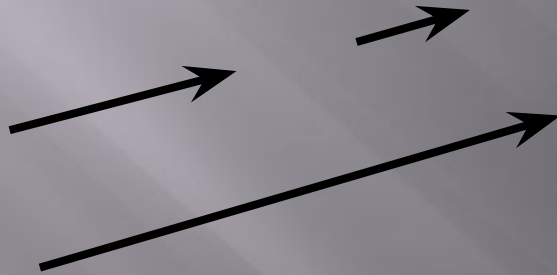
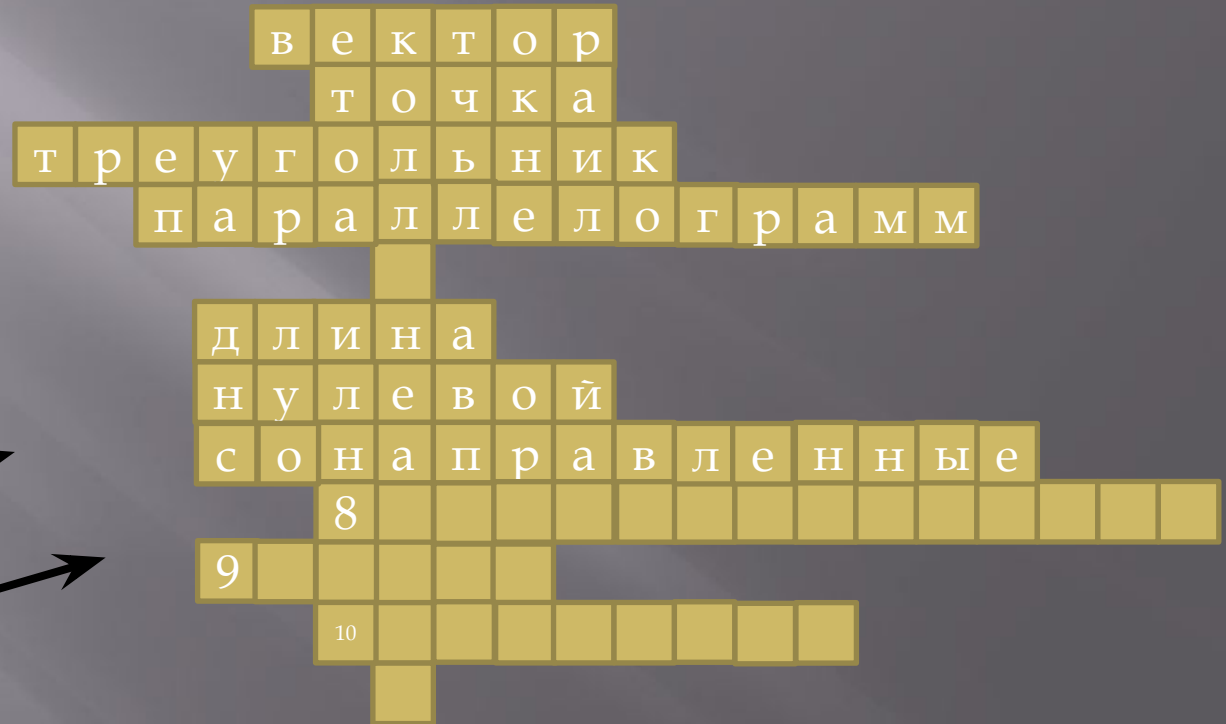
Реши кроссворд

7. Какие эти векторы?



Реши кроссворд

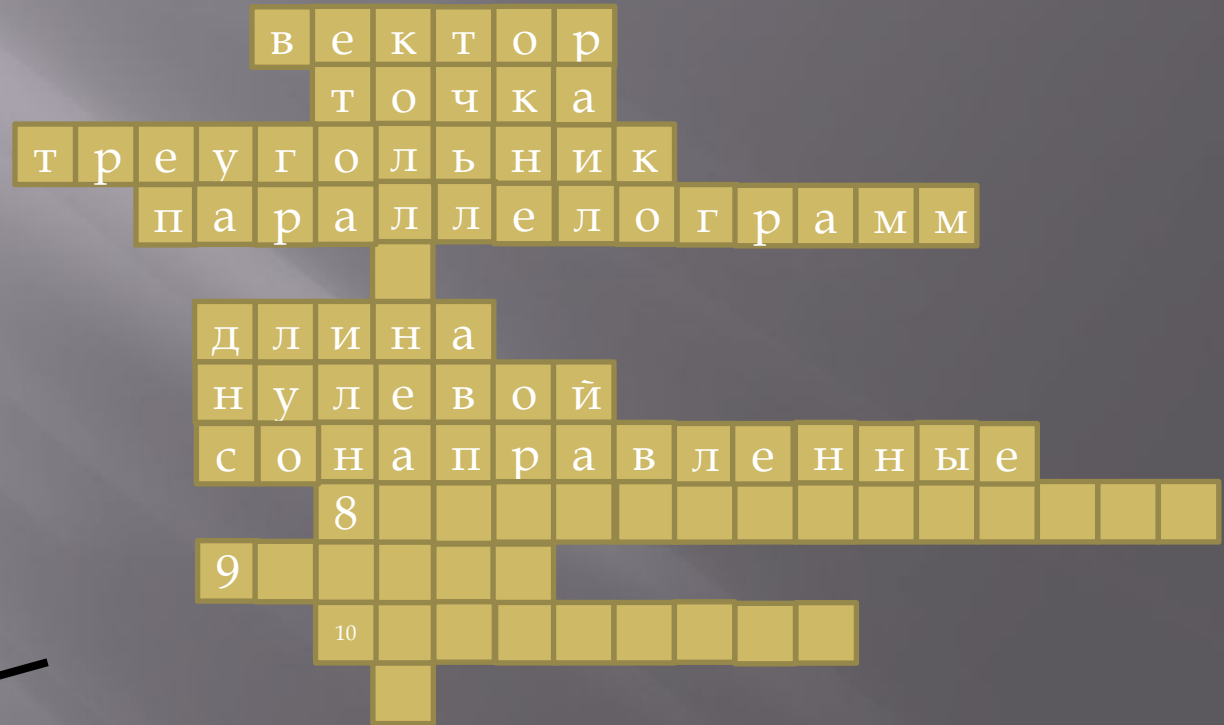
7. Какие эти векторы?



Реши кроссворд

8. Векторы,
для которых
выполняется
равенство

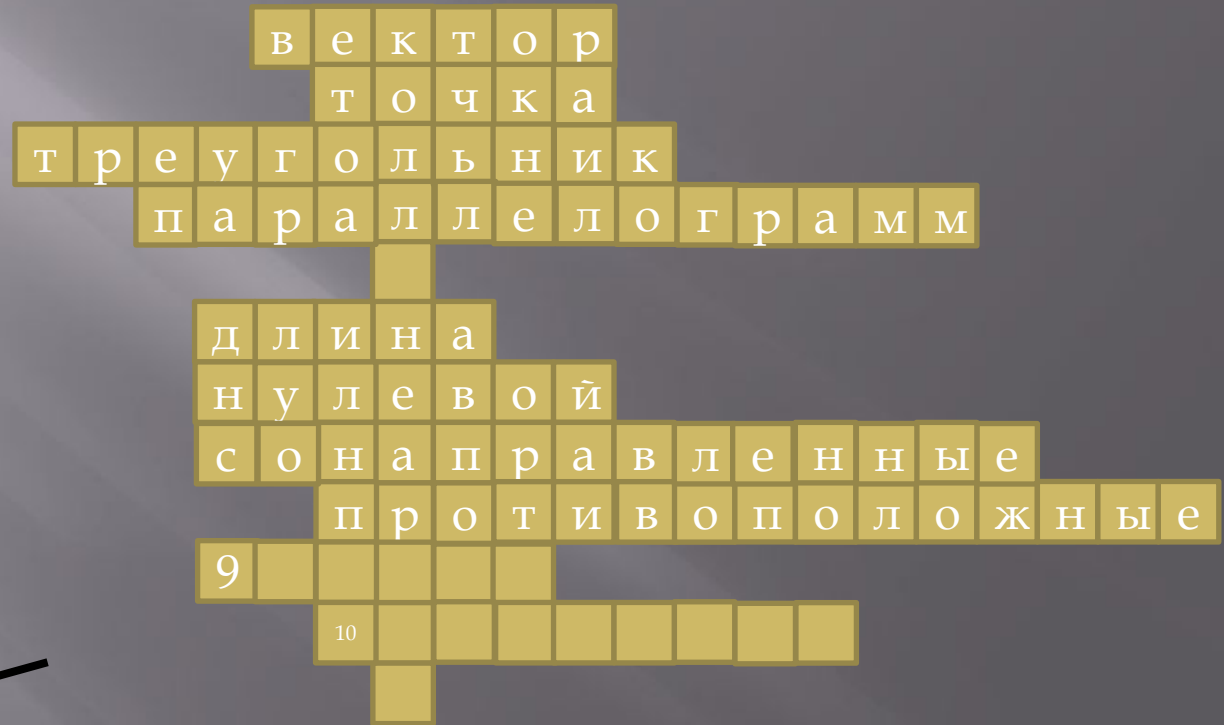
$$\vec{a} = -\vec{b}$$



Реши кроссворд

8. Векторы,
для которых
выполняется
равенство

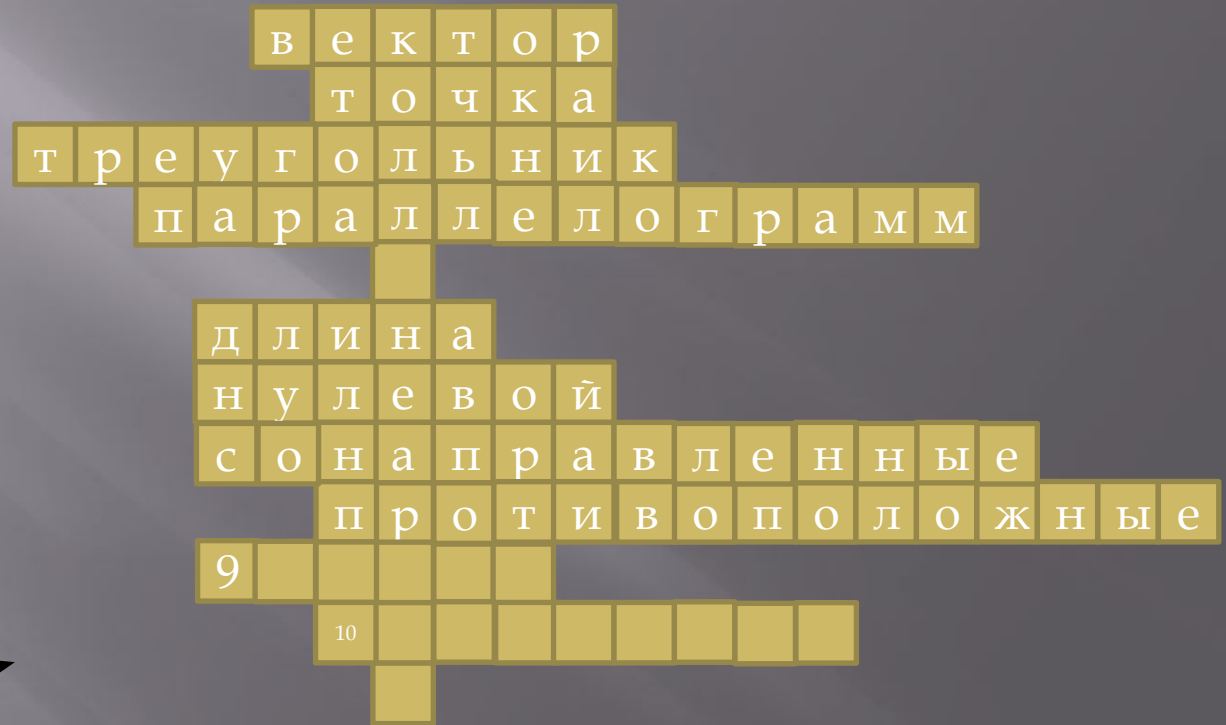
$$\vec{a} = -\vec{b}$$



Реши кроссворд

9. Векторы,
для которых
выполняется
равенство

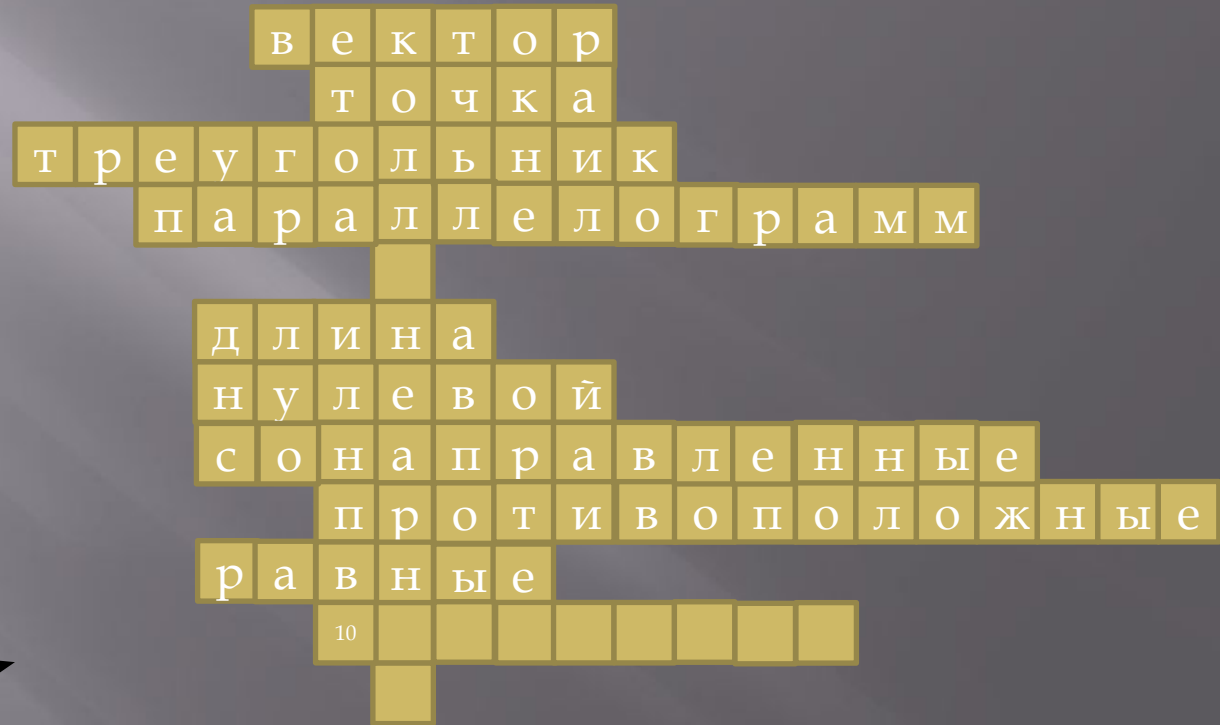
$$\vec{a} = \vec{b}$$



Реши кроссворд

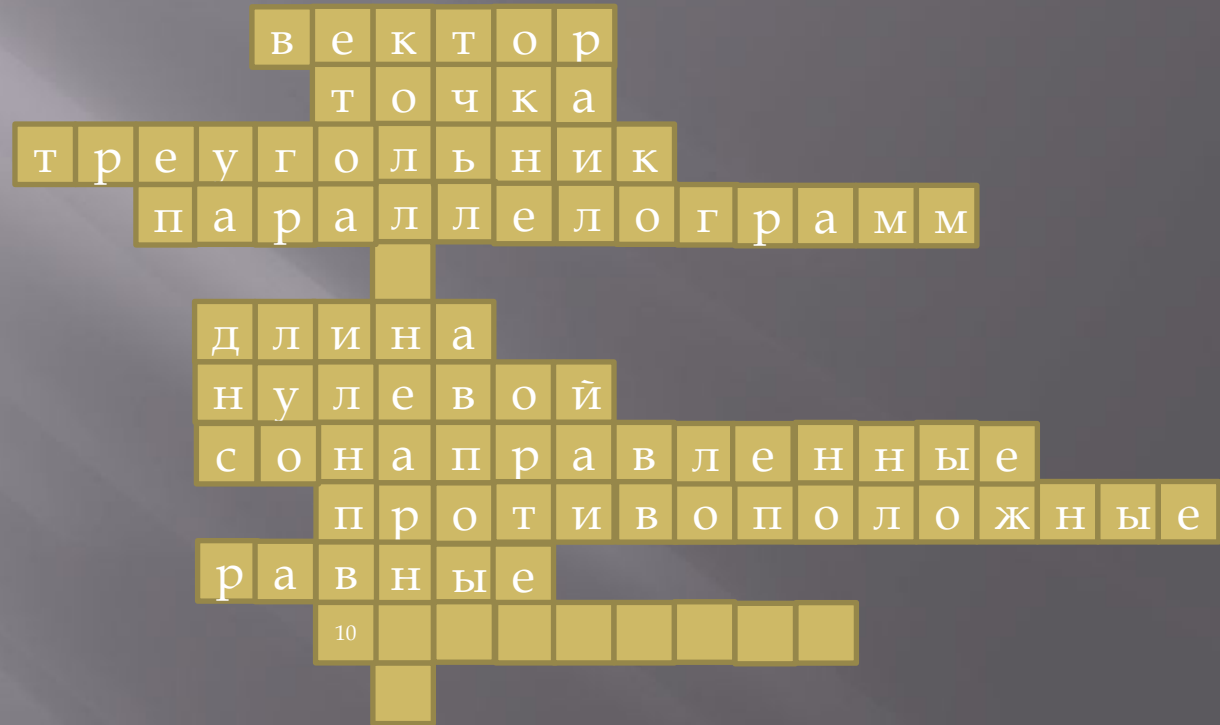
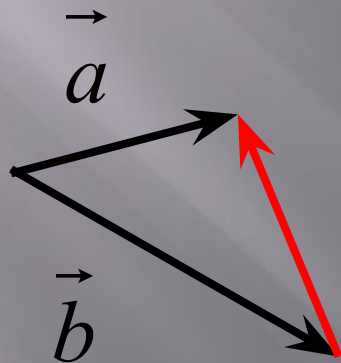
9. Векторы,
для которых
выполняется
равенство

$$\vec{a} = \vec{b}$$



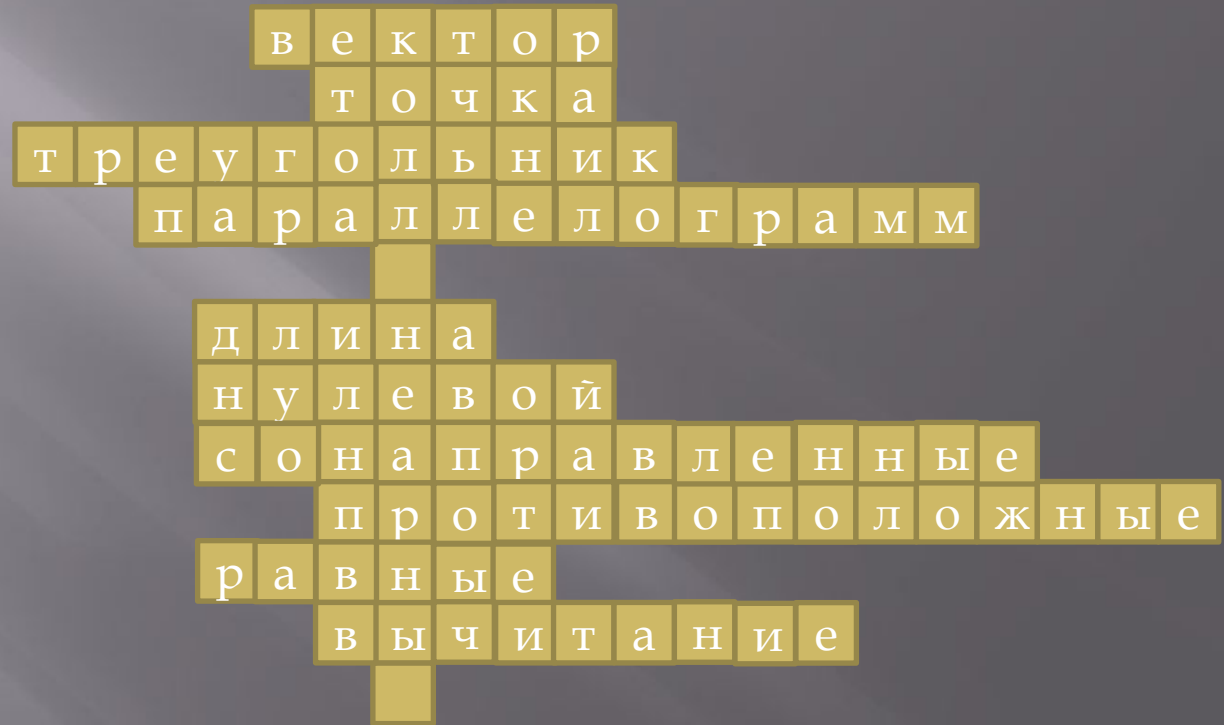
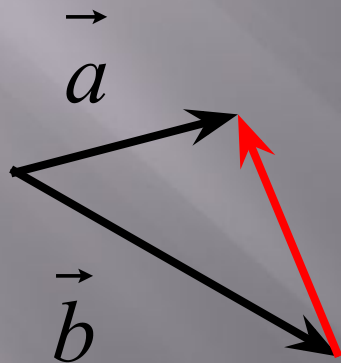
Реши кроссворд

10. Действие,
производим
ое над
векторами



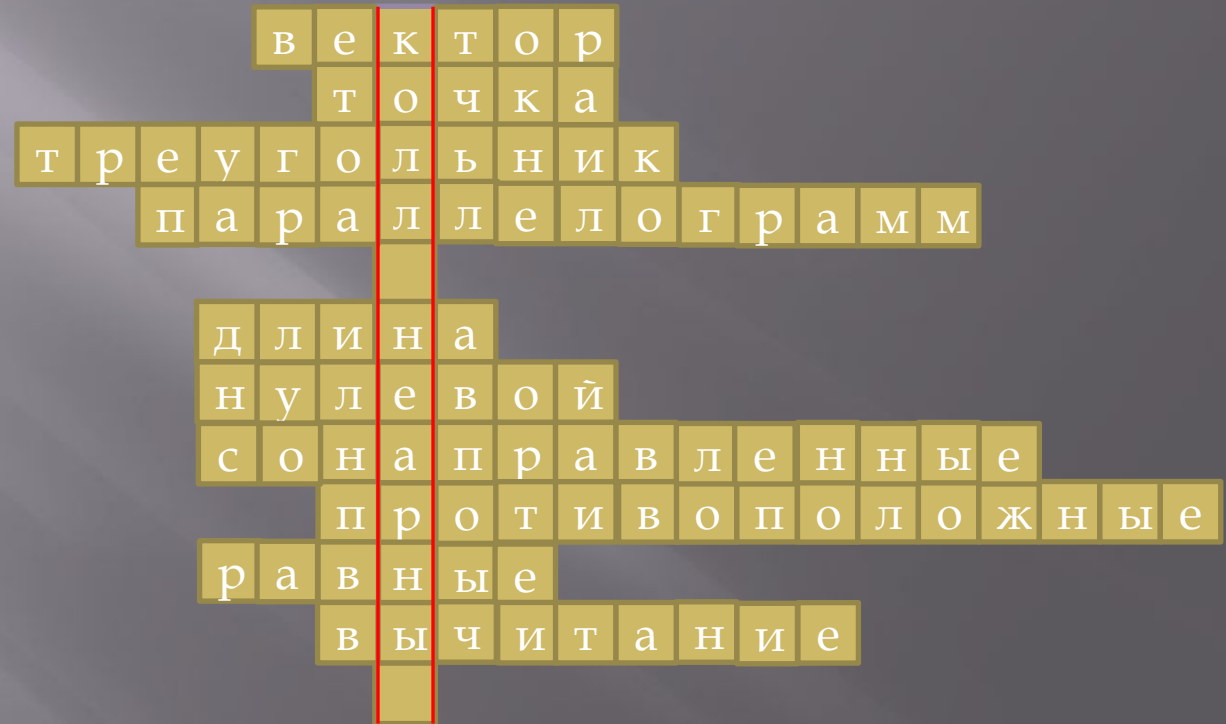
Реши кроссворд

10. Действие,
производим
ое над
векторами



Реши кроссворд

Векторы,
лежащие
либо на
одной
прямой или
на
параллельн
ых прямых



Реши кроссворд

Векторы,
лежащие
либо на
одной
прямой или
на
параллельн
ых прямых

