

Организационный

момент

Французский писатель 19 века Анатоль Франс однажды заметил:

«Учиться можно только весело.
Чтобы переварить знания,
надо поглощать их с
аппетитом».

Сегодня мы последуем совету писателя и будем с желанием поглощать знания, которые пригодятся нам в будущем.



Этот урок - урок Добра, Мудрости, Радости

Во всем мне хочется дойти до самой сути.

В работе, в поисках пути,

В сердечной смуте.

До сущности истекших дней,

До их причины,

До основанья, до корней,

До сердцевины.

Все время, схватывая нить

Судеб, событий,

Жить, думать, чувствовать, любить,

Свершать открытья.

Б.Пастернак.

Урок геометрии в 9 классе

Тема урока:



"Параллельный перенос"



Цели урока:

Обучающая:

Закрепить знания по осевой и центральной симметрии. Установить что такое параллельный перенос.
Учиться выполнять параллельный перенос и применять его при решении задач.

Цели урока:

Развивающая:

**Развивать логическое мышление,
умение доказательно развивать свою
мысль и умение делать выводы.**

Цели урока:

Воспитывающая:

**Формирование умения работать в
коллективе. Воспитание умения
делать собственный выбор.**

**Воспитание любви к природе и
гордости за Родину.**

Цели урока:

Валеологическая:

**Создание оптимальных условий
учебного процесса. Рациональное
чередование разных видов
деятельности.**

План урока

1. Организационный момент.
2. Задание на дом.
3. Проверка домашнего задания
(опрос теории и математический диктант).
4. Актуализация опорных знаний.
5. Изучение новой темы.
6. Закрепление темы.
7. Разноуровневая практическая работа.
8. Итог урока.

Задание на дом



п.116,

вопросы 14, 15 (стр. 281)

№1163(а), №1165

Принести циркуль и транспортир.

По желанию сделать модель для параллельного
переноса.

Проверка домашнего задания

Отображение плоскости на себя.

Выполняются следующие условия:

- Каждой точке плоскости ставится в соответствие какая-то одна точка этой же плоскости.
- Каждая точка плоскости оказывается поставленной в соответствие какой-то точке этой же плоскости.

Движение – отображение плоскости на себя,
сохраняющее расстояние.

Осевая и центральная симметрия – движения.

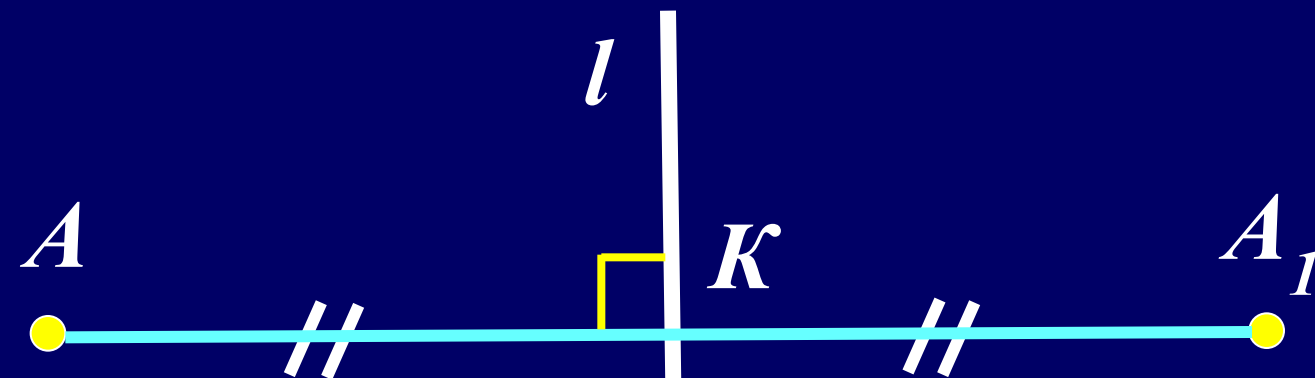
При движении:

- отрезок отображается на равный ему отрезок
- треугольник отображается на равный ему треугольник
- угол отображается на равный ему угол
- луч отображается на луч
- **прямая отображается на прямую**
- любая фигура отображается на равную ей фигуру

Преобразование, при котором каждая точка A фигуры преобразуется в симметричную ей относительно некоторой оси l точку A_1 , при этом отрезок $AA_1 \perp l$ и $AK=KA_1$, называется

осевой симметрией или

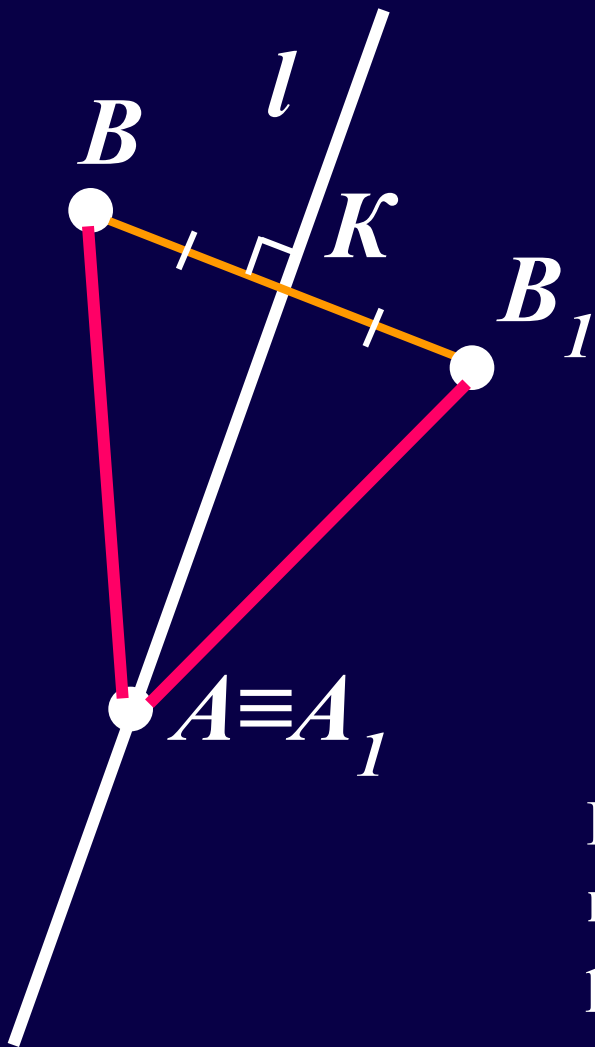
симметрией относительно прямой



$$A \xrightarrow{S_l} A_1$$

$$A_1 = S_l(A)$$

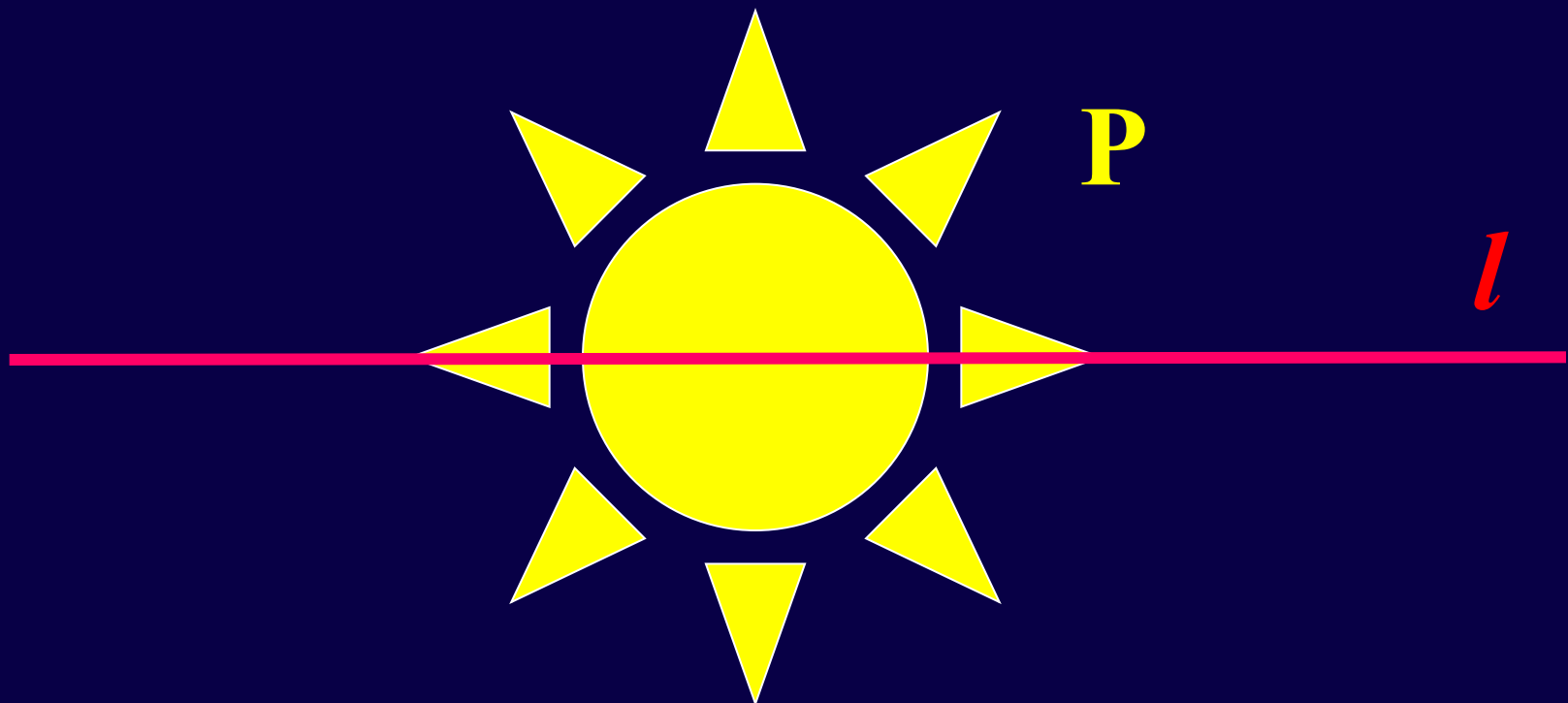
Докажем, что осевая симметрия – движение.



Доказательство.

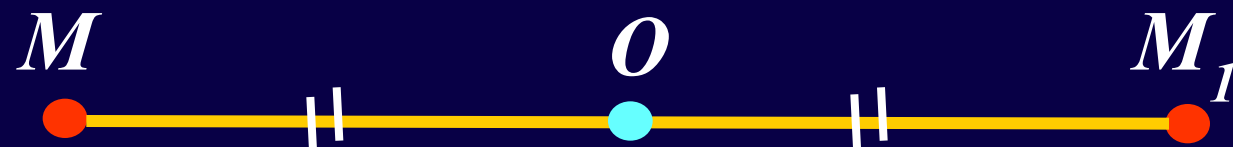
В ΔBAA_1 отрезок AK – медиана и высота, значит ΔBAA_1 – равнобедренный $\rightarrow AB = A_1B_1$, ч.т.д.

В частности, если при осевой симметрии относительно прямой l фигура P переходит сама в себя, то она называется симметричной относительно оси l , а ось l называется ее осью симметрии.



Преобразование, переводящее каждую точку A фигуры в точку A_1 , симметричную ей относительно центра O , называется центральной симметрией или симметрией относительно точки

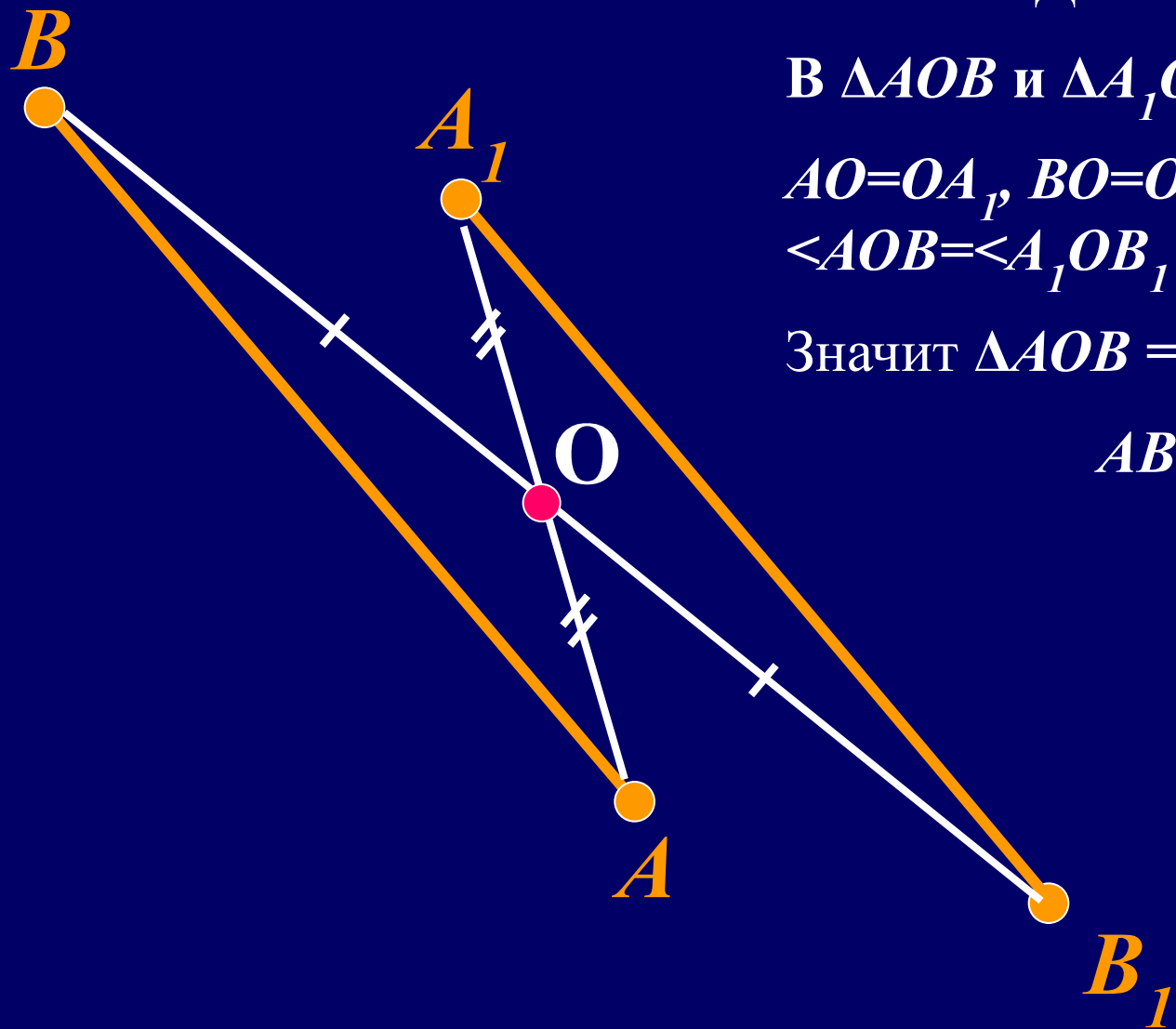
Точка O называется центром симметрии и является неподвижной. Других неподвижных точек это преобразование не имеет.



$$M \xrightarrow{S_O} M_1$$

$$M_1 = S_O(M)$$

Докажем, что центральная симметрия – движение.



Доказательство.

В ΔAOB и ΔA_1OB_1 :

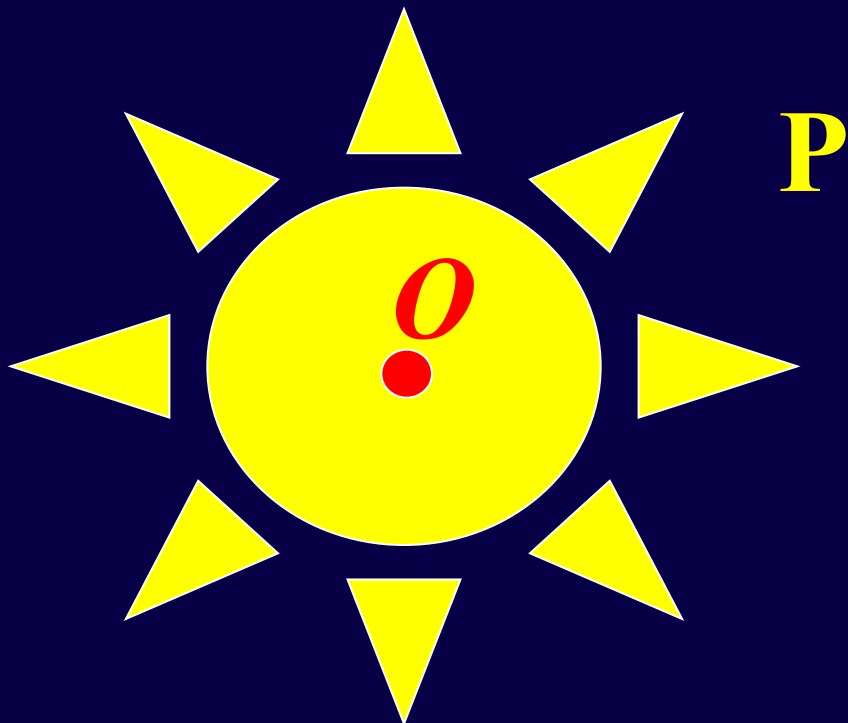
$AO=OA_1$, $BO=OB_1$ (по построению)
 $\angle AOB=\angle A_1OB_1$ (вертикальные)

Значит $\Delta AOB \cong \Delta A_1OB_1$ (СУС) \rightarrow

$AB = A_1B_1$, ч.т.д.

Если при центральной симметрии относительно центра O фигура P преобразуется в себя, то она называется симметричной относительно центра O .

При этом центр O называется центром симметрии фигуры P .



Осевую
симметрию
исторически
называют
геральдической



После падения Византии племянница
ее последнего императора Софья
Палеолог бежала в Рим, а оттуда была
выдана замуж за великого князя
московского Ивана III. Самым ценным
приданым своей невесты жених
считал ее родство с византийским
императором, что давало ему повод
объявить себя государем (царем) всея
Руси. Двуглавый орел хорошо
послужил государству Российскому
как символ объединения русских
земель вокруг богатого города и
волевого лидера.

a



Симметрия вокруг н

Симметричны снежинки, кристаллы, листья, цветы.

Симметричны животные, рыбы, птицы, насекомые.

Симметрично человеческое тело.









**Любая жизнь подобна бесценному алмазу
СПАСАЯ ПРИРОДУ – ТЫ СПАСАЕШЬ СЕБЯ**



Нагляднее всего симметрия видна в архитектуре.





WIR SIND CUMMING RA

Математический диктант.

1. Отметьте точки K и M . Постройте точку K_1 , симметричную точке K относительно точки M .

2. Начертите прямую a и точку B вне ее.
Постройте точку B_1 , симметричную
точке B относительно прямой a .

3. Закончите предложение: «Преобразование фигуры F в фигуру F_1 называется движением, если оно ...».

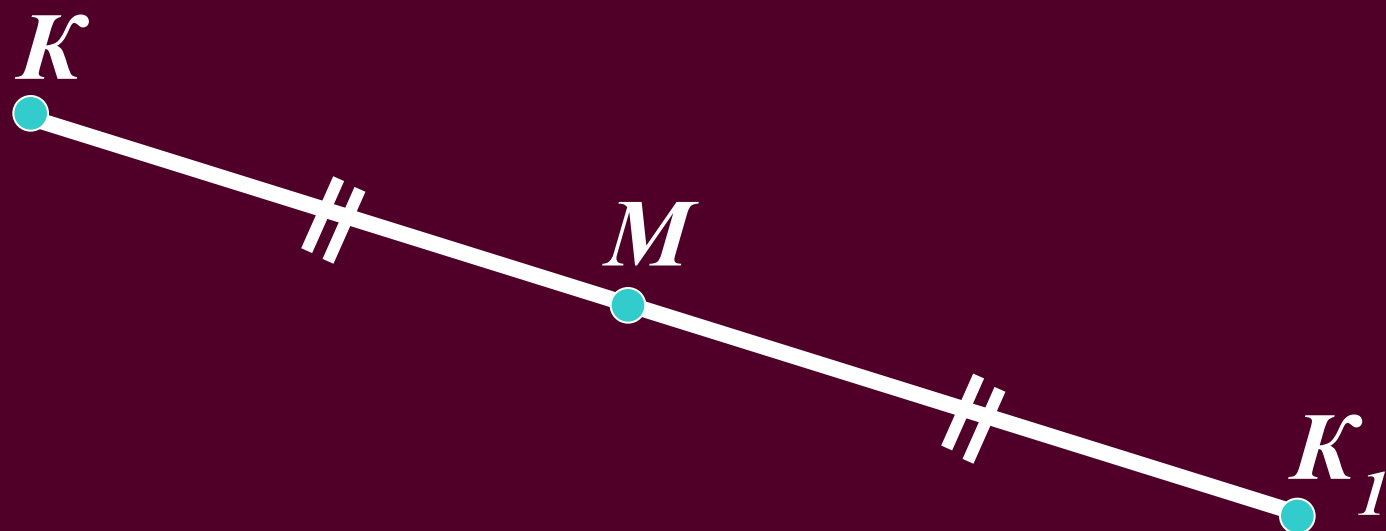
4. Треугольники ABC и MKR симметричны относительно некоторой точки. Стороны ΔABC равны 6 см, 4 см и 7 см. Найти периметр ΔMKR .

5. Два ромба симметричны друг другу относительно некоторой прямой. У первого ромба имеется прямой угол. Будет ли второй ромб квадратом?

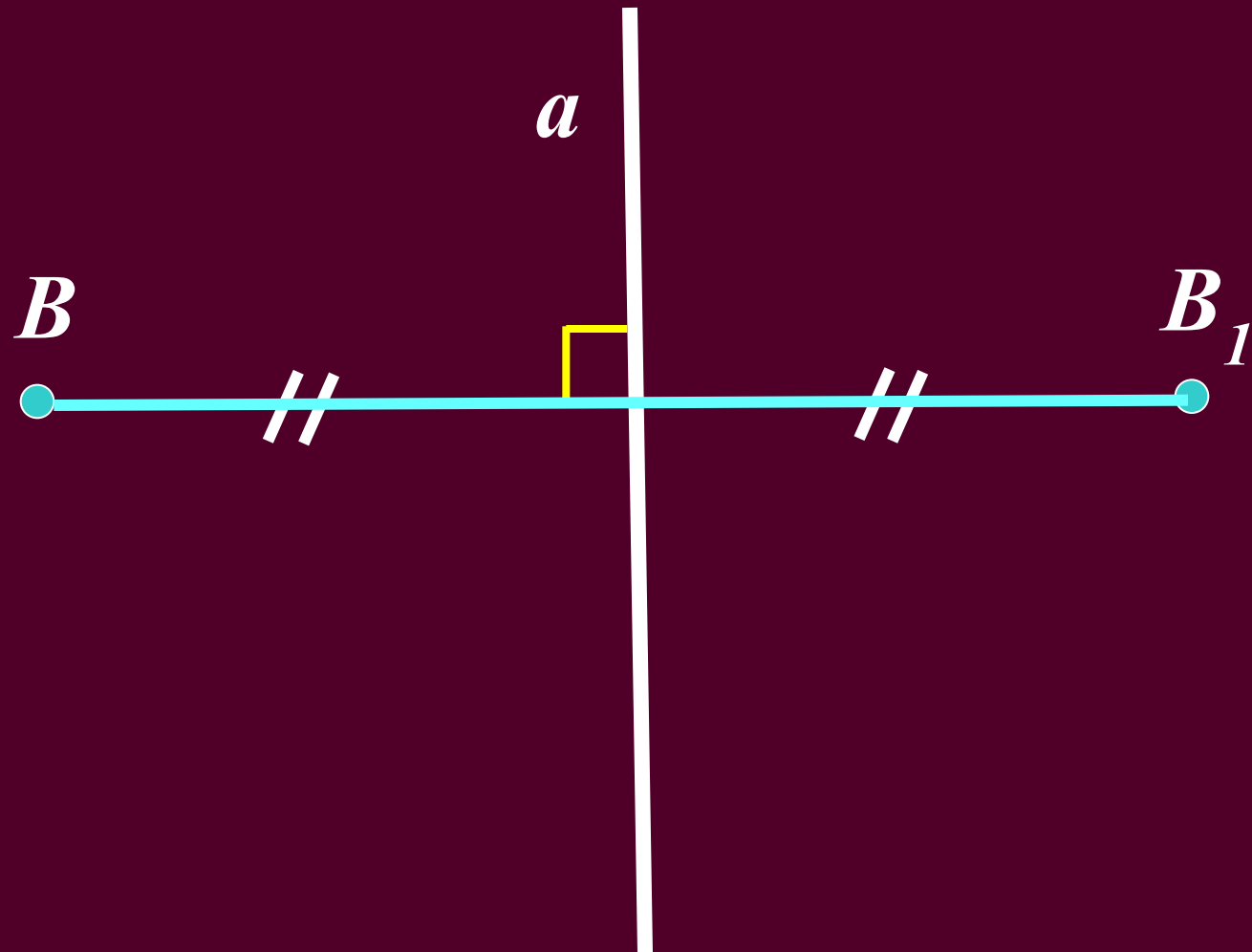
**6. В какую фигуру переходит при движении
отрезок длиной в 9 см?**

Проверка диктанта

1. Отметьте точки M и K . Постройте точку K_1 , симметричную точке K относительно точки M .



2. Начертите прямую a и точку B вне ее.
Постройте точку B_1 , симметричную точке B
относительно прямой a .



3. Закончите предложение: «Преобразование фигуры F в фигуру F_1 называется движением, если оно ...».

сохраняет расстояние

4. Треугольники ABC и MKR симметричны относительно точки. Стороны ΔABC равны 6 см, 4 см и 7 см. Найти периметр ΔMKR .

17 см

5. Два ромба симметричны друг другу относительно прямой. У первого ромба имеется прямой угол. Будет ли второй ромб квадратом?

Да

6. В какую фигуру переходит при движении
отрезок длиной в 9 см?

В отрезок длиной в 9 см

Параллельные прямые

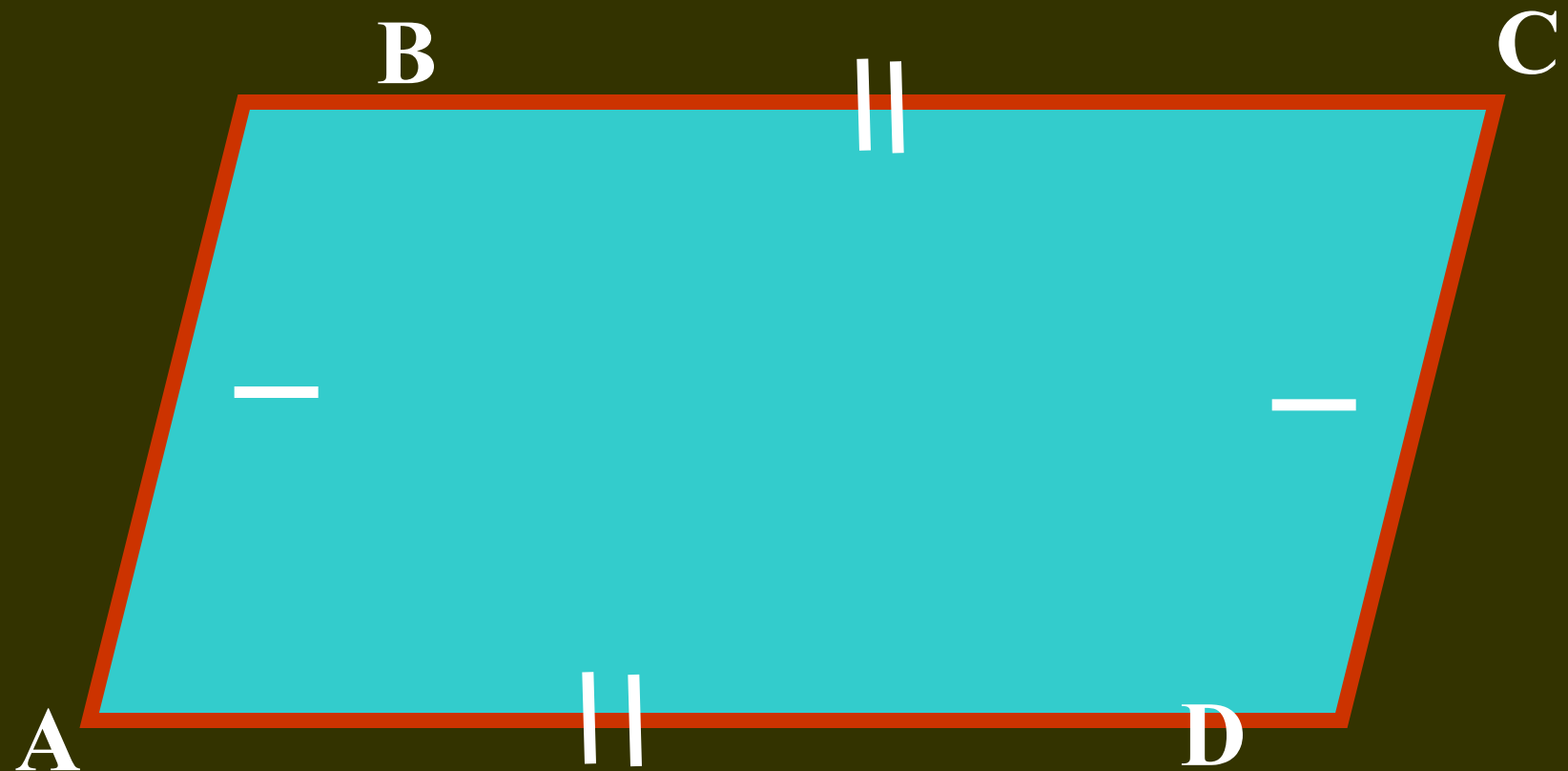


Если в четырехугольнике две стороны равны и параллельны, то этот четырехугольник параллелограмм

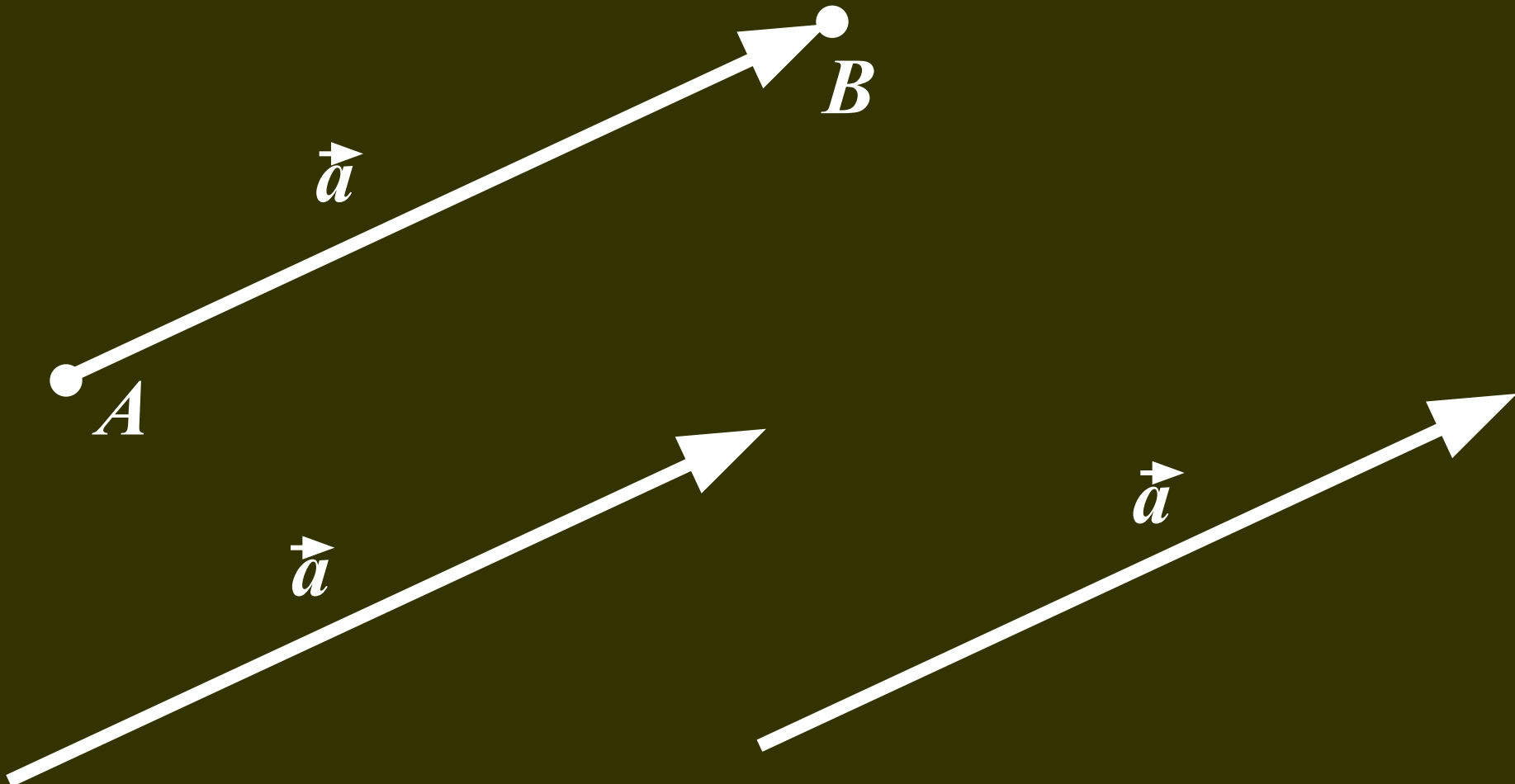


$AB=CD, AB||CD \rightarrow ABCD$ - параллелограмм

Параллелограмм



Векторы



Преобразование, при котором каждая точка фигуры перемещается в одном и том же направлении и на одно и то же расстояние называется параллельным переносом.

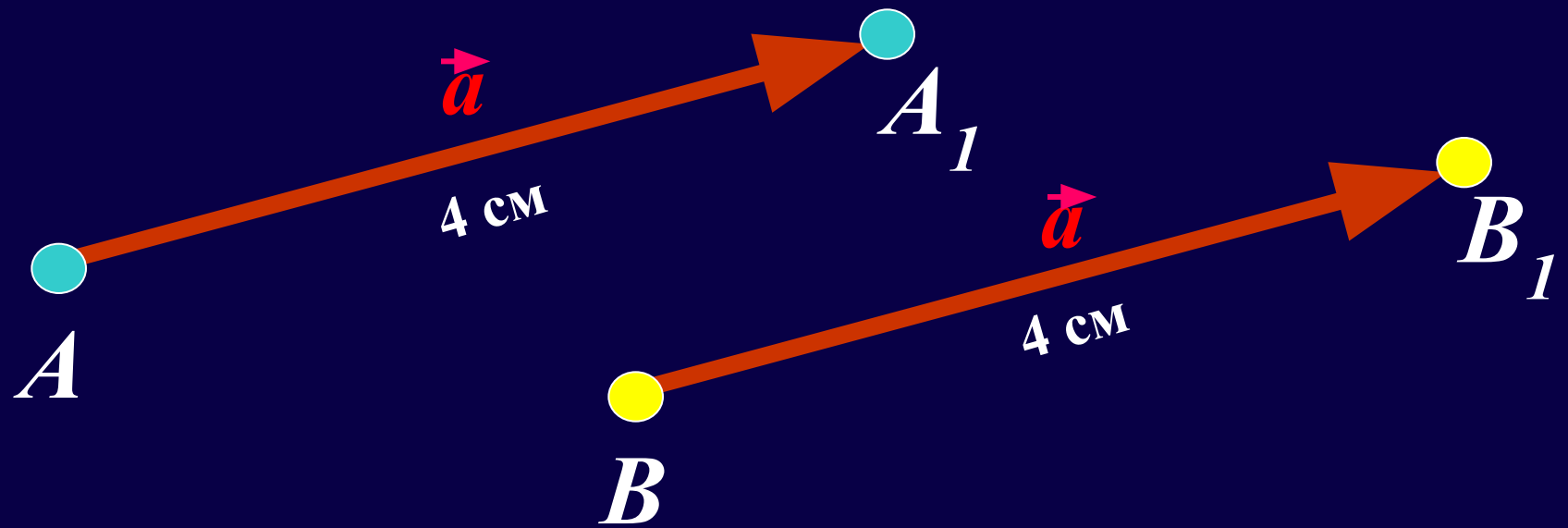
Чтобы задать параллельный перенос, достаточно задать некоторый вектор.

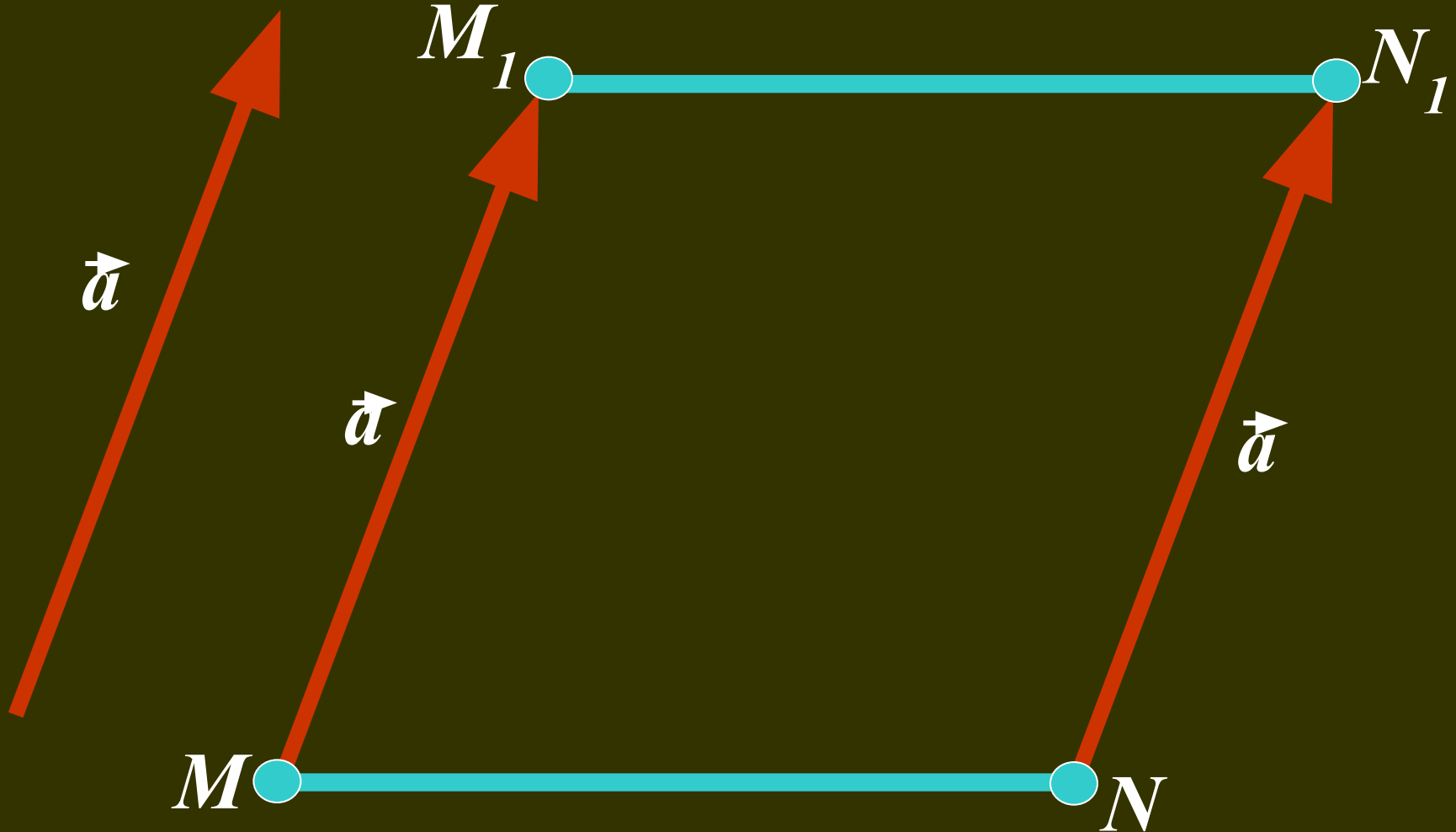


Чтобы задать параллельный перенос

достаточно указать

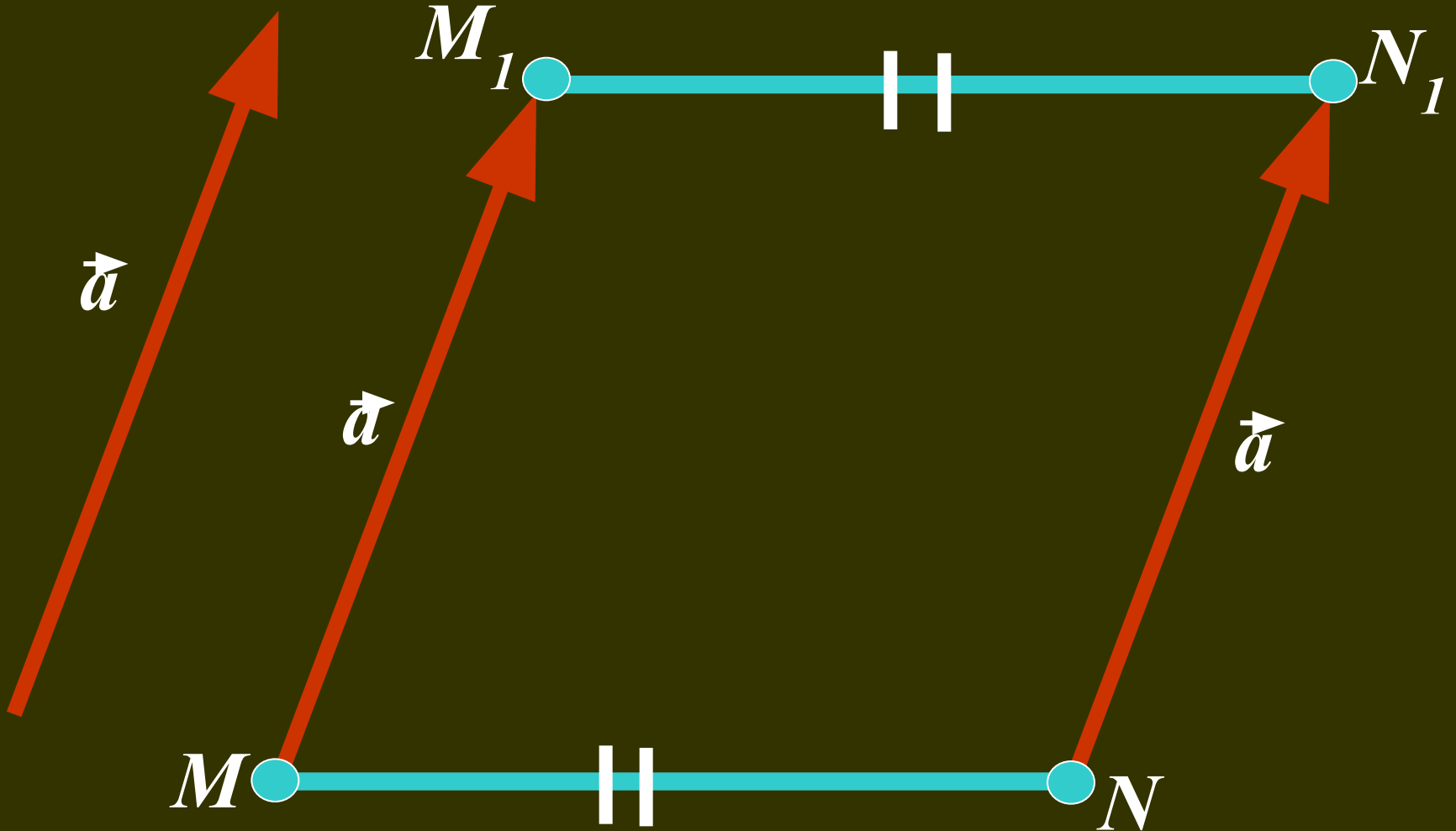
- 1) направление
- 2) расстояние



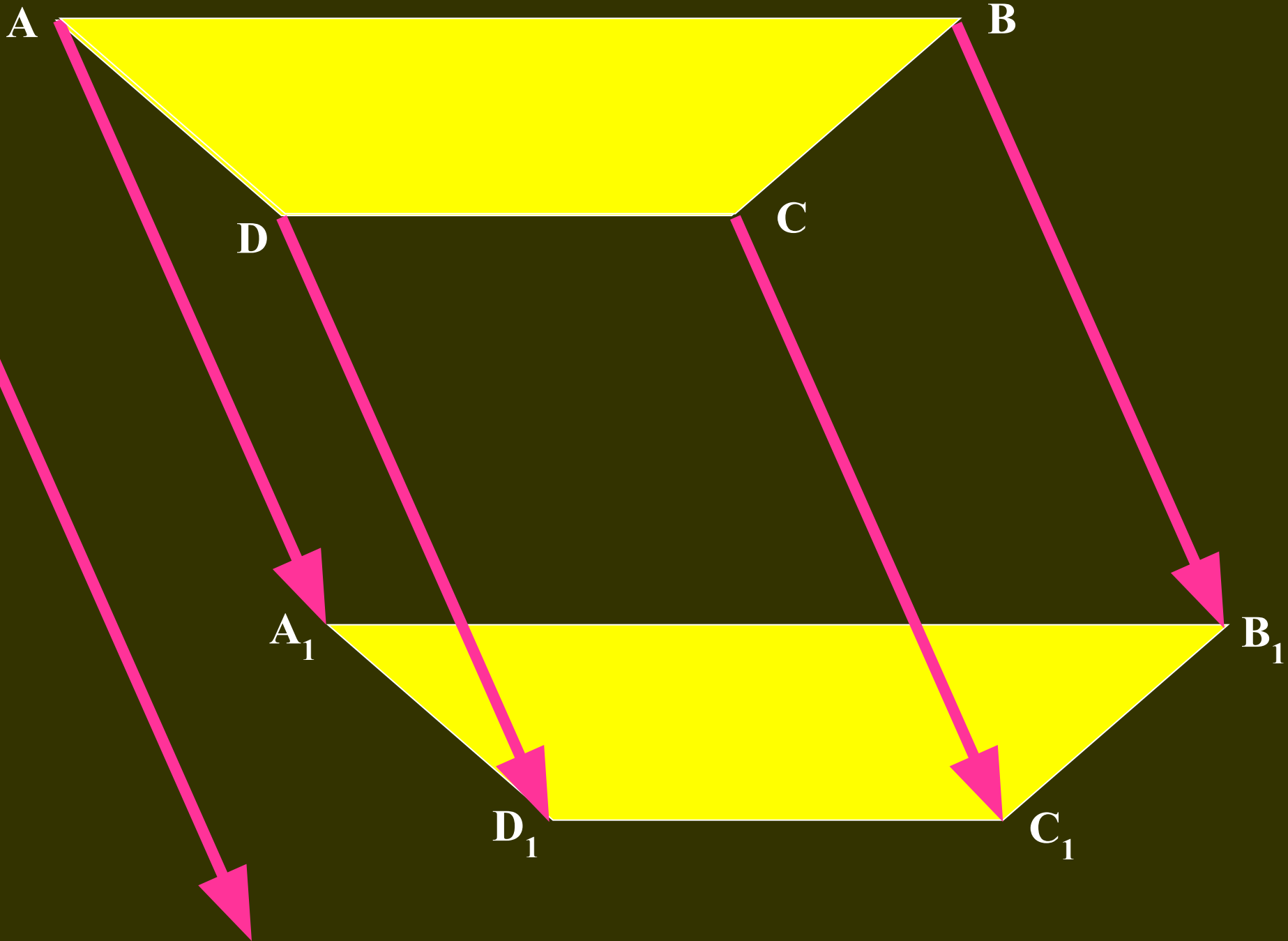


$$MN \xrightarrow{\vec{a}} M_1N_1$$

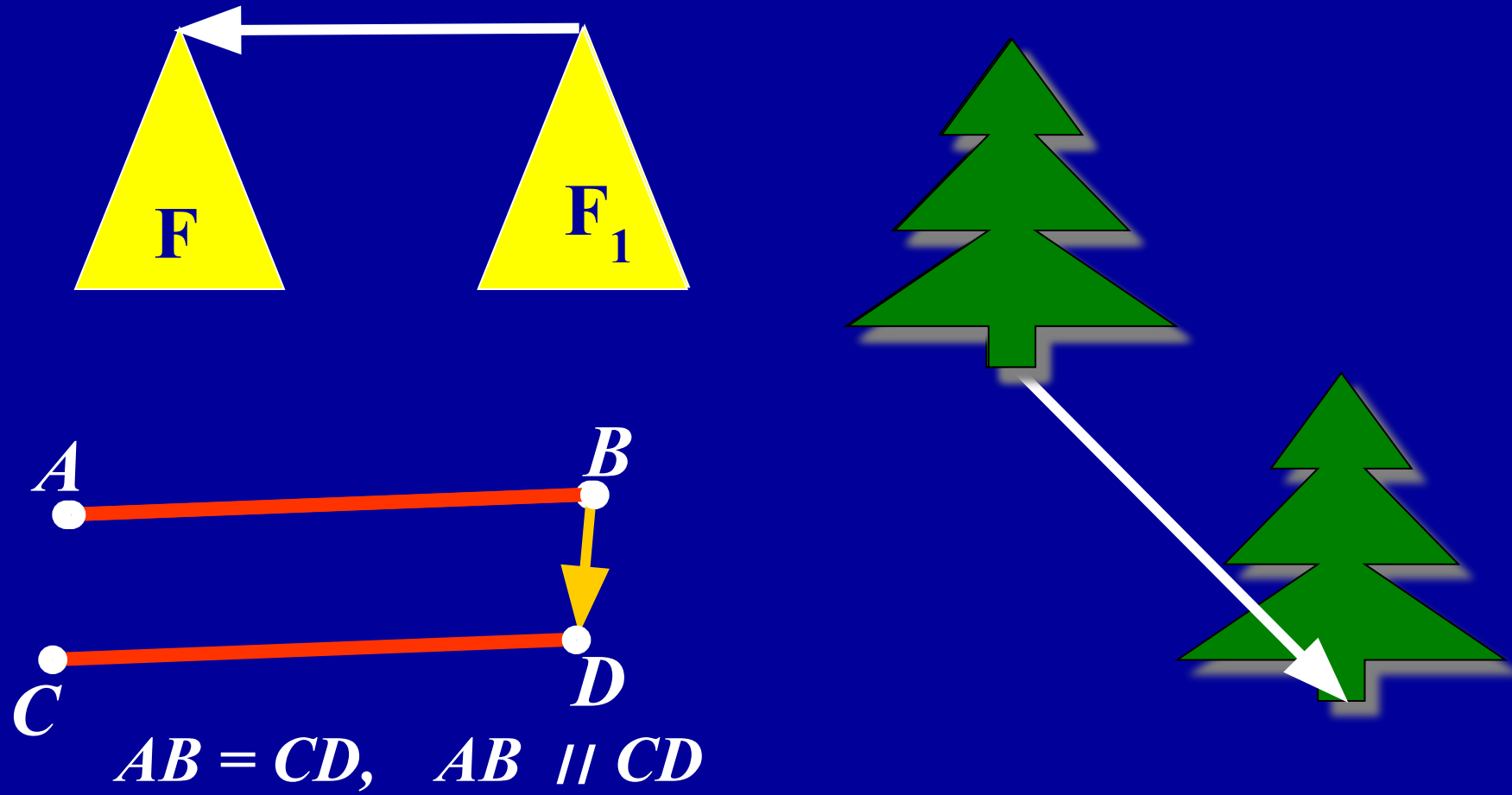
$$M_1N_1 = \vec{a}(MN)$$



Параллельный перенос - движение



Параллельный перенос



Для параллельного переноса имеют место следующие свойства:

- 1) отрезок переходит в
равный ему отрезок;
- 2) угол переходит в
равный ему угол;
- 3) окружность переходит в
равную ей окружность;
- 4) любой многоугольник переходит в
равный ему многоугольник;
- 5) параллельные прямые переходят в
параллельные прямые;
- 6) перпендикулярные прямые переходят в
перпендикулярные прямые.

Решим на закрепление:

- №1162,
- №1163(а)
- №1164.

Решим на закрепление:

Построить образы
отрезка, треугольника и
четырехугольника при
параллельном переносе.

Разноуровневая практическая работа



A



Начертите отрезок AB и вектор a . Постройте отрезок A_1B_1 , который получится из AB параллельным переносом на вектор a .



C

Начертите пятиугольник $ABCDE$ и вектор a . Постройте пятиугольник $A_1B_1C_1D_1E_1$, который получится из $ABCDE$ параллельным переносом на вектор a .

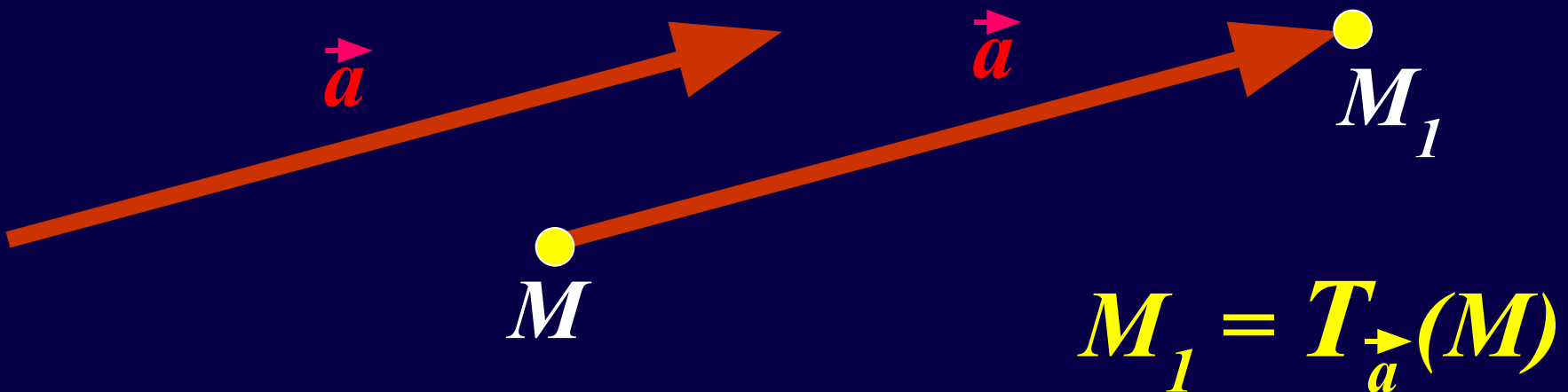


B

Начертите ΔABC и вектор a . Постройте $\Delta A_1B_1K_1$, который получится из ΔABC параллельным переносом на вектор a .

Преобразование, при котором каждая точка фигуры перемещается в одном и том же направлении и на одно и то же расстояние называется параллельным переносом.

Чтобы задать параллельный перенос, достаточно задать некоторый вектор.



**Стремись к
знаниям**

