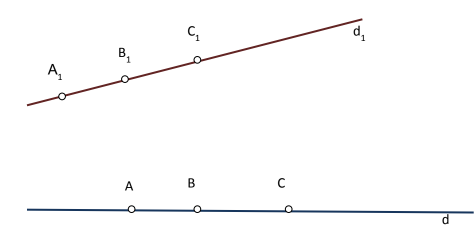
# <u>Презентация</u> <u>Преобразование плоскости</u>

ГЕОМЕТРИЯ 9 КЛАСС

### І-группа. Свойства движения

#### Теорема 1

При движении точки, лежащие на прямой, переходят в точки, лежащие на прямой, причем порядок взаимного расположения точек на прямой сохраняется.



#### Докозательство:

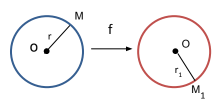
- 1. Пусть точки A, B и C принадлежат прямой d, причем A-B-C  $\rightarrow$ AB+BC=AC
- 2.  $f(A)=A_1$ ,  $f(B)=B_1$ ,  $f(C)=C_1$ , т.к. f- движение, то A . B. = AB.
- $^{1}B_{1}C_{1}=BC, A_{1}C_{1}=AC \rightarrow A_{1}B_{1}+B_{1}C_{1}=AB+BC=AC=A_{1}C_{1}\rightarrow$
- $A_1^1 B_1^1 + B_1 C_1 = A_1 C_1 \longrightarrow A_1$ ,  $B_1$  и  $C_1$  принадлежат некоторой прямой  $d_1$  и  $A_1 B_1 C_1$

#### Следствие 1

При движении прямые переходят в прямые, лучи - в лучи, отрезок заданной длины - в отрезок той же длины.

#### Теорема 2

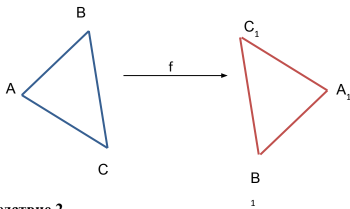
При движении окружность переходит в окружность того же радиуса.



- 1. f- некоторое движение,  $f(O)=O_1$
- 2. М- произвольная точка окружности, следовательно  $f(M)=M_1$ , по определению движения
- $O_1$   $M_1$ =OM=r , таким образом при заданном движении окружность с центром O и радиусом r перейдет в окружность с центром  $O_1$  и тем же радиусом r.

#### Теорема 3

При движении треугольник отображается на равный ему треугольник.



При движении отрезок переходит в отрезок равный данному. Следовательно, треугольник переходит в треугольник равный данному (по третьему признаку).

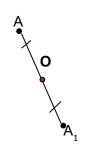
#### Следствие 2

При движении угол переходит в равный ему угол, фигура переходит в равную фигуру.

### II-группа. Центральная симметрия

#### Определение.

Точки A и  $A_1$  называются симметричными относительно точки O, если точка O принадлежит отрезку  $AA_1$  и этой точкой отрезок АА, делится пополам.

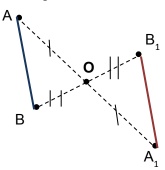


 $Z_0(A)=A_1$ О- центр симметрии А и А<sub>1</sub> – центрально симметричные.

T.к. точка A - произвольная точка плоскости, то отображение  $Z_0$  задано на всей плоскости. Это отображение называется симметрией относительно точки О (центральной симметрией).

#### Теорема

Симметрия относительно точки является движением.



#### Доказательство:

Точки А, В и О не лежат на одной прямой

- 1.  $Z_o(A) = A_1$ ,  $Z_o(B) = B_1 \rightarrow AO = A_1O$ ,  $BO = B_1O$ ,  $\bot AOB = \bot A_1OB_1$  как вертикальные; 2. Следовательно,  $\triangle AOB = \triangle A_1OB_1$  по двум сторонам и углу между ними (І признак);
- 3. Из равенства треугольников следует, что  $AB = A_1B_1$

Точки А, В и О лежат на одной прямой

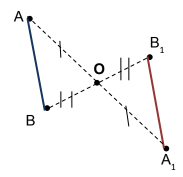
$$A_1B_1 = A_1O + OB_1 = OA + OB = AB$$
, а следовательно  $Z_0$  - движение.

#### Свойства центральной симметрии

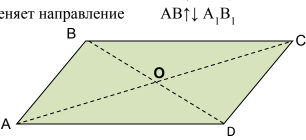
- 1. Центр симметрии точка O, единственная неподвижная точка, т.е.  $Z_{o}(O) = O$
- 2. Прямая, проходящая через центр симметрии переходит в себя.

3. Прямая, не проходящая через центр симметрии, переходит в параллельную ей прямую (следует из равенства накрест лежащих углов при прямых AB и  $A_1B_1$ , секущей  $BB_1$ )

$$O(AB) = A_1B_1, AB || A_1B_1$$



4. Центральная симметрия изменяет направление



$$Z_{o}(A) = A_{1}, \quad Z_{o}(A_{1}) = A$$

$$Z_{o}(A) = C, Z_{o}(B) = D, Z_{o}(C) = A, Z_{o}(D) = B$$

#### Определение:

Если некоторая фигура при симметрии относительно точки О переходит в себя , то точка О называется центром симметрии этой фигуры, а фигура называется симметричной относительно точки О.

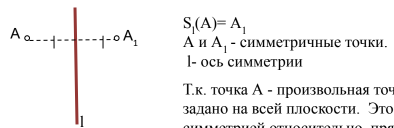
$$Z_{0}(\Phi) = \Phi$$

Α

### III-группа. Осевая симметрия.

#### Определение.

Точки A и  $A_1$  называются симметричными относительно прямой I, если отрезок  $AA_1$  перпендикулярен прямой I и делится этой прямой пополам.



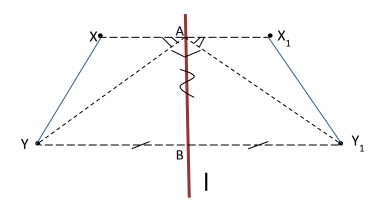
$$S_{l}(A) = A_{l}$$
  
А и  $A_{l}$  - симметричные точки l- ось симметрии

Т.к. точка А - произвольная точка плоскости, то отображение S<sub>1</sub> задано на всей плоскости. Это отображение называется симметрией относительно прямой 1 (осевой симметрией).

#### Теорема

Симметрия относительно прямой является движение

Х и У -произвольные точки плоскости, лежащие в одной полуплоскости относительно прямой 1.



1. 
$$S_1(X) = X_1$$
,  $S_1(Y) = Y_1$ ,  $XX_1 \cap l = A$ ,  $YY_1 \cap l = B$ 

- 1.  $S_1(X)=X_1$ ,  $S_1(Y)=Y_1$ ,  $XX_1\cap l=A$ ,  $YY_1\cap l=B$  2.  $\Delta ABY$  и  $\Delta ABY_1$  прямоугольные (по определению осевой симметрии)  $\Delta ABY = \Delta ABY_1$  - по двум катетам  $\rightarrow AY = AY_1$  и  $\angle YAB = \angle Y_1AB$
- 3. Рассмотрим  $\Delta XAY$  и  $\Delta X_1AY_1$ :

ХА=Х<sub>1</sub>А (по определению осевой симметрии)

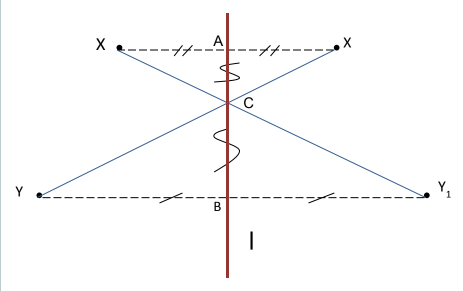
 $AY = AY_1$  (по доказанному)

 $\angle XAY = \angle X_1AY_1$  (как разность прямых и равных углов)

Следовательно,  $\Delta XAY = \Delta X_1 AY_1$  ( по двум сторонам и углу между признак)

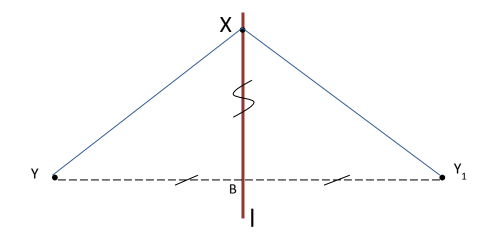
4. Из равенства треугольников следует равенство отрезков XY и  $X_1Y_1$ .

Х и У -произвольные точки плоскости, лежащие в разных полуплоскостях относительно прямой 1.



Равенство отрезков XY и  $X_1Y_1$  следует из равенства по двум катетам прямоугольных треугольников  $X_1CA$  и XCA, YCB и  $Y_1CB$ .

Х и У -произвольные точки плоскости, одна из точек лежит на прямой 1.



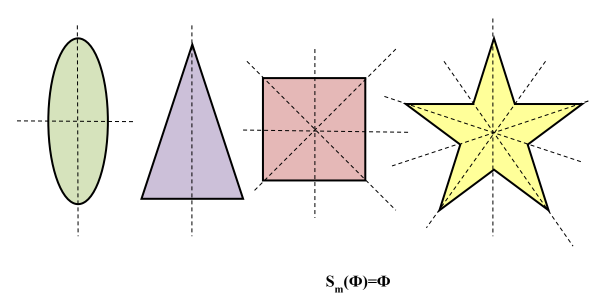
$$S_{_{1}}(X) = X, \ S_{_{1}}(Y) = Y_{_{1}} \to \Delta XYB = \Delta XY_{_{1}}B \ (по двум катетам) \to XY = XY_{_{1}}$$

### Т.о. осевая симметрия - движение Свойства осевой симметрии

- 1.  $S_l(l)$ =1 любая точка оси симметрии неподвижна (переходит сама в себя);
- 2. Прямая перпендикулярная оси симметрии переходит сама в себя;
- 3. Соответствующие прямые пересекаются на оси симметрии или параллельны;

#### Определение

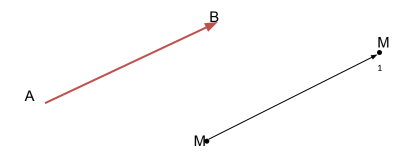
Если некоторая фигура при симметрии относительно прямой m переходит в себя, то прямая m называется осью симметрии этой фигуры, а фигура называется симметричной относительно прямой m.



## IV группа. Параллельный перенос.

#### Определение.

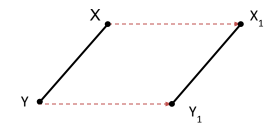
Параллельным переносом на заданный вектор АВ называется преобразование плоскости, при котором каждая точка плоскости М переходит в  $M_1$  так, что  $\overrightarrow{MM}_1 = \overrightarrow{AB}$  и обозначается  $P_{\overrightarrow{AB}}(M) = M_1$ .



#### Теорема

Параллельный перенос является движением



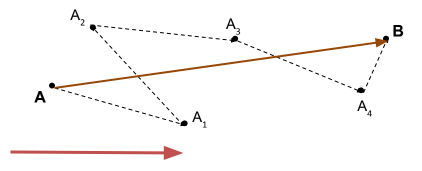


- $\begin{array}{l} 1.\ P_{AB}\ (X) = X_1\ , \quad P_{AB}\ (Y) = Y_1 \longrightarrow XX_1 \, \|AB,\, XX_1 \\ = AB;\ YY_1 \, \|AB,\, YY_1 = AB \end{array}$
- 2. Следовательно,  $XX_1 || YY_1$  и  $XX_1 = YY_1$  3.  $YXX_1Y_1$  параллелограмм по признаку
- 4. По свойству параллелограмма ХҮ=Х, Ү, значит параллельный перенос - движение.

#### Свойства параллельного переноса

- 1. Параллельный перенос не имеет неподвижных точек;
- 2. Прямые, параллельные направлению переноса, переходят в себя;
- 3. Параллельный перенос сохраняет направление, т.е. если  $A \rightarrow A_1$  и  $B \rightarrow B_1$ , то лучи AB и  $A_1B_1$  сонаправлены. Обратно: движение, сохраняющее направление является параллельным переносом.
- 4. Композиция (последовательное выполнение) двух параллельных переносов параллельный перенос, причем параллельные переносы перестановочны:  $P_a \circ P_b = P_b \circ P_a = P_{a+b}$

Следствие: Любую композицию параллельных переносов можно заменить одним параллельным переносом (по правилу многоугольника)



**Орнамент.** Это узор, который получается, если некоторую фигуру подвергнуть параллельному переносу несколько раз.

















### V группа. Поворот.

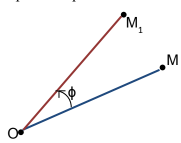
#### Определение.

Отметим на плоскости точку О ( центр поворота) и угол ф (угол поворота).

Преобразование плоскости, при котором каждая точка М плоскости переходит в точку М, такую, что угол между лучами ОМ и  $OM_{_{1}}$  равен  $\phi$ , а  $OM=OM_{_{1}}$ , называется поворотом около точки O на угол  $\phi$ .

ф>0 - если поворот совершается против часовой стрелки

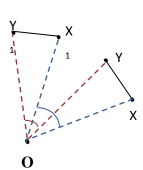
 $\phi$ <0 - если поворот совершается по часовой стрелки  $\phi$ 



$$R_o^{\varphi}$$
 (M)=M<sub>1</sub>,  $\phi > 0$ 

#### Теорема.

Поворот является движением.



- 1.  $R_0^{\varphi}(X) = X_1, R_0^{\varphi}(Y) = Y_1 \to OX = OX_1, OY = OY_1$
- 2.  $\angle XOY = \phi \angle X_1OY$ ,  $\angle X_1OY_1 = \phi \angle X_1OY \rightarrow \angle XOY = \angle X_1OY_1$ 3. Значит,  $\Delta XOY = \Delta X_1OY_1$  по двум сторонам и углу между ними, тогда  $XY = X_1Y_1$

Т.к. точки Х и У произвольные, следовательно, поворот- движение

#### Свойства поворота.

- 1. Поворот вокруг точки О на 180° является центральной симметрией относительно точки О.
- 2. Центр вращения единственная неподвижная точка,  $R_o^{\Psi}$  (O)=O.

Окружности с центрами в точке О (центре поворота) - переходят сами в себя.



- 3. Если  $R_o^{\varphi}$  (A)=A<sub>1</sub> ,  $R_o^{\varphi}$  (B)=B<sub>1</sub> , то угол между АВ и A<sub>1</sub>B<sub>1</sub> равен  $\phi$ ;
- 4. Композиция двух вращений с общим центром на углы  $\alpha$  и  $\beta$  соответственно является вращением с тем же центром на угол  $\alpha+\beta$ . При этом вращения перестановочны.

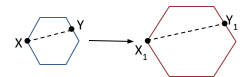
$$R_o^{\alpha} \circ R_o^{\beta} = R_o^{\beta} \circ R_o^{\alpha} = R_o^{\alpha + \beta}$$

- 5. Тождественное преобразование можно рассматривать как поворот на нулевой угол.
- 6. Композиция двух вращений с центрами  $O_1$  и  $O_2$  на углы  $\alpha$  и  $\beta$ , соответственно, является вращением с новым центром O на угол  $\alpha+\beta$ , если  $\alpha+\beta\neq360^\circ$ , и параллельным переносом, если  $\alpha+\beta=360^\circ$ .

### VI группа. Подобие.

#### Определение.

Преобразование фигуры F в фигуру  $F_1$  называется преобразованием подобия, если при этом преобразовании расстояния между точками изменяются в одно и тоже число раз.



 $P_k(F) = F_1$ ,  $P_k$  - подобие с коэффициентом k

 $f: X \longrightarrow X_1$ 

 $f: Y \longrightarrow Y_1$ ,  $X_1Y_1 = k \cdot XY$ , где k > 0 -является одним и тем же для всех точек X и Y.

k - коэффициент подобия, а фигуры  $F \circ F_1$  (подобны).

### Подобие не является движением, т.к. расстояния изменяются.

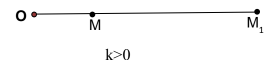
#### Свойства подобия.

- 1. Преобразование подобия переводит прямую в прямую, отрезок в отрезок, луч в луч. Действительно, если точки A,B,C лежат на одной прямой, то AC=AB+BC, тогда  $A_1B_1 = k \cdot AB = K \cdot (AC+CB) = k \cdot AC+k \cdot CB = A_1C_1+C_1B_1 \rightarrow A_1, C_1B_1$ -лежат на прямой и порядок расположения точек сохраняется.
- 2. Преобразование подобия сохраняет углы.
- 3. Преобразование подобия переводит треугольник в треугольник. Соответственные стороны этих треугольников пропорциональны, а соответственные углы равны.
- 4. Преобразование подобия переводит окружность в окружность.
- 5. Преобразование, обратное преобразованию подобия с коэффициентом k, есть преобразование подобия с коэффициентом, равным  $\frac{1}{k}$
- 6. Композиция преобразований подобия с коэффициентами  $k_1$  и  $k_2$  есть преобразование подобия с коэффициентом  $k=k_1 \cdot k_2$

### VII группа. Гомотетия.

#### Определение.

Зададим точку O и число  $k\neq 0$ . Точки M и  $M_1$  являются соответствующими в гомотетии если  $OM_1=k\cdot OM$ .  $H_{o,k}(M)=M_1$  , где O- центр гомотетии, k- коэффициент гомотетии.





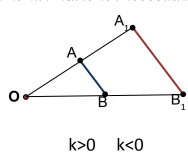
#### Частные случаи гомотетии:

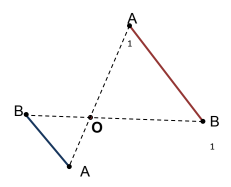
k=1 - тождественное преобразование

k=-1 - центральная симметрия относительно точки О.

#### Теорема.

Гомотетия является подобием.

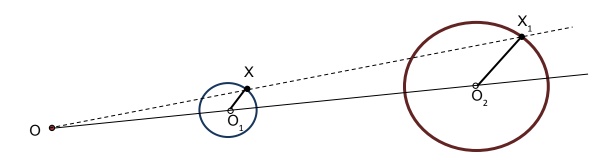




1.  $H_{o,k}(A)=A_1$ ,  $H_{o,k}(B)=B_1 \rightarrow OA_1=k \cdot OA$ ,  $OB_1=k \cdot OB$ 2.  $A_1B_1=OB_1-OA_1=k \cdot OB-k \cdot OA=k \cdot (OB-OA)=k \cdot AB$ Следовательно, гомотетия является подобием Из подобия следует, что расстояние между соответствующими точками не сохранилось, таким образом, **гомотетия не является движением.** 

#### Свойства гомотетии:

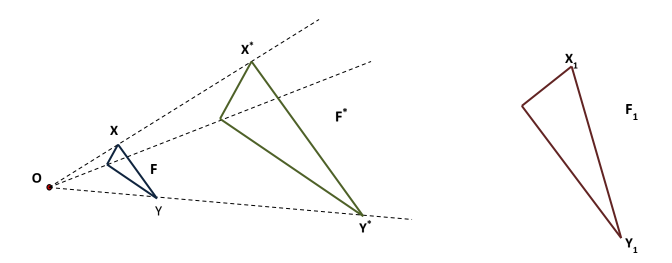
- 1. Гомотетия переводит прямую в прямую, отрезок- в отрезок;
- 2. Гомотетия с k>0 переводит луч в себя (в сонаправленный луч), а гомотетия с k<0 переводит луч в противоположно направленный луч;
- 3. Гомотетия сохраняет углы;



4. Гомотетия переводит окружность в окружность

 $H_{o,k}(O_1)\!\!=\!\!O_2, H_{o,k}(X)\!\!=\!\!X_1\!\!\to\!\!OO_2\!\!=\!\!k\!\cdot\!\!OO_1$  ,  $OX_1\!\!=\!\!k\!\cdot\!\!OX_2$  ,  $\angle O$ - общий  $\to\!\!\Delta OO_1X$  подобен  $\Delta OO_2X_1$  по второму признаку  $\to$   $O_2X_1\!\!=\!\!k\!\cdot\!\!O_1X$  ;

- т.к. Х произвольная точка окружности, следовательно, окружность переходит в окружность;
- 5.Преобразование, обратное гомотетии с коэффициентом  $k \neq 0$ , есть гомотетия с тем же центром гомотетии и коэффициентом, равным  $\frac{1}{k}$
- 6.При k≠1 гомотетия переводит прямую, не проходящую через центр гомотетии, в параллельную прямую, отрезок в параллельный отрезок. Прямые, проходящие через центр гомотетии, отображаются на себя (Следует из подобия и из определения гомотетии);
- 7. Композиция двух гомотетий с общим центром и коэффициентами  $k_1$  и  $k_2$  есть гомотетия с тем же центром и коэффициентом  $k=k_1 \cdot k_2$ ;
- 8.Преобразование подобия с коэффициентом к есть композиция гомотетии с коэффициентом к и движения.



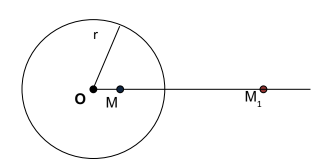
Пусть  $P_k$  (F)= $F_1$ , где  $k>0 \rightarrow P_k$  (X)= $X_1$  и  $P_k$  (Y)= $Y_1 \rightarrow X_1Y_1$ = $k \cdot XY$  (из определения подобия);  $H_{o,k}(F)$ = $F^*$  ,k>0 и O- произвольная  $\to H_{o,k}(X)$ = $X^*$ ,  $H_{o,k}(Y)$ = $Y^* \rightarrow X^*Y^*$ = $k \cdot XY$  (из определения гомотетии); Таким образом, для любых точек  $X^*$ ; $Y^*$  фигуры  $F^*$  верно равенство  $X_1Y_1$ = $X^*Y^*$ , которое означает, что фигуры  $F^*$ и  $F_1$  равны, а значит, существует движение, переводящее фигуру  $F^*$ в фигуру  $F_1$ .

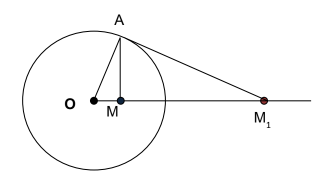
### VIII группа. Инверсия.

#### Определение.

Пусть на плоскости задана окружность (O;r) с выколотым центром О. Инверсией  $\mathbf{I}_{\mathbf{o},\mathbf{k}}$  с полюсом О и степенью  $\mathbf{k}=\mathbf{r}^2$  называется взаимно - однозначное преобразование  $\mathbf{M} \rightarrow \mathbf{M}_1$  такое, что  $\mathbf{O} \mathbf{M} \cdot \mathbf{O} \mathbf{M}_1 = \mathbf{r}^2$  (точки O,M ,  $\mathbf{M}_1$  -лежат на одной прямой).

Точка О выколота, т. к. не имеет образа





#### Построение соответствующих в инверсии точек:

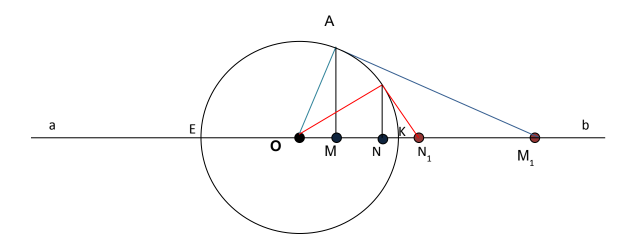
- 1. Точка М внутри круга инверсии. МА  $\bot$  ОМ; ОА- радиус; АМ $_1$   $\bot$  ОА (АМ $_1$  касательная); М $_1$  = ОМ $\cap$  АМ $_1$  (ОМ $\cdot$  ОМ $_1$ =  $r^2$  ,т.к. катет есть среднее геометрическое между гипотенузой и проекцией катета на гипотенузу);
- 2. Точка М вне круга инверсии. Построения выполняются в обратном порядке: проводится касательная к окружности и из точки касания опускается перпендикуляр.

#### Свойства инверсии:

1. Если при инверсии точка M переходит в  $M_1$ , то точку  $M_1$  эта инверсия переводит в точку M (инверсия - инволютивное преобразование, т.е.  $\mathbf{I}^2$ =е -тождественное преобразование)

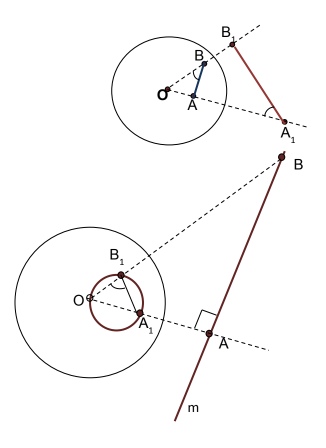
$$I_{o,k}(M)=M_1$$
, to  $I_{o,k}(M_1)=M$ ;

- 2. При инверсии точки, расположенные внутри круга инверсии, переходят в точки, расположенные вне круга инверсии. Точки, расположенные вне круга инверсии, переходят во внутренние точки круга. Точки окружности инверсии переходят в себя.
- 3. Прямая, проходящая через центр инверсии, переходит в себя



Полуинтервал (OK] $\rightarrow$ луч [Kb), полуинтервал (OE] $\rightarrow$ луч [Ea), K $\rightarrow$ K, E $\rightarrow$ E

4. Прямая, не проходящая через центр инверсии, переходит в окружность, проходящую через центр инверсии.



1.Если 
$$\mathbf{I}_{\mathbf{0},\mathbf{k}}(\mathbf{A})=\mathbf{A}_{1}$$
,  $\mathbf{I}_{\mathbf{0},\mathbf{k}}(\mathbf{B})=\mathbf{B}_{1}$ 
 $\Rightarrow$  OA·OA $_{1}=$ OB·OB $_{1}=$ r $^{2}$ 
 $\Rightarrow$ OA:OB=OB $_{1}$ :OA $_{1}$  и  $\angle$  AOB= $\angle$  В $_{1}$ ОА $_{1}$ 
 $\Rightarrow$   $\Delta$  AOB $^{\odot}\Delta$  В $_{1}$ ОА $_{1}$ (Ппризнак)
 $\Rightarrow$   $\angle$  **OBA**= $\angle$  **OA** $_{1}$ В $_{1}$ 

2. Рассмотрим окружность инверсии (O,r) и прямую m, не проходящую через точку O и точку B  $\in$  m, проведем OA  $\perp$  m, построим точку  $A_1$  и  $B_1$  такие, что  $\mathbf{I}_{\mathbf{o},\mathbf{k}}(A) = A_1$ ,  $\mathbf{I}_{\mathbf{o},\mathbf{k}}(B) = B_1$  По пункту (1)  $\Delta$  AOB $^{\odot}\Delta$  B $_1$ OA $_1$  и  $\angle$ OAB= $\angle$ OB $_1$  A $_1 = 90^0 \Rightarrow$  В $_1$  лежит на окружности S с диаметром OA $_1$ .