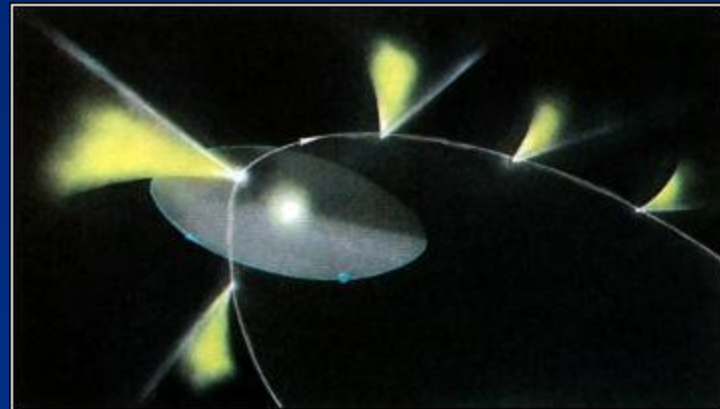
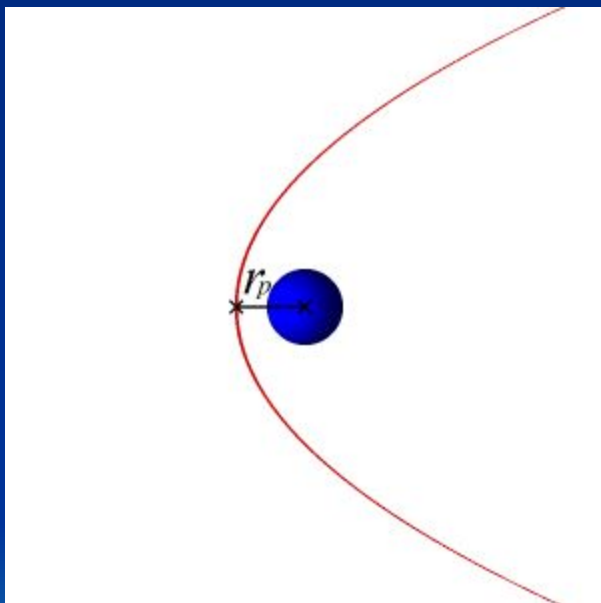


# *Урок алгебры в 8 «а» классе*

*Учитель математики  
ЦО №1458 г. Москвы –  
Герина Л.А. (229-354-552)*



# *Траектория движения комет в межпланетном пространстве*



# *Архитектурные сооружения*



# *Архитектурные сооружения*



# Траектория движения



# *Тема урока*

*Функция  $y=kx^2$ , ее график и  
свойства .*



# *План построения графика функции*

- 1. Заполнить таблицу значений*
- 2. Построить точки на координатной плоскости*
- 3. Соединить построенные точки плавной линией*
- 4. Подписать название функции*



# *Задание*

- *1,2 группа*

*Постройте графики функций и определите, в каких координатных четвертях расположены графики данных функций. Сделайте вывод как расположен график в зависимости от коэффициента k :*

$$y=4x^2$$

$$y=2x^2$$

- *3,4 группа*

*Постройте графики функций и определите, в каких координатных четвертях расположены графики данных функций. Сделайте вывод как расположен график в зависимости от коэффициента k :*

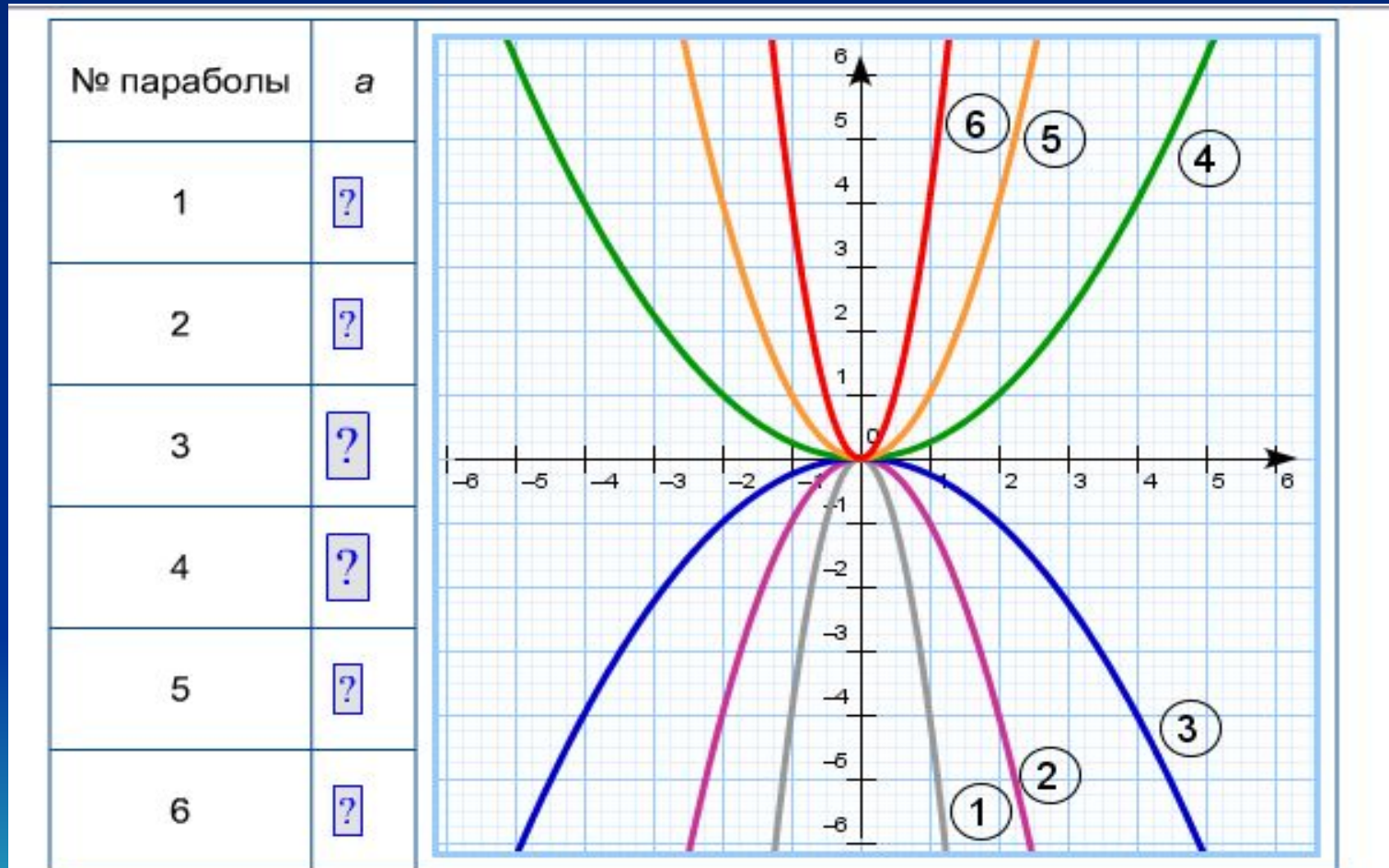
$$y=-4x^2$$

$$y=-2x^2$$

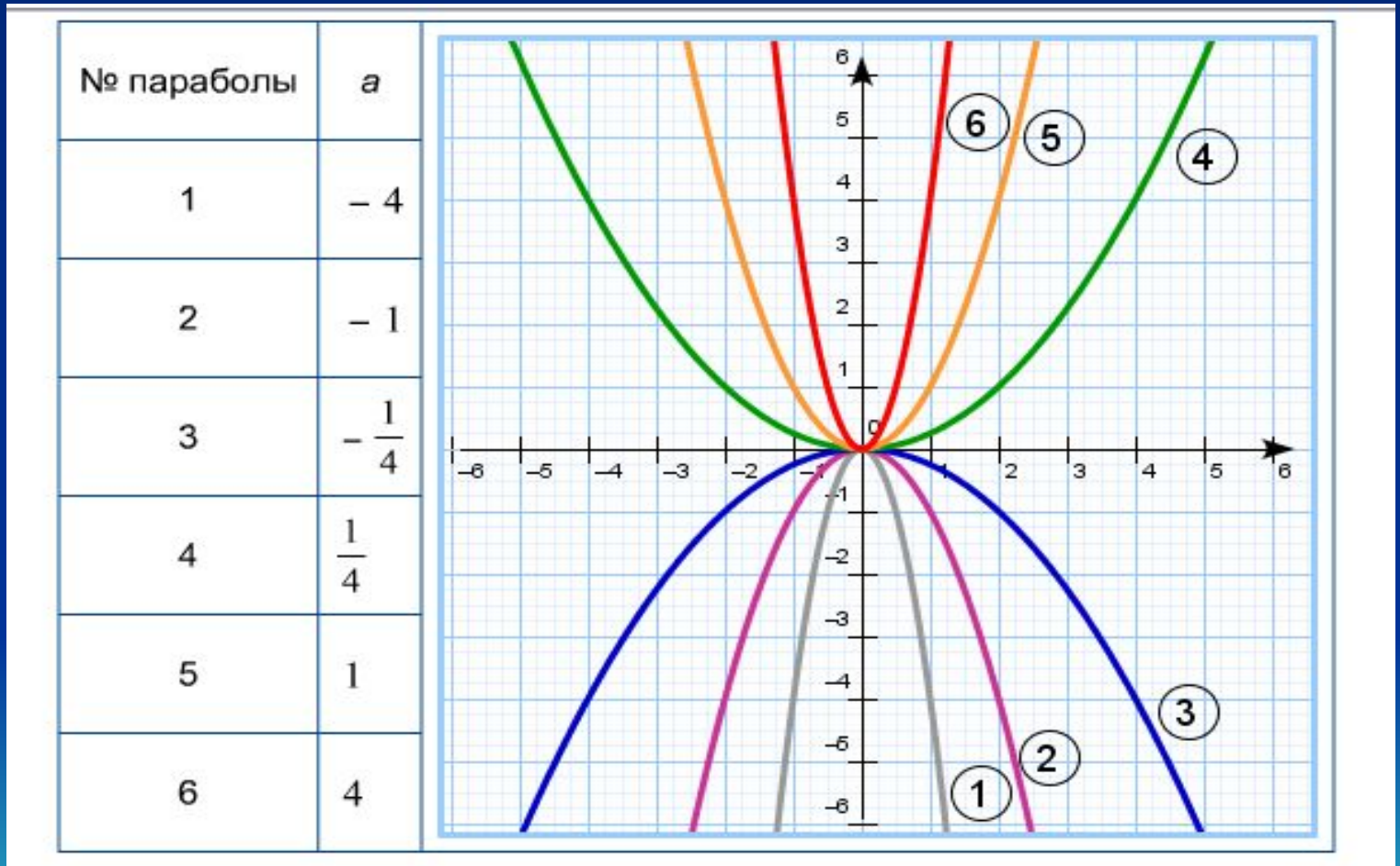


На рис. изображены графики функций  $y=kx^2$ .

Для каждого графика укажите соответствующее ему значение коэффициента  $k$ .



# Самопроверка по образцу



## *Задания из ГИА-9:*

*1. Графиком какой из данных функций является парабола, расположенная в нижней полуплоскости?*

a)  $y=x^2/5$       e

б)  $y=5/x^2$       в

в)  $y=5x$       иш

г)  $y=-5x^2$       г



2. Найдите область определения функции

$$y = -5x^2$$

a)  $x > 0$

а

б) вся числовая прямая

р

в)  $x < 0$

й

г)  $x < -5$

п



3. Найти область значений функции  $y = -5x^2$

a)  $y < 0$

п

б)  $y \leq 0$

а

в)  $y > 0$

ф

г) вся числовая прямая

ъ



4. Ветви какой параболы расположены дальше от оси  $OY$ ?

а)  $y = -15x^2$  ц

б)  $y = -9x^2$  э

в)  $y = -x^2$  ф

г)  $y = -5x^2$  ж



5. Укажите промежутки возрастания функции

$$y = -5x^2$$

- а) при  $x > 0$  ч
- б) при  $x < 0$  о
- в) при  $x \leq 0$  и
- г) при  $x \geq 0$  т



*6. Укажите наименьшее значение функции*

$$y = -5x^2$$

а) 0

ы

б) не существует

к

в) -5

д

г) 5

в



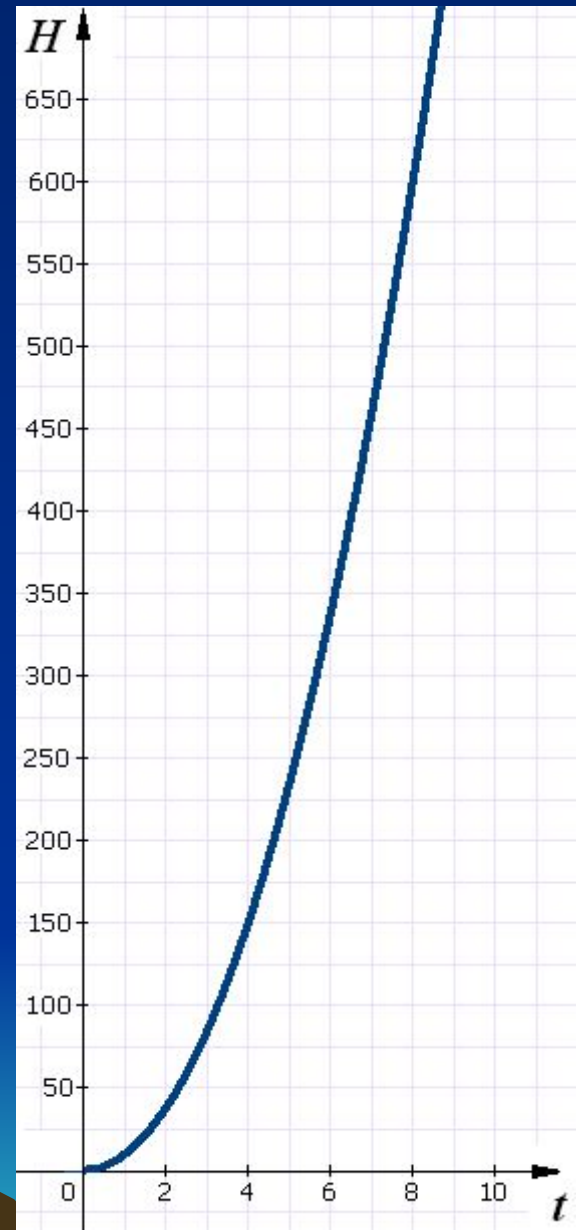
Путь, пройденный телом за первые  $t$  секунд свободного падения, может быть вычислен по формуле:

$$H = \frac{gt^2}{2},$$

где  $g \approx 9,8 \text{ м/с}^2$ .

На рисунке приведен график зависимости  $H$  от  $t$ . Найдите по графику:

- расстояние, которое пролетит падающий камень за первые 6 с;
- время, за которое камень пролетит выше 250 м.



# д/з:

- П.17 учебника читать
- №17.2,
- №17.3,
- №17.11

Удачи!

