

# Инструкция

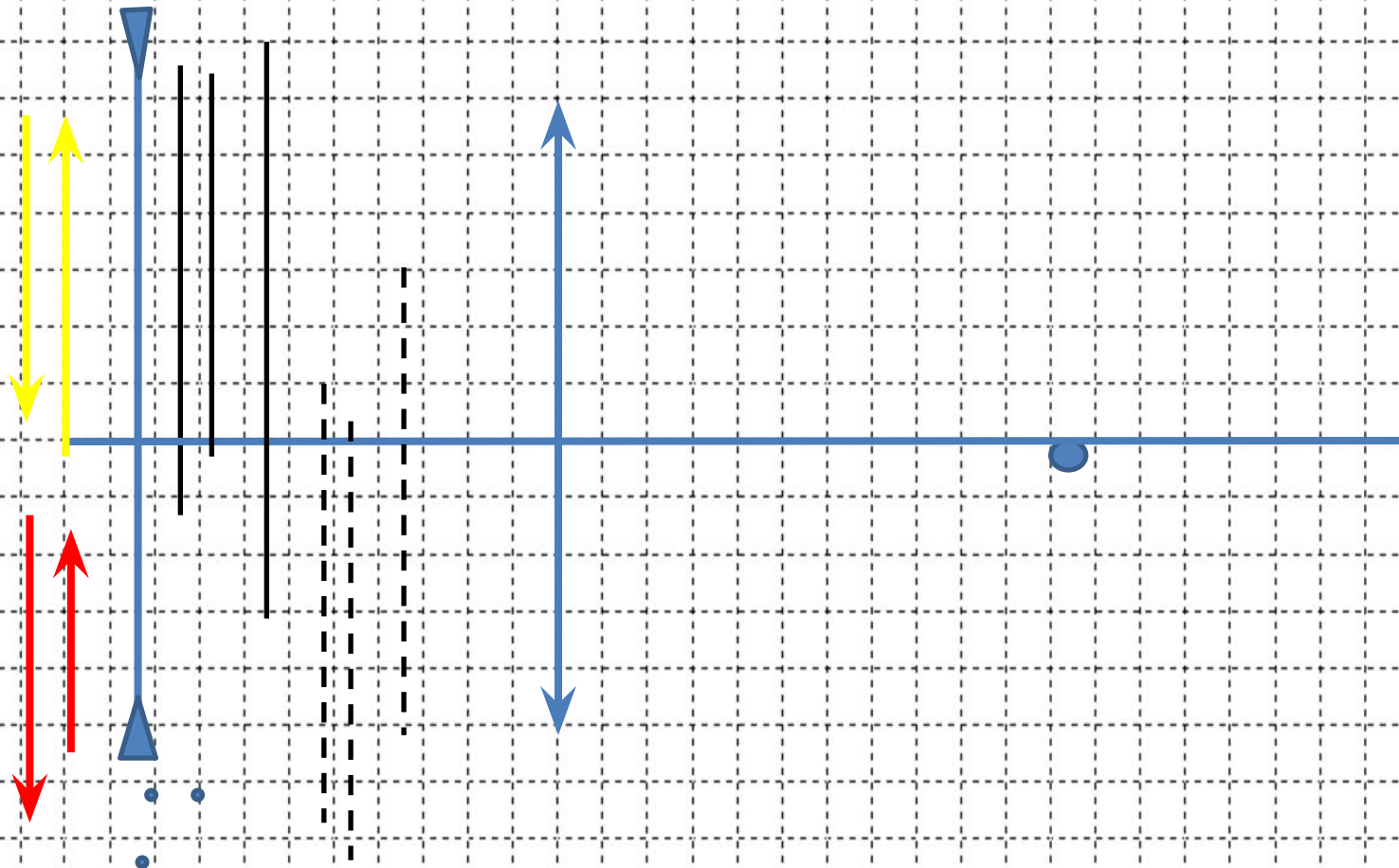
- Скачать презентацию.
- Используя 7 слайд в качестве заготовки выполнить свое задание на построение.
- Удалить все слайды кроме вашего с построенным изображением.
- Подписать Ф.И. и класс в поле «заготовка для построения».
- Сохранить презентацию, содержащую только ваш слайд.
- Отправить капитану команды, который объединяет все построения в одну презентацию и перенаправляет ее всем членам команды.
- Каждый участник команды формулирует вывод

# Задание 1

- Построить изображения одного и того же предмета (высота 10 см), которые может дать собирающая линза с фокусным расстоянием 50 см. Предмет расположить на расстоянии 10, 20, 30 см от линзы
- Сравнить полученные изображения и сделать вывод об изменении размера изображения и его положения при перемещении предмета от линзы к фокусу.

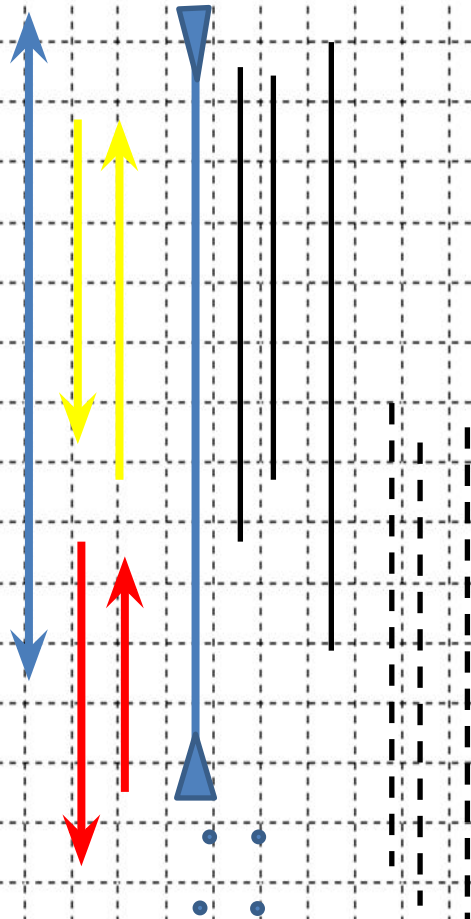
*Примечание:* рекомендуемый масштаб 1 клетка -5 см, линзу расположить на расстоянии 12 клеток от правого края листа.

10 CM



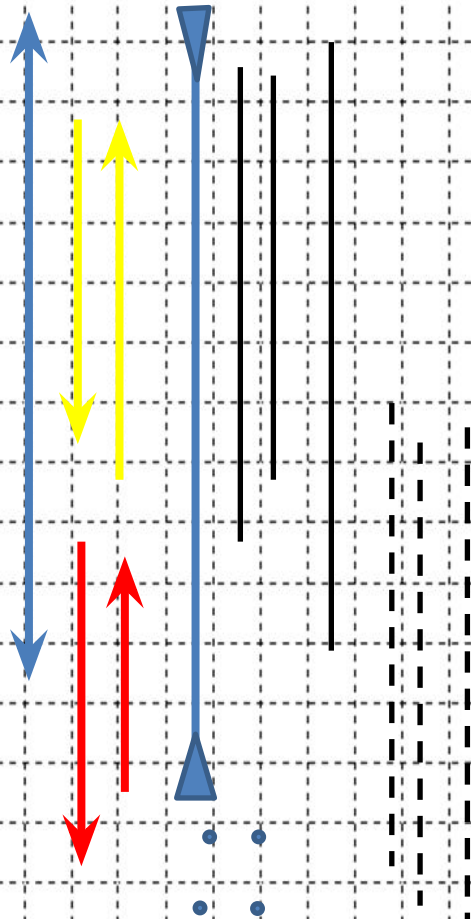
**Вывод к 10 см**

20 CM



**Вывод к 20 см**

30 CM



**Вывод к 30 см**



# Общий вывод