

Рефрактор и рефлектор



ВЫБОР ЗА ВАМИ

РЕФЛЕКТОР СИСТЕМЫ
НЬЮТОНА

РЕФРАКТОР СИСТЕМЫ
КЕПЛЕРА.

РЕФРАКТОР СИСТЕМЫ
ГАЛИЛЕЯ



Задание

1. ГОД ИЗОБРЕТЕНИЯ
2. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА
ТЕЛЕСКОПА
3. ОБЪЯСНЕНИЕ ПРИНЦИПА
ДЕЙСТВИЯ ТЕЛЕСКОПА
4. НЕДОСТАТКИ И ДОСТОИНСТВА
ДАННОЙ СИСТЕМЫ



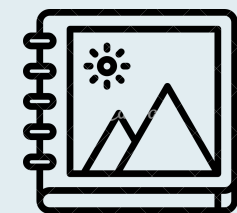
Форма отчета



инфографика

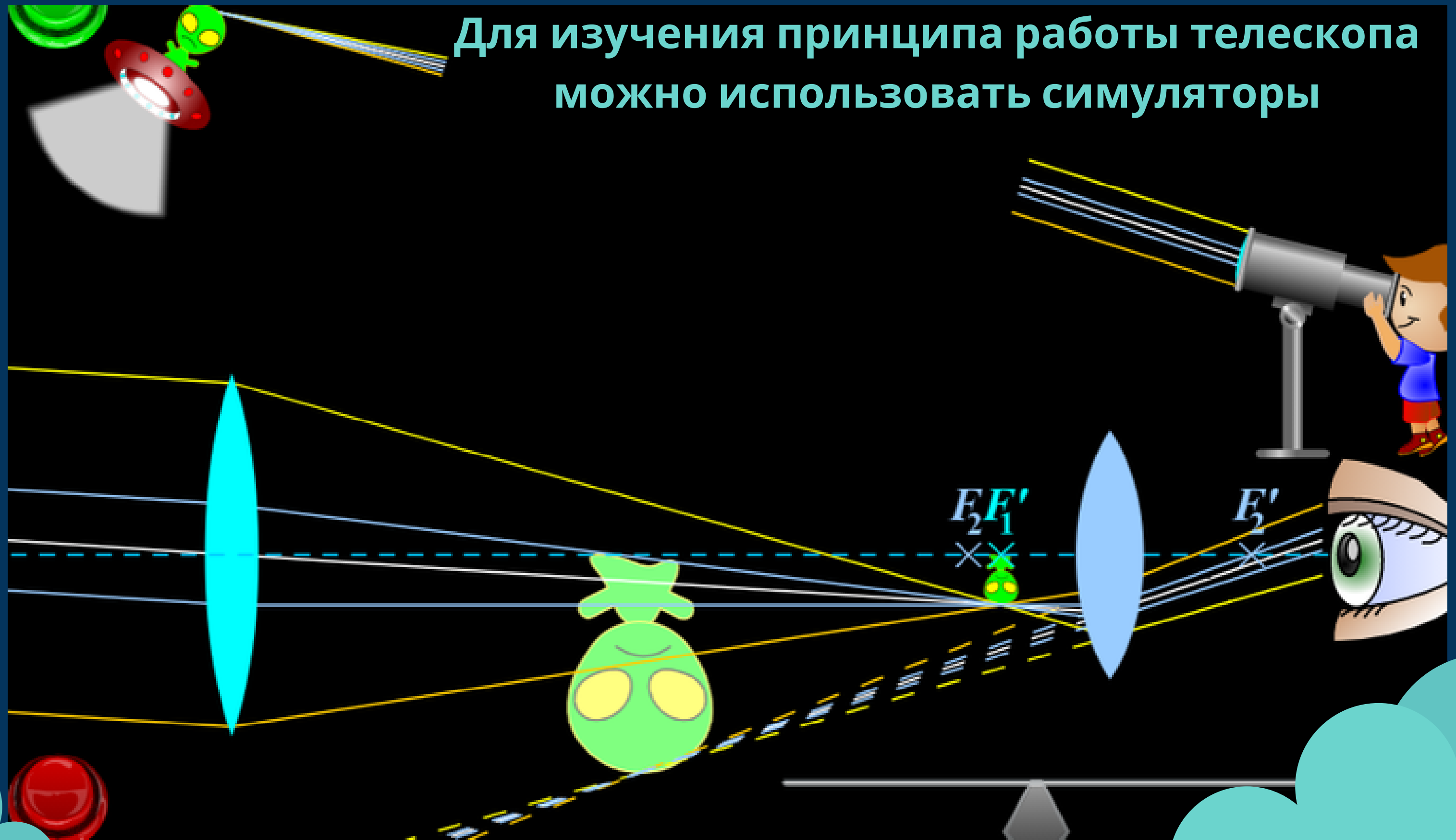


интеллект-карта



лэпбук

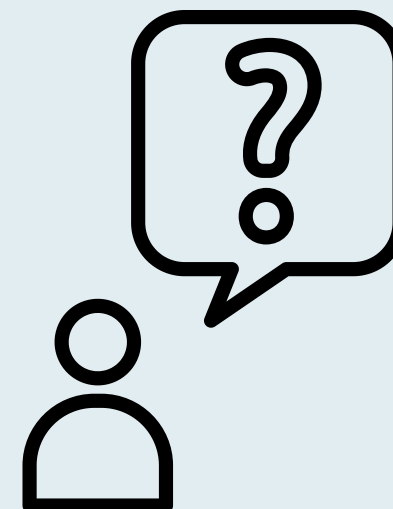
Для изучения принципа работы телескопа
можно использовать симуляторы



Защита работ



3 минуты на
защиту



2 минуты на
вопросы