

Опасность из космоса

A large, bright meteor streaks across the dark sky, leaving a long, glowing trail of orange and yellow light. The background is a deep blue gradient, suggesting a night sky or a view from space.

**Подготовил: Кириллова Владислава;
Ахмадулина Наталья; Жидкова Дарья.
ученик 2 Б класса,
МОУ СОШ №1**

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА:

**УЗНАТЬ, СУЩЕСТВУЕТ ЛИ ОПАСНОСТЬ ИЗ
КОСМОСА?**



ЗАДАЧИ ПРОЕКТА:

- 1. Познакомиться с наукой, которая изучает космические объекты.**
- 2. Изучить космические объекты и понять какую же опасность они могут нести.**
- 3. Провести исследования о влиянии Солнца на различные объекты.**
- 4. Создать книжку-раскраску «Космическая азбука» для ознакомления одноклассников с космическими объектами.**



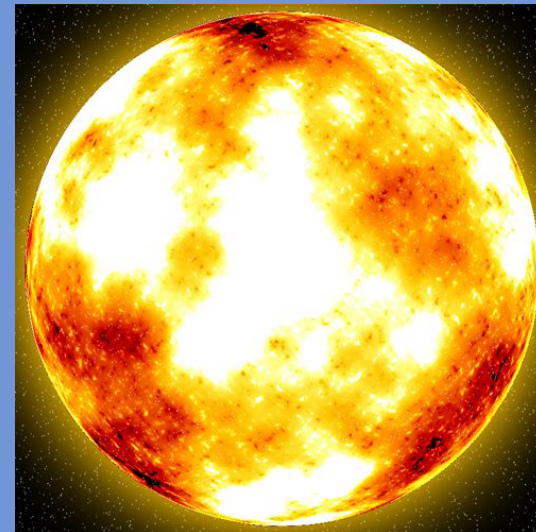
Астрономия – это наука, изучающая космические тела, планеты, звезды, кометы, черные дыры и другие объекты.





Вселенная – это пространство, включающее в себя абсолютно все: Солнце, планеты, галактики.

КОСМИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ



СОЛНЦЕ – БЛИЖАЙШАЯ К ЗЕМЛЕ ЗВЕЗДА



АСТЕРОИД

Наиболее опасным на данный момент считается астероид Апофис, диаметром около 300 м.

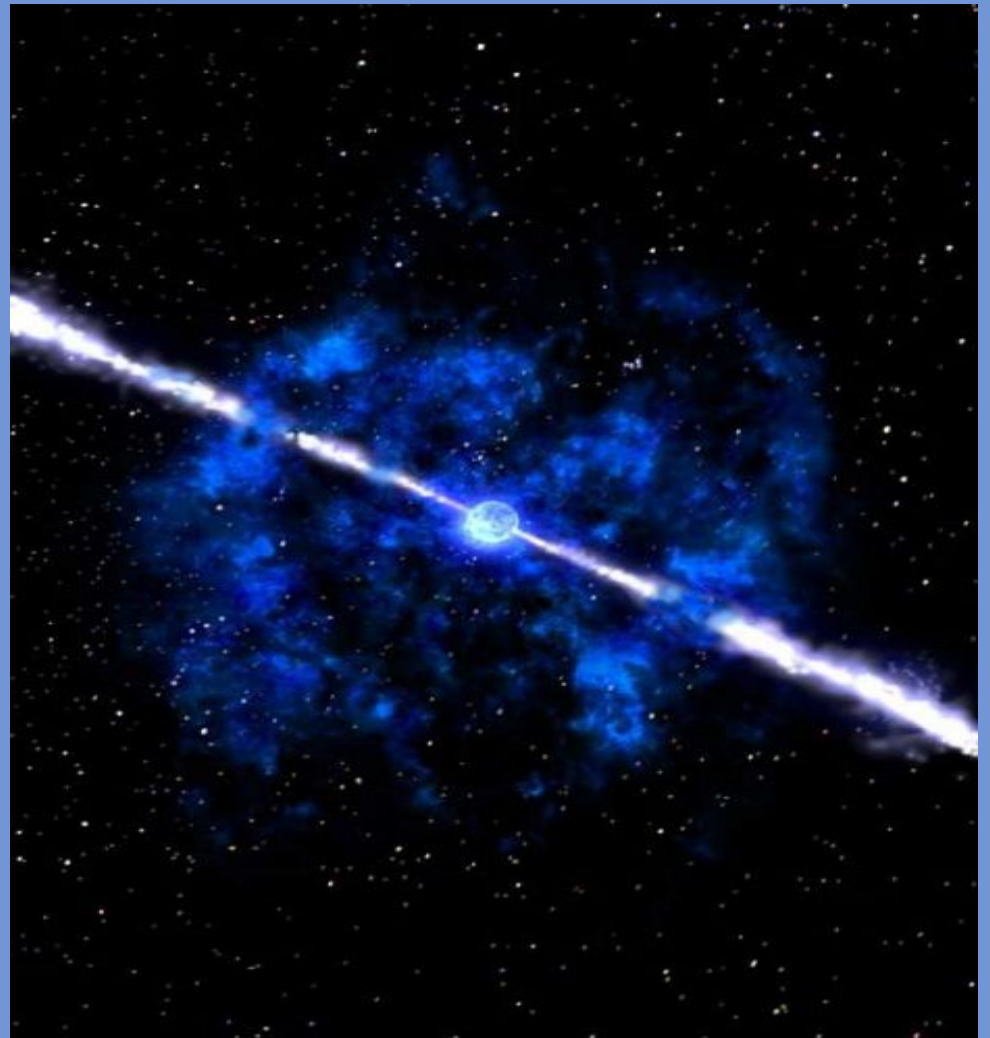


МЕТЕОРИТ Ы



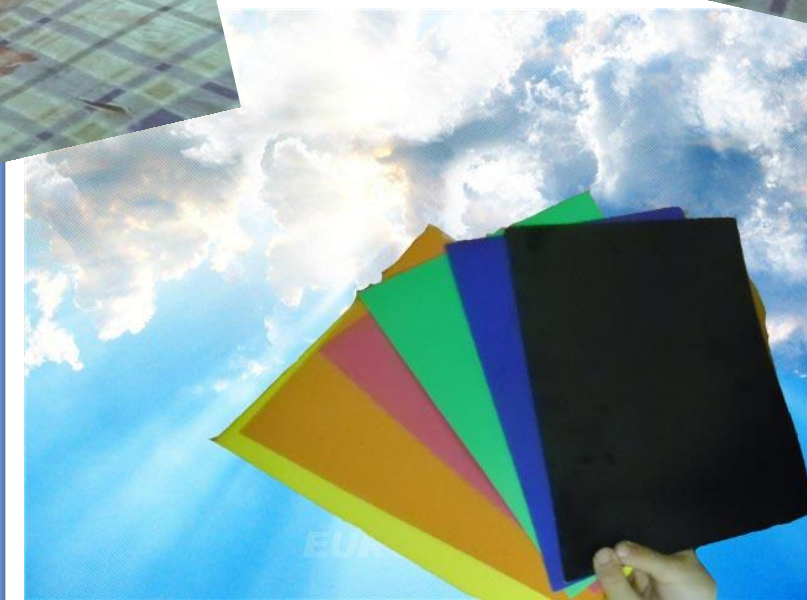
ГАММА- ВСПЛЕСКИ

Ежедневно во вселенной
несколько раз появляется
яркая вспышка.
Этот сгусток энергии —
гамма-излучение.



ИССЛЕДОВАНИЕ

1. Тепло-холодно



2. Охота на « зайчиков»



Создание книжки-раскраски «Космическая азбука»





Спасибо за
внимание!