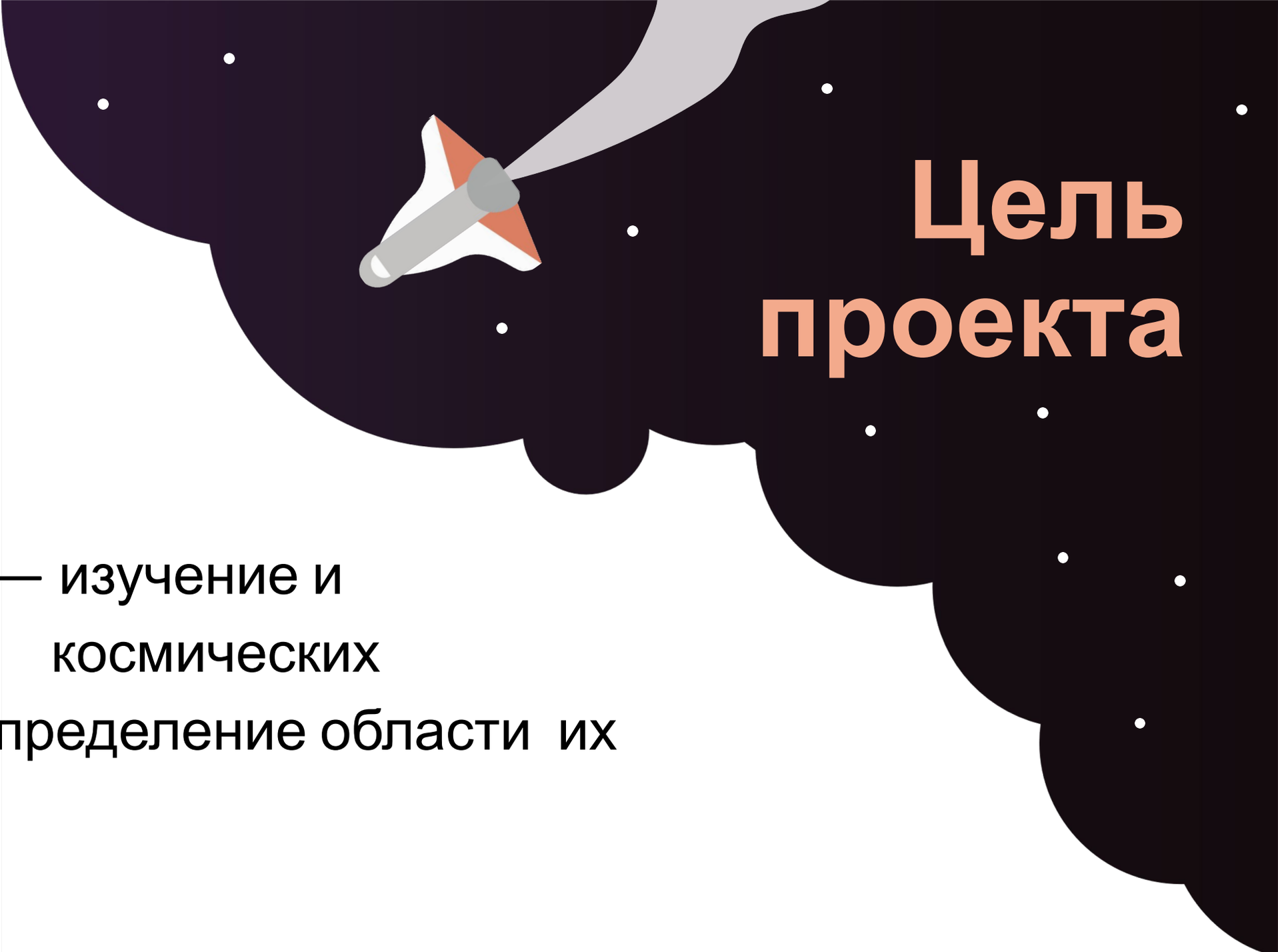


МАОУ СОШ №8

# Проект по теме “Космические технологии будущего”



Выполнила: ученица 10А класса  
Карпикова Елизавета  
Руководитель: Кузьмина Н.В

The background features a dark, stylized cloud or smoke plume shape. Inside this shape, a rocket ship is depicted in the process of launching, with a grey body and orange and white fins. The rocket is angled upwards and to the right, with a grey trail behind it. The background is filled with small white dots representing stars.

# Цель проекта

Цель проекта — изучение и рассмотрение космических технологий, определение области их применения.

# Задачи

The slide features a dark blue space-themed background with decorative elements. In the top right corner, there is a stylized rocket ship flying towards the right, with a red planet with rings and another red planet with spots in the background. In the bottom left corner, there is another red planet with rings and a red planet with spots. The main content is a list of five tasks.

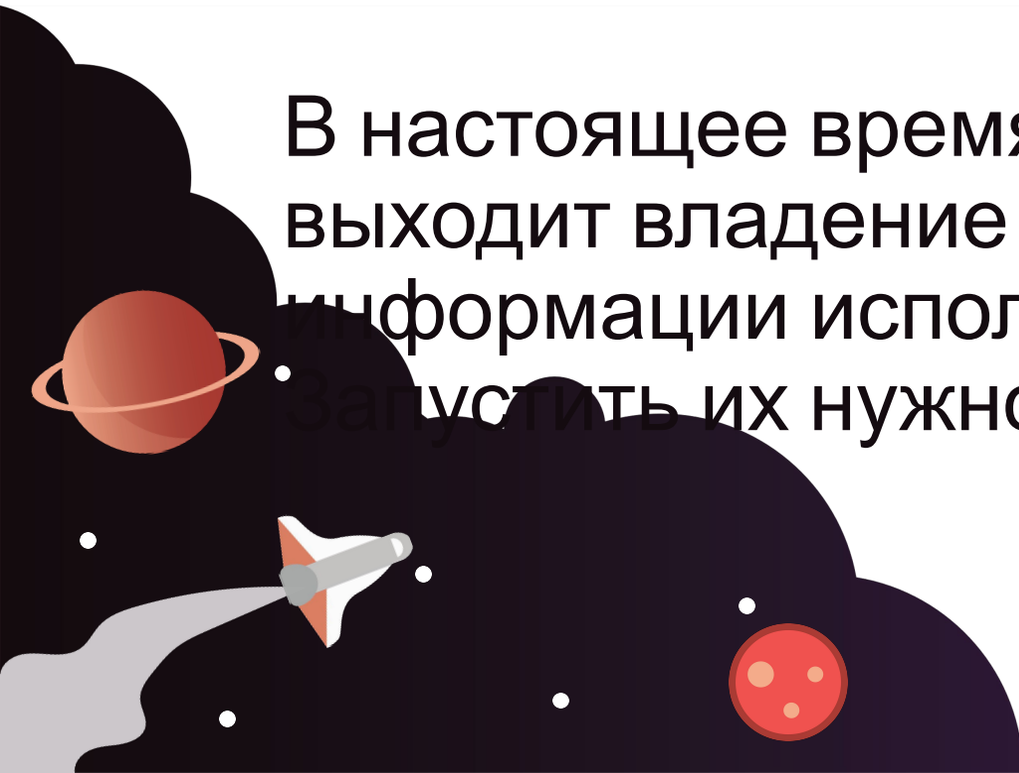
- 1) Сформулировать понятие «космические технологии»;
- 2) Изучить интернет-ресурсы и литературу на данную тему и проанализировать весь необходимый материал;
- 3) Познакомиться с такой наукой, как космонавтика;
- 4) Выделить современные проблемы, связанные с применением технологий в космосе;
- 5) Провести анкетирование среди учащихся.

# Актуальность

*“Кто владеет информацией, тот владеет всем миром”*

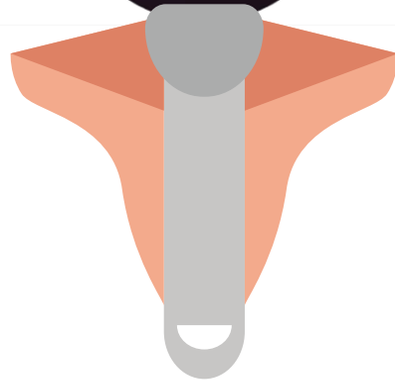
*Натан Ротшильд,  
немецкий финансист*

В настоящее время для человечества на первое место выходит владение информацией. Для передачи информации используются спутники, чтобы запустить их нужно знать законы астрономии.



A decorative header featuring a dark, cloud-like shape. Inside this shape, there are two red planets with rings, several small white stars, and the word "Гипотеза" in a light orange, sans-serif font.

# Гипотеза



Предполагается, что космические технологии в будущем значительно повлияют на жизнь человека и на освоение космического пространства.

Работы (этапы)	Сроки		Результат	Факт выполнения	Корректировка
	Начало	Окончание			
Выбор темы проекта	Сентябрь 2020	Сентябрь 2020	Тема выбрана		
Постановка цели, задач	Сентябрь 2020	Октябрь 2020	Цели и задачи поставлены		
Постановка гипотезы и актуальности	Октябрь 2020	Октябрь 2020	Гипотеза и актуальность поставлены		
Создание презентации	Ноябрь 2020	Сентябрь 2021			
Подготовка к предзащите	Ноябрь 2020	Январь 2021			
1 предзащита		Январь 2021			
Составление опроса	Январь 2021	Январь 2021			
Анкетирование учащихся	Февраль 2021	Февраль 2021			
Работа над теоретической частью	Февраль 2021	Май 2021			
2 предзащита		Май 2021			
Построение графиков и диаграмм	Февраль 2021	Февраль 2021			
Формулировка вывода	Март 2021	Март 2021			
Работа над продуктом проекта	Июнь 2021	Август 2021			
Подготовка к защите	Август 2021	Сентябрь 2021			
Защита проекта		Сентябрь 2021			