


The background is a dark blue space scene. In the top right, there is a purple planet with a blue and yellow ring. In the bottom right, a green rocket with purple accents is launching upwards. On the left, a green and orange comet streaks across the sky. In the bottom left, there is a purple planet with white and pink wavy patterns. A large white circle is centered on the page, containing the title and date. Several white circles of different sizes are scattered throughout the scene.

ЮНЫЙ ФИЗИК

3 марта 2021

Команда «Опа!СНО!»



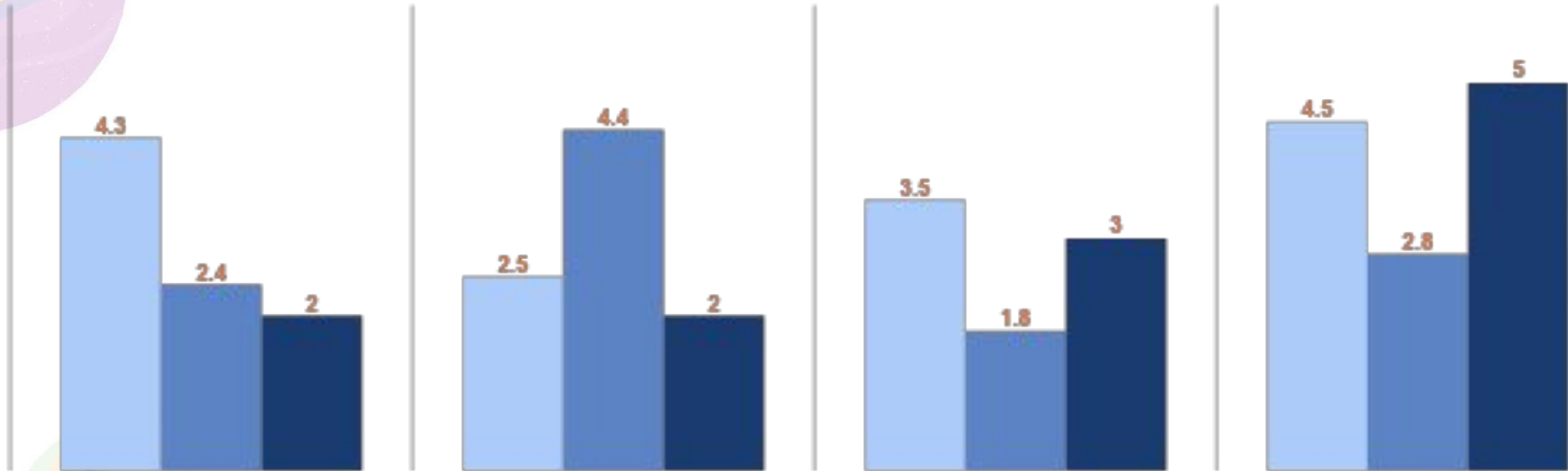
Кружок «Юный физик» - организация дополнительного образования.

Он будет способствовать развитию и поддержке интереса учащихся к деятельности определенного направления.

Занятия курса являются источником мотивации учебной деятельности учащихся, а также абитуриентов. Основными средствами воспитания и развития способностей учащихся являются экспериментальные исследования и задачи.

Решение нестандартных задач и проведение

Результаты опроса



Проблемы :

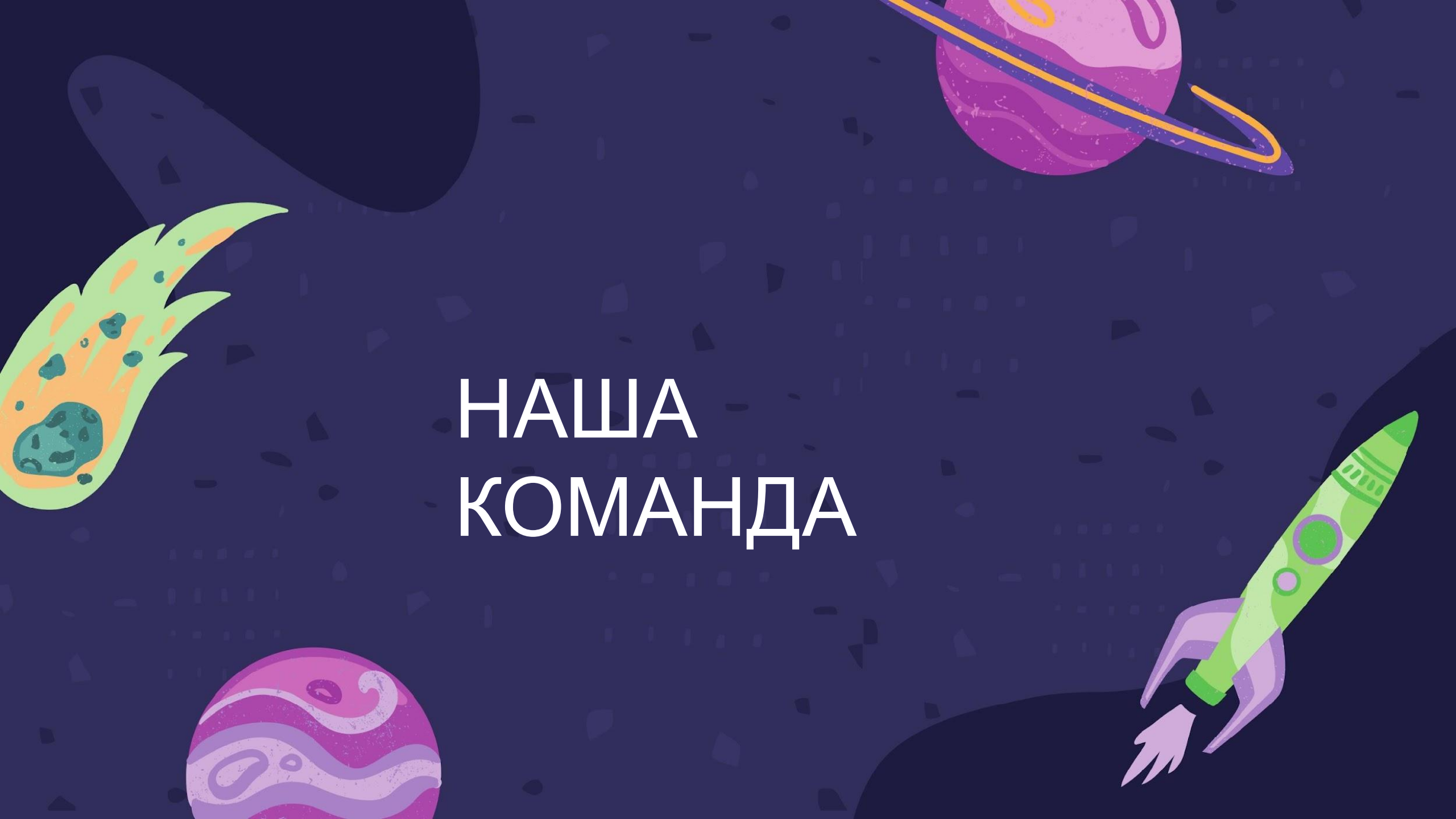
- 1) Низкая заинтересованность молодёжи в физике
- 2) Непонимание детей какого-либо материала в школьной программе физики
- 3) Низкая конкуренция на специальности физики
- 4) Недостаток кадров учителей физики в УР.

Реализация проекта

The background is a dark blue space scene. In the top right, there is a purple planet with a blue and yellow ring. In the bottom left, there is a purple planet with white and blue wavy patterns. A green and orange comet with a blue nucleus is streaking from the left. A green rocket with purple accents is launching from the bottom right.

1. Выявление и анализ ресурсов, необходимых для реализации данного проекта
2. Создание кружка «Юный Физик», а так же разработка методички проведения уроков в рамках кружка «Юный Физик»
3. Создание группы в социальных сетях и продвижение
4. Анализ результатов проекта, подготовка отчетности по проекту

НАША КОМАНДА





Плотников С.



Евсеева Е.



Касимова Д.



Мышкин И.



Наробуцын А.

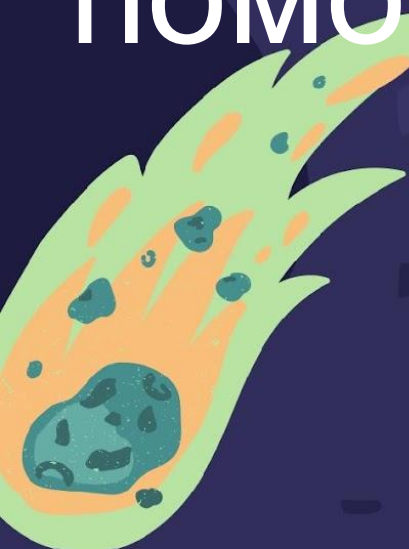


Кузнецов А.



С проектом нам будут

помогать:




ГГПИ Им. В.Г.
Короленко

ПрофNews

Собственные
ресурсы

Школа
№2



Управление
образования
администрации МО
«Город Глазов»



Что необходимо для
реализации:



15. Детализированная смета проекта

№ п/п	Статья расходов	Перечень расходов (объем и характеристики закупки работ/товаров/услуг)	Сумма, руб.	Обоснование перечня расходов
Закупка работ и услуг Код направления расходования гранта 200				
1.1	Расходы по предоставлению оборудования	Аренда 5 вольтметров Аренда 5 амперметров Аренда 5 штативов	-	Аренда оборудования для проведения лабораторных работ
1.2	Расходы на разработку дизайна и изготовление макетов сувенирной и полиграфической продукции	Создание логотипа кружка «Юный Физик»	20000 руб.	Создание логотипа с символикой Рос. Молодежи
1.3	Оплата иных услуг, необходимых для реализации проекта	Преподаватели	50000	Оплата преподавателям за их работу, а также совместное участие в разработке педагогических материалов
1.4	Закупка произведенных активов, нематериальных активов, материальных запасов и основных средств			
Код направления расходования гранта 300				
1.5	Расходы на издательско-полиграфическую и сувенирную продукцию	Выпуск методичек, а так же печать нужных образовательных материалов (методичек 10 шт, материалы 20 экземпляров)	20000	Печатный вариант необходим для продуктивного усвоения нового материала учениками
1.6	Расходы на канцелярские принадлежности и закупку расходных материалов	Покупка 2 пачек бумаги	800	Бумага необходима для творческого подхода к обучению
Итого по проекту			90800	



Перспективы:


1) Создание канала на YouTube

2) Увеличение мест в кружке

«Юный Физик»

3) Разработка

собственного сайта



Спасибо за
внимание

Команда «Опа!СНО!»
ploty32@gmail.com

ЮНЫЙ
ФИЗИК