

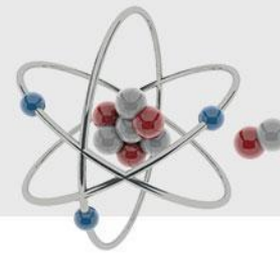


МОБУ СОШ С.  
ТИРЛЯНСКИЙ

# Физика по-новому

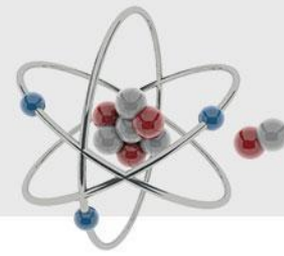
Выполнено обучающимися МОБУ СОШ с. Тирлянский в рамках проекта Инициативного школьного бюджетирования

# Команда проекта



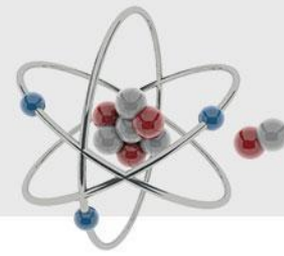
Роль	ФИО, класс
Капитан	Жогин Егор Максимович, 11
Дизайнер оформитель	- Прусакова Яна Викторовна, 9б
PR-менеджер	Киньябаева Карина Альбертовна, 9б
Фотограф	Исаков Денис Алексеевич, 11

# Проблема проекта



Оборудование кабинета физики является недостаточным для полноценной подготовки выпускников в ГИА, равно как и для полноценного проведения практических занятий на уроках физики.

# Цель проекта



**Сделать физику по-настоящему интересным предметом**

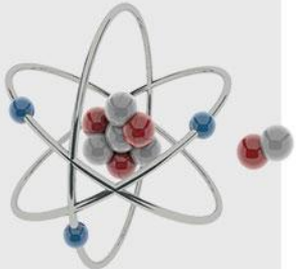
Как известно, наибольшую мотивацию у учеников вызывают те предметы, где дети не просто что-то изучают, но и видят в режиме реального времени результаты своей деятельности, а для этого, необходимы не только теоретические знания, но и «живые» – практические занятия.

Достижение указанной цели не только мотивирует учеников к изучению предмета, но и позволит повысить качественные показатели усвоения школьного материала.

**Проект создается для обучающихся школы.**

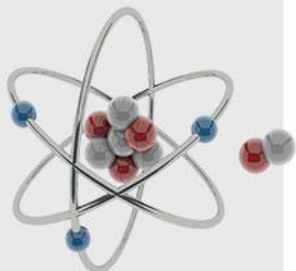
# Задачи проекта

1. **Определить проблему и цель проекта**
2. **Представить детализированное описание конечного продукта**
3. **Провести анализ рынка учебного оборудования**
4. **Составить смету по распределению финансовых субсидий республиканского и муниципального бюджетов**
5. **Определить объем и роль нефинансовых вложений участников проекта**



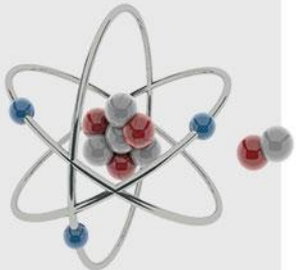
# Паспорт проекта

Наименование проекта	Физика по-новому
Сроки реализации	Октябрь 2021- Апрель 2022
Основные мероприятия	<ul style="list-style-type: none"><li>– Анализ проблем</li><li>– Составление анкеты проектного предложения</li><li>– Презентация проекта</li><li>– Направление проектного предложения в администрацию МР</li></ul>
Исполнители	Администрация школы, куратор проекта, обучающиеся, родители (законные представители) обучающихся
Управление реализацией проекта	Команда проекта, куратор проект, совет обучающихся, администрация школы
Стоимость проекта	550 т.р. (см. приложение – Смета_физика.xlsx)



# Ожидаемые результаты

Итоговым продуктом данного проекта будет полностью оснащенный кабинет физики, что, несомненно создаст новые возможности в преподавании предмета, решит проблемы недостаточного (и устаревшего) учебного оборудования и будет способствовать повышению качества знаний обучающихся.



# Мероприятия по продвижению проекта

1. Презентация проекта школьной командой
2. Информирование о сути проекта посредством СМИ (социальные сети, сайт школы)
3. Проведение электронного голосования (опрос в социальных сетях, Google-формы)

