

# Аттестационная работа

Слушателя курсов повышения квалификации по программе:  
«Проектная и исследовательская деятельность как способ  
формирования метапредметных результатов обучения в  
условиях реализации ФГОС»

Полякова Елена Вячеславовна

*Фамилия, имя, отчество*

МБОУ Видновская СОШ № 1

Ленинского муниципального р-на Московской области

*Образовательное учреждение, район*

**На тему:**

**План проведения дистанционной недели  
физики в Ленинском муниципальном районе  
Московской области  
2016-2017 уч. год.**

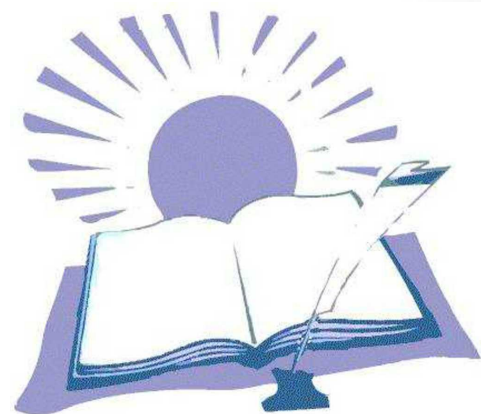
# Жанр работы

План проведения недели физики в Ленинском муниципальном районе Московской области в 2016-2017 учебном году.

Форма проведения – частично дистанционная.

# Работа РМО учителей физики

- В Ленинском муниципальном районе с декабря 1998 года функционирует УМОЦ. Основная задача центра - содействие развитию муниципальной системы образования.
- На базе УМОЦ успешно действует РМО учителей физики, которое объединяет неравнодушных и талантливых педагогов, работающих в школах района, нацеленных на выполнение программы развития МКОУ УМОЦ «Совершенствование муниципальной модели методического сопровождения работы общеобразовательных организаций. Внедрение новых подходов к обучению на основе ФГОС ООО»





# Цели и задачи:

Программа развития включает в себя следующие цели и задачи:

- Развитие системы поддержки талантливых подростков и детей...
- Обеспечение педагогических работников Ленинского муниципального района информацией по проблемам содержания образования, инновационных технологий обучения...
- Поддержка талантливой молодежи, организация и развитие олимпиадного движения



# Задачи РМО

В задачи РМО по внедрению новых подходов к обучению на основе ФГОС, опираясь на программу развития МКОУ УМОЦ включены следующие пункты:

- ✓ Совершенствование форм и методов внедрения опыта инновационно работающих педагогов.
- ✓ Развитие дистанционного образования.
- ✓ Увеличение числа детей и подростков, включенных в конкурсное, олимпиадное движение, соревнования, турниры.
- ✓ Внедрение и эффективное использование новых информационных сервисов, систем и технологий обучения

# Аналитическая справка.

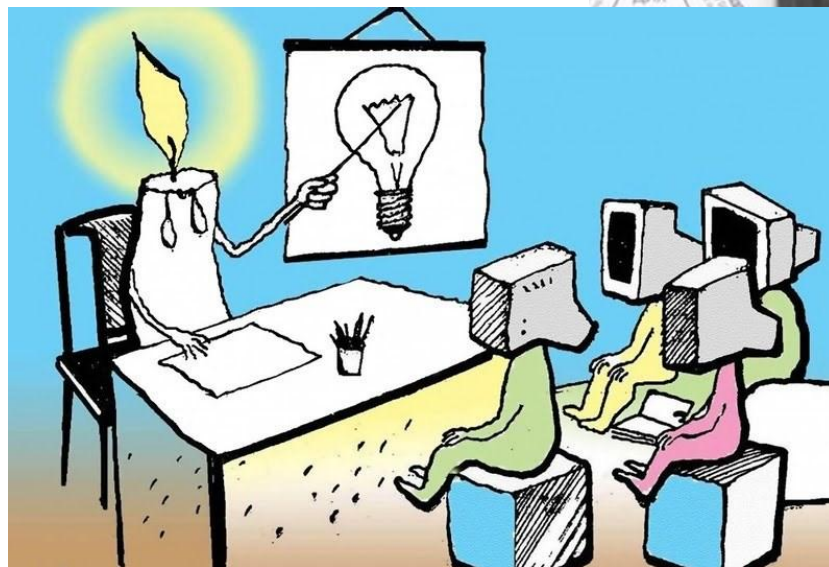


За последние 5 лет действия работы РМО физиков были введены два конкурса на муниципальном уровне – Районный турнир физиков и Астрономические чтения, которые в прошедшем учебном году отметили свой пятилетний юбилей.

Турнир физиков мотивирует учеников 7-9 классов на проведение исследовательской деятельности и представление своих результатов перед научным обществом учеников-коллег. Астрономические чтения привлекают детей к изучению астрономии при этом поддерживают подростков (5-11 кл.), которые получают возможность приобрести навыки и опыт работы с литературой и аудиторией.

# Актуальность мероприятия

В последнее время мы много слышим о поколениях X, Y и Z. Педагоги по большей части относящиеся к поколению X, зашоренные, отчаявшиеся романтики, пытаются научить Z, которые считают о том, что надо уметь не только хорошо работать, но и правильно отдыхать, при этом забывается опыт поколения Y со своим отношением к свободе и авторитетам.



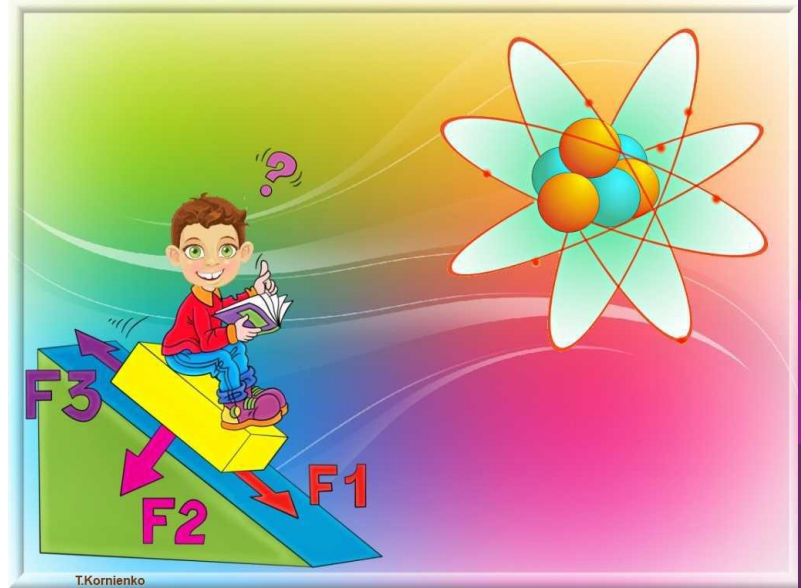
Первая и основная часть недели проводится дистанционно, что дает возможность подросткам проявить себя, и показать свои возможности в современных условиях.



# Направления программы недели физики

Программа недели физики направлена на

- активизацию познавательной активности учащихся,
- развитие творческих способностей обучающихся развитие навыков общения как в группах, так и в онлайн-беседах
- Расширение кругозора в результате организованного общения



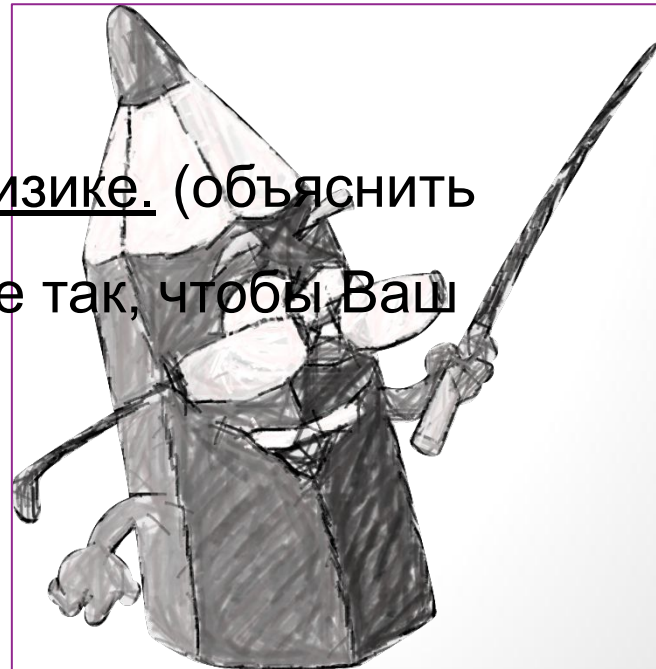


# Программа предметной недели

1 день. Открытие предметной недели. Приветствие участников недели.

2 день. «Ребусы». Подготовить ребус на любую тему по физике. Предложить варианты использования ребусов на уроках физики.

3 день. Разговор с профаном по физике. (объяснить физическим языком любое явление так, чтобы Ваш оппонент Вас понял)



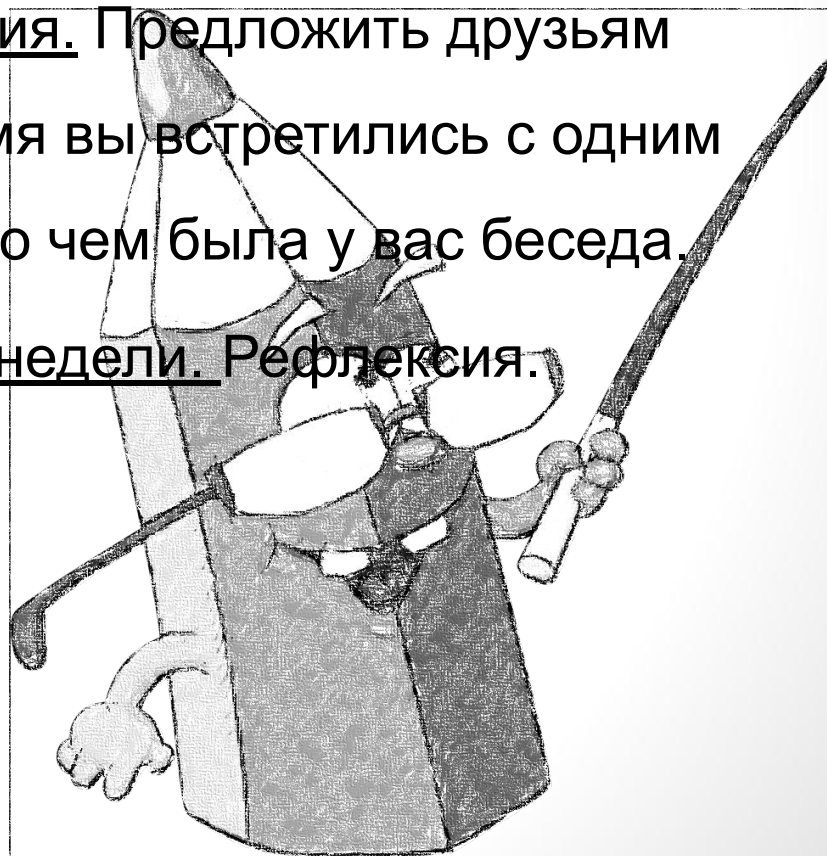
# Программа предметной недели

4 день. Я – эрудит. Записать интересную историю из жизни любого ученого физика.

5 день. Общение через столетия. Предложить друзьям рассказ о том, как в наше время вы встретились с одним из великих физиков. Опишите о чем была у вас беседа.

6 день. Закрытие предметной недели. Рефлексия.

Подведение итогов.



# Результаты

- В результате участия в данном мероприятии происходит активизация процесса коммуникации как с одноклассниками, так и с учениками других школ района.
- Ученики ставят перед собой познавательные цели, выдвигают гипотезы, доказывают свою точку зрения по обсуждаемому вопросу

# Результаты

- ❑ Обучающиеся получат возможность создать творческий продукт в результате деятельности работы по предложенным заданиям.
- ❑ Учащимся будет представлена возможность выступить как в качестве конкурсанта, представившего работу на обсуждение, так и в качестве рецензента и члена жюри.

# Средства работы

1. Создание платформы на которой проходит работа предметной недели
2. Создание группы в контакте для общения конкурсантов.
3. Создание комиссии из учителей района по оценке конкурса.

# Итог работы предметной недели

Результаты работы недели физики подводятся после проведения рефлексии к дистанционной.

Победителям предлагается принять участие в Турнире физиков в качестве членов жури от учеников для оценки наиболее интересных предложенных учениками опытов, или объяснений к ним.

