



**Анализ работы  
ГМО учителей физики за  
2018-2019 учебный год**

**Руководитель ГМО  
Петухова Л.К.**

## **Тема:**

Реализация содержания учебных предметов «Физика» и «Астрономия» на базовом и повышенном уровнях средствами современных методических подходов преподавания

## **Цель:**

Содействовать повышению профессиональной компетентности и мастерства, совершенствованию деятельности учителей физики для достижения оптимальных результатов в образовании, воспитании и развитии школьников.

# Задачи:

- Организовать своевременное и качественное освоение и применение в работе учителями обновленной нормативной правовой и учебно-методической документации по предметным областям «Физика» и «Астрономия».
- Содействовать внедрению в образовательный процесс информационных и личностно-ориентированных технологий, эффективных приемов и методик.
- Активизировать формы и методы работы по подготовке учащихся к итоговой аттестации в форме ЕГЭ и ОГЭ.
- Обеспечить совершенствование форм, методов и содержания внеурочной работы по физике для развития творческого потенциала, познавательных интересов и способностей учащихся (проектная и исследовательская деятельность).
- Активизировать деятельность педагогов по систематизации и повышению уровня подготовки одаренных и мотивированных учащихся к участию в олимпиадах, конкурсах и исследовательской деятельности.
- Создать благоприятные условия педагогам для самообразования, выявления и развития их творческого потенциала, для формирования, обобщения и распространения опыта эффективной педагогической деятельности.

•

## Обобщение и распространения опыта эффективной педагогической деятельности.

- Внедрение учебников в электронной форме в образовательный процесс. Нуриманов Д.Р., гимназия-«Лаборатория Салахова»
- Развитие познавательного интереса и мотивации к самореализации личности посредством использования инновационных технологий Сафарова Д.М., учитель физики МБОУ лицей им.Хисматулина
- Образовательный ресурс «Якласс» как средство повышения мотивации учения и качества образования. Петухова Л.К., учитель физики МБОУ СШ № 12
- Роль предметного кабинета в создании условий повышения качества образовательного процесса. Заманова Г.Р. , учитель физики МБОУ СОШ № 9

## Обобщение и распространения опыта эффективной педагогической деятельности.

- Самостоятельная деятельность учащихся как основа развивающего обучения в условиях ФГОС. Семенова Н.В., Тарасова А.В., Луценко В.Д. учителя физики МБОУ СОШ № 45
- Внедрение ФГОС по физике в старшей школе. Календарно-тематическое планирования по физике, Мальгина Г.В. , учитель физики МБОУ «Сургутская технологическая школа», Петухова Л.К., учитель физики МБОУ СШ № 12
- Первые результаты преподавания астрономии в школе. Обзор образовательный веб-ресурсов по астрономии. Мальгин А.В. , учитель астрономии МБОУ «Сургутская технологическая школа»,

# **Комплекс мер по реализации повышения качества образования**

(он-лайн консультации для выпускников, мероприятия для педагогов )

Занятия провели:

1. Телендий В.Н., учитель физики МБОУ СОШ №26
2. Логачева Н.П., учитель физики МБОУ СЕНЛ
3. Квашина Е.В., учитель физики МБОУ СОШ №25
4. Дзюбина Н.И., учитель физики МБОУ гимназия №2
5. Куфтин Ю.А. учитель физики МБОУ СЕНЛ
6. Бабчик И.И., учитель физики МБОУ лицей №1
7. Аршанова М.Д., учитель физики МБОУ лицей №1
8. Мальгина Г.В., учитель физики МБОУ СТШ

# **Состав предметно-методической комиссии по разработке олимпиадных заданий школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников**

**по физике:**

- 1. Петухова Людмила Константиновна*
2. Агалец Светлана Генриховна
3. Горшкова Лидия Андреевна
4. Мальгина Галина Васильевна

**по астрономии:**

- 1. Дзюбина Наталья Игоревна*
2. Дедкова Людмила Леонидовна
3. Аршанова Марина Дамдиновна
4. Романенко Елена Валериевна

# Межшкольные внеклассные мероприятия

Интеллектуальная игра

«Электричество везде и всюду»

(Мальгина Г.В., Мальгин А.В., МБОУ СТШ)



МБОУ ЛИЦЕЙ №1 при поддержке МАО  
«Информационно-методический центр»  
Астрономический вест

12 АПРЕЛЯ

Международный  
День космонавтики

ГАГАРИН – СИМВОЛ XX ВЕКА



Квест «Шаг во Вселенную»,  
посвященный Дню  
космонавтики и юбилею  
первого космонавта  
Ю.А.Гагарина.  
(Аршанова М.Д., МБОУ лицей №1)











**Спасибо за внимание**