



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 Валерьевна**

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 квест

12 АПРЕЛЯ

Международный
День космонавтики

ГАГАРИН – СИМВОЛ ХХ ВЕКА



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







Спасибо за внимание