|  |  |
| --- | --- |
| Согласовано  на заседании районного  Методического совета  «24» сентября 2020 г | Утверждено:  на заседании РМО учителей предметников  «26» августа 2020 г |

ПЛАН

работы РМО учителей

физики

Александровского района

на 2020-2021 г.г.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Руководитель РМО  учителей физики  Рахматуллин Р.А. |

2020 г.

**Методическая тема:**

«От профессиональной компетентности педагогов к качественным образовательным результатам обучающихся в условиях введения федерального государственного образовательного стандарта по физике».

**Цель:** организация деятельности учителей физики для обеспечения качества знаний обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС.

**Основные задачи:**

- изучение методических материалов по вопросам обновления содержания образования в контексте федеральных государственных образовательных стандартов;

- обеспечение оперативного информирования учителей о новом содержании образования, инновационных образовательных и воспитательных технологиях;

- систематическое, всестороннее изучение и анализ педагогической деятельности учителей физики района на основе диагностики;

- стимулирование и развитие творческого исследовательского подхода к образовательному процессу, обеспечение постоянного роста профессионального мастерства через коллективную и индивидуальную деятельность;

- организация системной подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации по физике;

- совершенствование профессиональной компетенции учителей физики путём самообразования и обобщения передового педагогического опыта.

**Поставленные цели и задачи РМО реализуются через следующие виды деятельности:**

**-** обеспечение учителей актуальной педагогической информацией;

- изучение и распространение педагогического опыта учителей;

- знакомство с новейшими достижениями в области образования;

- применение инновационных педагогических технологий;

- творческие отчеты учителей;

- открытые и показательные уроки, мастер-классы;

- сетевые конкурсы учителей и учащихся.

**Ожидаемые результаты:**

**-** повышение уровня успеваемости, качества знаний учащихся.

- успешное участие школьников в физических олимпиадах, конкурсах, научно-исследовательской и проектной деятельности.

- совершенствование профессиональной компетенции педагогов.

- внедрение современных технологий деятельностного типа на уроках;

- повышение интереса учащихся к физике.

**Деятельность РМО по достижению цели и задач**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Мероприятие** | **Время, место проведения** | **Ответственный** |
| 1 | Заседание РМО**:**  «Стратегические задачи по реализации национального проекта «Образование»: тенденции в школьном физическом образовании»  План:  1. Анализ работы РМО учителей физики за 2019-20 уч. год. Рассмотрение проекта плана работы РМО на новый уч. год.  2. Анализ результатов ЕГЭ по физике в 2020 году: успехи; проблемы и пути их решения.  3. Из опыта работы по дистанционному обучению учащихся по физике.  4. Ответы на вопросы. | 26.08.2020  Платформа  ZOOM | Рахматуллин Р.А.  Рук. РМО,  учителя физики  Рук. РМО,  учителя физики  Трухов А.Г. , учитель физики МАОУ «Ждановская СОШ» |
| 2 | Семинар-практикум: «Внедрение эффективных педагогических технологий как фактор повышения качества физического образования при подготовке к ГИА»  План  1. Открытый урок по физике в 9 классе.  2. Самоанализ и анализ урока.  3. ЕГЭ как основной показатель качества образования. О демоверсиях ЕГЭ и ОГЭ: обсуждение утвержденной на 2021 г. демоверсии КИМ по физике.  4. Сообщение с курсов переподготовки  5. Разное | 25.11.2020  МБОУ  «Яфаровская СОШ» | Рахматуллин Р.А.  Аюкаева Г.К.  Аюкаева Г.К.  Учителя физики  Рахматуллин Р.А.  Учителя физики  Учителя физики  Учителя физики |
| 3 | Семинар-практикум: «Методика подготовки к ЕГЭ по физике».  План:  1. Открытый урок по физике в 11 классе.  2. Самоанализ и анализ урока.  3. Составление индивидуальных образовательных маршрутов для выпускников школ (Из опыта работы)  4. Итоги пробных ГИА и ВПР  5. Разное. | 16.02.2021  МБОУ  «Тукаевская СОШ» | Рахматуллин Р.А.  Узяков И.А.  Узяков И.А.,  учитель физики  Учителя физики  Силантьева С.В.  Трухов А.Г.  Маняпов М.З.  Узяков И.А. |
| 4 | Педчтения:  «Анализ продуктивности преподавательской деятельности учителей физики в обучении физике».  План:   1. Результаты реализации ФГОС ООО в 7-9 классах. Проблемы и успехи в освоении стандартов нового поколения в МБОУ   «Марксовская ООШ имени Мартынова Н.М.»).  2. Работа с одарёнными детьми в условиях дистанционной работы на платформе ZOOM ».  3. Дидактические возможности применения дистанционного обучения в образовательном процессе в Георгиевском филиале МАОУ «Александровская СОШ имени Рощепкина В.Д.».  5. Работа с учащимися группы «Риск» | 27.03.2021  МАОУ  «Александровская СОШ имени Рощепкина В.Д.» | Рахматуллин Р.А..  Сердюкова О.А.  Силантьева С.В.  Дранкин А.В.  Аюкаева Г.К. |
| 5 | Работа с одаренными детьми:  1.Подготовка и участие в олимпиадах разных уровней по физике.  2. Подготовка и участие в научно-исследовательских конференциях.  3.Сопровождение учащихся в творческих конкурсах. | Октябрь  Ноябрь-декабрь  Январь-февраль  По графику  По графику | Учителя физики |
| 6 | Консультации для учителей:  1.Составление рабочих программ по физике КТП по физике и астрономии.  2.Прохождение педагогической аттестации.  3.Новые педагогические технологии в системе дистанционного обучения. | В течение года | Рахматуллин Р.А. |
| 7 | Текущая работа рук. РМО  -подготовка к заседаниям РМО;  -консультации педагогов, выступающих на РМО;  -оформление протоколов заседаний РМО;  -изучение нормативных документов по преподаванию физики;  -организация заседаний РМО;  -анализ работы РМО и планирование;  -составление отчета о работе  -методическое сопровождение сайта  - диагностика затруднений учителей физики при организации подготовки обучающихся к итоговой аттестации.  - составление индивидуальных карт сопровождения учителя.  - подготовка методических рекомендаций по физике | в течение года  в течение года  в течение года  в течение года  в течение года  апрель-май июнь 2021 г.  постоянно  сентябрь 2020 г  октябрь-декабрь 2020 г |  |