|  |  |
| --- | --- |
| Согласованона заседании районногоМетодического 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 РМОучителей физикиРахматуллин 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. | 26.08.2020Платформа ZOOM | Рахматуллин Р.А.Рук. РМО, учителя физикиРук. РМО,учителя физикиТрухов А.Г. , учитель физики МАОУ «Ждановская СОШ» |
| 2 | Семинар-практикум: «Внедрение эффективных педагогических технологий как фактор повышения качества физического образования при подготовке к ГИА»План1. 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 физикиРахматуллин Р.А.Учителя физикиУчителя физикиУчителя 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 ВПР5. Разное.  | 16.02.2021МБОУ «Тукаевская СОШ» | Рахматуллин Р.А.Узяков И.А.Узяков И.А.,учитель физики Учителя физикиСилантьева 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»  | 27.03.2021МАОУ «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. | ОктябрьНоябрь-декабрьЯнварь-февральПо графикуПо 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 годав течение годав течение годав течение годав течение годаапрель-май июнь 2021 г.постоянносентябрь 2020 гоктябрь-декабрь 2020 г |  |