

«Согласовано»
начальник отдела образования
Лебедянского муниципального района
_____ Е.Ю.Сотникова

«Утверждаю»
директор МБУ КИРО и РО
_____ Н.В.Савина

План работы

районного методического объединения

учителей физики и астрономии Лебедянского района на 2017-2018 учебный год.

1. Методическая тема: «Развитие профессиональной компетентности учителя физики и астрономии как фактор повышения качества образования в условиях реализации ФГОС ООО»

2.Цели:

- содействовать повышению профессиональной компетентности и мастерства, совершенствованию деятельности учителей физики и астрономии для достижения оптимальных результатов в образовании, воспитании и развитии школьников;
- совершенствовать формы и методы обучения через повышение мастерства учителя физики и астрономии с учетом современных требований к организации учебно-воспитательного процесса;
- совершенствовать работу по повышению качества знаний учащихся по физике и астрономии, реализации их индивидуальных запросов и способностей;
- выявить и апробировать наиболее эффективные формы организации учебной деятельности, влияющие на качество физического образования.

3.Задачи:

- повышение мастерства учителя для осуществления качественного образования обучающихся в рамках реализации ФГОС ООО;
- шире использовать инновационные педагогические технологии, дифференцированный и индивидуальные подходы;
- осуществлять системную самообразовательную работу по реализации внедрения системно – деятельностного подхода при обучении, как основной парадигмы при реализации ФГОС ООО;

- обеспечить освоение обучающимися основного содержания естественно-научного образования и овладение ими разнообразными видами учебной деятельности, предусмотренными Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта по физике и астрономии;
- организовать своевременное и качественное освоение и применение в работе учителями обновленной нормативной правовой и учебно-методической документации в предметной области «Физика», «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 внеклассной работы по физике и астрономии для развития творческого потенциала, познавательных интересов и способностей учащихся;
- 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.

Приоритетные направления методической работы:

1. Повышение теоретического, методического уровня подготовки учителей физики и астрономии по вопросам обучения, воспитания, развития школьников, их социализации, психологии и педагогики учебно-воспитательной работы.
2. Информирование о нормативно-правовой базе, регулирующей работу учителей физики и астрономии.
3. Обобщение, систематизация и распространение передового педагогического опыта.
4. Вооружение учителей физики и астрономии современными технологиями и знаниями современных форм и методов работы.

Предполагаемый результат:

Повышение профессиональной компетентности учителей физики и астрономии, и как следствие, повышение уровня качества образования, воспитания и социализации обучающихся.

4. План работы

Сроки проведения	Тема	Содержание заседания(обсуждаемые вопросы)	Формы работы	Ответственные
Ноябрь 2017г. Семинар-практикум /МБОУ «Гимназия №1 имени Н.И.Борцова» /	Педагогическая деятельность учителя – предметника по реализации программ ФГОС основного общего образования	1.Технология реализации программы ФГОС ООО на уроках физики . 2.Реализация программы ФГОС ООО через активизацию внеурочной деятельности обучающихся. 3. Учебно-методические материалы для учителей как инструмент профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС общего образования.	Открытый урок Мастер-класс Выступление	Горбачева Н.А./учитель МБОУ«Гимназия№1 имени Н.И.Борцова»/ Батракова Н.Н. ./учитель МБОУ«Гимназия№1 имени Н.И.Борцова»/ Гладунец И.В. ./учитель МБОУ«Гимназия№1 имени Н.И.Борцова»/

		<p>4. Об участии в 20 -ой Всероссийской научно — практической конференции «Актуальные проблемы естественно — математического образования».</p> <p>5. О результатах конкурса методических разработок «Учим учиться»</p>	Сообщение	Горбачева Н.А./учитель МБОУ «Гимназия №1 имени Н.И.Борцова»/
<p>Январь 2017г. Обучающий семинар / МБОУ СОШ с УИОП №3 г. Лебедянь /</p>	<p>Роль использования современных технологий для достижения метапредметных образовательных результатов ФГОС ООО .</p>	<p>1. Использование инновационных технологий на уроке физики и астрономии для достижения метапредметных образовательных результатов при реализации ФГОС ООО.</p> <p>2. Формирование ключевых компетенций во внеурочное время в условиях реализации ФГОС ООО.</p>	<p>Открытый урок</p> <p>Мастер-класс</p>	<p>Ключикова С.С./учитель МБОУ СОШ с УИОП №3 г. Лебедянь/</p> <p>Ключикова С.С./учитель МБОУ СОШ с УИОП №3 г. Лебедянь/</p> <p>Алешин.А.А./ учитель МБОУ СОШ с.Б.-Попово, Куликовский филиал //</p>

		<p>3.Марафон педагогических идей: первые результаты реализации ФГОС ООО.</p> <p>4.Анализ результатов участия школьников во Всероссийской олимпиаде по физике</p>	<p>Мастер-класс</p> <p>Выступление</p>	<p>Денисова В.П./учитель МБОУ СОШ с.Троекурово Рябцева А.П. учитель МБОУ п.Агроном</p> <p>Горбачева Н.А./руководитель РМО /</p>
<p>Март 2018г. Методический тренинг /МБОУ "СОШ №2 с углубленным изучением отдельных предметов им. Героя Советского Союза И.И.Жемчужникова/</p>	<p>Формирование профессиональных компетенций учителя как фактор повышения качества образования</p>	<p>1.Профессиональный стандарт как системный механизм, обеспечивающий профессиональный и карьерный рост педагога</p> <p>2.Совершенствование педагогического мастерства и культуры труда учителя .</p> <p>3. От умения сотрудничать к умению учить себя.</p> <p>4.ЕГЭ как основной показатель качества образования. О демоверсиях ЕГЭ и ОГЭ.</p>	<p>выступление</p> <p>Открытый урок</p> <p>Мастер-класс</p> <p>Выступление</p>	<p>Филатова Н.В. /учитель МБОУ СОШ с УИОП №2 г. Лебедянь /</p> <p>Бузина Н.Н./учитель МБОУ СОШ с УИОП №2 г. Лебедянь /</p> <p>Семина О.А./учитель МБОУ СОШ с.Б.-Попово/</p> <p>Макурина Г.А./учитель МБОУ СОШ с.Куймань/</p>

		<p>2.1.Проектно-исследовательская деятельность как способ формирования УУД школьника.</p> <p>2.2.«Воспитываю патриота!» /О реализации государственной программы «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2016-2020 годы/</p> <p>3. Самообразование как один из путей повышения профессионального мастерства педагога.</p>	<p>Мастер-класс</p> <p>Мастер-класс</p> <p>Представление опыта работы</p>	<p>Горбачева Н.А./учитель МБОУ «Гимназия №1 имени Н.И.Борцова»/</p> <p>Толстикова В.И./учитель МБОУ СОШ с.Ольховец/</p> <p>Колыхалова Е.А. /учитель МБОУ СОШ с.Мокрое/</p>
--	--	---	---	--

Руководитель РМО учителей физики

/Н.А.Горбачева/