

План работы Ассоциации учителей информатики и ИКТ Ядринского района
на 2018/2019 учебный год
Руководитель Ассоциации: Ефимова О.В., учитель информатики МБОУ СОШ №2

Состав Совета Ассоциации:

1. Порфирьев И.Д., учитель МБОУ «СОШ №3» г.Ядрина
2. Полякова Л.Б., учитель МБОУ «Балдаевская СОШ»
3. Лебедева В.А., учитель МБОУ «Советская СОШ»
4. Сидорова М.В., учитель МБОУ «Николаевская СОШ»
5. Емельянова Е.Э., учитель МБОУ «Малокарачкинская СОШ»

Методическая тема: «Повышение качества преподавания через систему учительского роста и на основе инновационных технологий и методик преподавания»;

совершенствование профессиональной компетентности учителей информатики и механизмов достижения качества образования с использованием современных образовательных технологий в условиях реализации требований ФГОС.

Цель: создание условий, способствующих повышению профессиональной компетентности, росту педагогического мастерства и развитию творческого потенциала учителей информатики с целью повышения качества и эффективности учебно-воспитательного процесса в условиях реализации требований ФГОС с использованием современных образовательных технологий.

Задачи:

- повышение уровня владения педагогами современной нормативной правовой базой общего среднего образования, нормативной и учебно-методической базой своего предмета в условиях реализации требований ФГОС;
- оказание методической поддержки в освоении и внедрении федеральных государственных образовательных стандартов;
- повышение профессиональной компетентности педагогов через участие в работе заседаний РМО, мастер-классов, семинаров, курсов повышения квалификации и др.;
- выявление и поддержка одаренных и талантливых учащихся;
- добиваться формирования у школьников средствами урока и внеучебной деятельности ключевых образовательных компетенций согласно стандартам нового поколения;
- повышение эффективности работы по изучению, обобщению, пропаганде и распространению опыта работы учителей информатики и ИКТ с использованием современных образовательных технологий.

№	Направление деятельности	Цель	Содержание деятельности	Срок исполнения	Форм проведения
1.	Анализ состояния преподавания учебного предмета «Информатика и ИКТ» в 2018/2019 учебном году	Выявление состояния преподавания учебного предмета «Информатика»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Составление информации по кадровому составу за 2018/2019 учебный год. 2. Учебно-методический комплекс за 2018/2019 учебный год. 3. Документация кабинета информатики. 	Сентябрь – Октябрь, 2018	Анкетирование, опрос
2.	Анализ результатов ГИА	Планирование работы РМО в направлении подготовки обучающихся к ГИА	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создание банка данных образовательных результатов обучающихся; 2. Анализ и планирование работы РМО в направлении подготовки обучающихся к ГИА 	Август, 2018	Консалтинг
3.	Работа с молодыми педагогами-специалистами	Своевременное выявление затруднений у молодого педагога и оказание адресной методической помощи	<ol style="list-style-type: none"> 1. Банк данных о педагогах. 2. Выявление проблем, затруднений у молодых педагогов в образовательных учреждениях района. 3. Оказание адресной методической помощи по составлению рабочих программ, а также подготовка талантливых обучающихся к предметной олимпиаде. 	Сентябрь, 2018 – Май, 2019	Консалтинг, методические рекомендации, выезды
4.	Подготовка ко Всероссийской олимпиаде школьников по информатике и ИКТ	Оказание практической помощи учителям в подготовке учащихся к олимпиаде	<ol style="list-style-type: none"> 1. Консультирование учителей информатики по вопросам подготовки талантливых обучающихся к олимпиаде по информатике. 2. Разработка методик решения олимпиадных задач. 3. В рамках в весенне-осенней сессии подготовка обучающихся к олимпиаде по программированию через сайт http://aspu.ru/ Югорский НИИ ИТ, Югорский ФМЛ 	Сентябрь, 2018 - Декабрь, 2018	Консалтинг
5.	Виртуальное методическое объединение учителей информатики	Методическая поддержка и повышение профессиональной компетенции учителей информатики за счет широкого использования средств Интернет (дистанционная под-товка)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рабочие программы учителей информатики района в соответствии с ФГОС нового поколения. 2. Презентации уроков. 3. Разработка тестов по информатике для оценки результатов учебной деятельности учащихся 4. Самостоятельные и контрольные работы. 5. Портфолио учителя – самоанализ методической деятельности учителя (1 Сентябрь). 6. Создание и поддержка информационного пространства в сети Интернет. 	Сентябрь, 2018 – Май, 2019	Сетевое взаимодействие
6.	Анкетирование учителей	Выявление затруднений педагогов в предметной области	Анализ результатов анкетных данных, корректировка плана работы на 2018/2019 учебный год.	Апрель-Май, 2019 года	Анкетирование

№	Направление деятельности	Цель	Содержание деятельности	Срок исполнения	Форм проведения
6.	<p>Заседание № 1. «Самообразование учителей информатики – важный фактор эффективности урока и повышения качества подготовки к ГИА»</p>	<p>Совершенствование уровня педагогического мастерства учителей, формирование компетентностного подхода в деятельности учителя информатики</p>	<p>Заседание методического объединения учителей информатики</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ методической работы за 2017/2018 учебный год. Актуальные направления методической работы в 2018/2019 учебном году. 2. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса по информатике в 2018/2019 учебном году. 3. Направления самообразования и совершенствования учителя. 4. Виды деятельности, составляющие процесс самообразования. 5. Источники самообразования и совершенствования 6. Работа педагога по теме самообразования. Личный план самообразования педагога. Этапы работы над темой. 7. Рекомендации для молодых специалистов, для педагогов, работающих свыше пяти лет, для опытных, творчески работающих педагогов. 8. Содержание тематической папки по самообразованию. 9. Отчеты по самообразованию учителей информатики района. 	Ноябрь, 2018	Заседание методического объединения
	<p>Заседание № 2. «Повышение качества преподавания и подготовки к ГИА по предмету «Информатика и ИКТ»</p>	<p>Способствовать методическому сопровождению подготовки педагогических работников к проведению Государственной итоговой аттестации, освоению новых подходов, методов и приемов в направлении подготовки учащихся к ГИА с целью повышения качества и эффективности учебного воспитательного процесса</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предметно-содержательный анализ результатов ГИА обучающихся 9, 11 (12) классов по информатике и ИКТ в 2017-2018 уч. году. 2. Итоговая аттестация в 2019 году: анализ спецификации, кодификатора и демонстрационного варианта ОГЭ и ЕГЭ. 3. Мастер-класс «Разбор заданий ЕГЭ №14, 18, 23». 4. Мастер-класс «Разбор заданий ЕГЭ № 20, 21, 22». 5. Мастер-класс «Разбор заданий ЕГЭ № 26, 27». 6. Разбор заданий ОГЭ, вызывающих затруднения у педагогов района. 7. Методические рекомендации по повышению качества подготовки выпускников 9 и 11 классов к государственной итоговой аттестации. 	Март, 2019	Заседание методического объединения

№	Направление деятельности	Цель	Содержание деятельности	Срок исполнения	Формы проведения
7.	Одаренные дети	Выявление талантливых детей и поддержка	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выявить талантливых детей в образовательных учреждениях района. 2. Подготовка обучающихся к предметным олимпиадам, сетевым конкурсам и Интернет-олимпиадам: «Инфоурок», «Мега – талант», «КИТ», электронная школа «Знаника», «МИФ» олимпиада по основам наук (УРФО), игра – конкурс «Бобер» и др. 3. Участие в научной сессии старшеклассников ХМАО и «Летней школе» 4. Организация участия обучающихся в различных Интернет-олимпиадах (www.aspi.pl, videoipok.net) 5. Центр онлайн-обучения «Фоксфорд». 6. Сбор банка данных участия обучающихся на различных уровнях и мероприятиях. 	Сентябрь, 2018 – Июнь, 2019	Индивидуальная работа
8.	Курсовая подготовка.	Повышение профессионального уровня учителей, вебинары	<p>Повышение квалификации педагогов с использованием</p> <ul style="list-style-type: none"> - дистанционных форм – модульные курсы в рамках проекта «Школа цифрового века» издательского дома «Первое сентября»; - центра онлайн-обучения «Фоксфорд»; - вебинары на ООО "Инфоурок", Центр онлайн обучения педагогов "Экстерн", ООО "Мобильное электронное образование", Фестиваль педагогического мастерства "Дистанционная волна", портал "Urokidoma.org", проект "Proteachers.ru". 	Сентябрь, 2018 – Июнь, 2019	Курсы
9.	Публикации	Стимулирование учителей к участию в научной деятельности	Подготовка выступлений педагогов района на научно-практических конференциях. Подготовка статей для публикации.	Сентябрь, 2018 – Июнь, 2019	Консалтинг

Руководитель методического объединения:
Ефимова О.В.