

План работы районного методического объединения учителей информатики и ИКТ на 2021/2022 учебный год

Куратор: Кузовлева Н.Н., методист МАУ ДО «Спектр»

Методическая тема: 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 2021/2022 учебном году	Выявление состояния преподавания учебного предмета «Информатика»	1. Составление информации по кадровому составу за 2021/2022 учебный год. 2. Учебно-методический комплекс за 2021/2022 учебный год. 3. Документация кабинета информатики.	Сентябрь – Октябрь, 2021	Анкетирование, опрос
2.	Анализ результатов ГИА	Планирование работы РМО в направлении подготовки обучающихся к ГИА	1. Создание банка данных образовательных результатов обучающихся; 2. Анализ и планирование работы РМО в направлении подготовки обучающихся к ГИА	Август, 2021	Консалтинг
3.	Работа с молодыми педагогами-специалистами	Своевременное выявление затруднений у молодого педагога и оказание адресной методической помощи	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, 2021 – Май, 2022	Консалтинг, методические рекомендации, выезды
4.	Подготовка ко Всероссийской олимпиаде школьников по информатике и ИКТ	Оказание практической помощи учителям в подготовке учащихся к олимпиаде	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://olymp.uriiit.ru (региональный олимпиадный портал)	Сентябрь, 2021 - Декабрь, 2022	Консалтинг
5.	Виртуальное методическое объединение учителей информатики	Методическая поддержка и повышение профессиональной компетенции учителей информатики за счет широкого использования средств Интернет (дистанционная подготовка)	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 Сентября). 6. Создание и поддержка информационного пространства в сети Интернет.	Сентябрь, 2021 – Май, 2022	Сетевое взаимодействие
6.	Анкетирование учителей	Выявление затруднений педагогов в предметной области	Анализ результатов анкетных данных, корректировка плана работы на 2021/2022 учебный год.	Апрель-Май, 2022 года	Анкетирование

№	Направление деятельности	Цель	Содержание деятельности	Срок исполнения	Форм проведения
6.	Заседание методического объединения учителей информатики				
	Заседание № 1. « Качество образования: от анализа к результатам »	Способствовать методическому сопровождению учителей информатики, освоению новых подходов, методов и приемов в направлении подготовки учащихся к ГИА с целью повышения качества и эффективности учебно-воспитательного процесса	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ работы районного методического объединения учителей информатики за 2020/2021 учебный год. План работы на 2021–2022 учебный год. 2. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса по информатике в 2021/2022 учебном году. 3. Предметно-содержательный анализ результатов ГИА обучающихся 11 классов по информатике и ИКТ в 2020-2021 уч. году. 4. Мастер-класс «Разбор заданий ЕГЭ № 15». 5. Мастер-класс «Разбор заданий ЕГЭ № 22». 6. Мастер-класс «Разбор заданий ЕГЭ № 25». 7. Методические рекомендации по повышению качества подготовки выпускников 9 и 11 классов к государственной итоговой аттестации. 	Ноябрь – декабрь, 2021	Заседание методического объединения
	Заседание № 2. « Эффективность урока – стимул к успеху ученика и учителя »	Способствовать методическому сопровождению внедрения инновационных технологий, проектирование инновационных идей, оценка уровня инновационного потенциала педагогов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Результаты муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике в 2021/2022 учебном году. 2. Основные пути повышения эффективности урока, основа эффективной деятельности учителя и учащихся. 3. Критерии и формы организации эффективного урока. 4. Портфолио современного учителя: проектируем когнитивные карты урока, способствующие проведению эффективного урока. 5. Организация исследовательской, коллективно-поисковой и самостоятельной деятельности учащихся на уроке. 	Март-Апрель, 2022	Заседание методического объединения
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. 	Сентябрь, 2021 – Июнь, 2022	Индивидуальная работа

№	Направление деятельности	Цель	Содержание деятельности	Срок исполнения	Форм проведения
			3. Участие в научной сессии старшеклассников ХМАО и «Летней школе» 4. Организация участия обучающихся в различных Интернет-олимпиадах (http://olymp.uriit.ru , videourok.net) 5. Центр онлайн-обучения «Фоксфорд». 6. Участие во Всероссийском тестировании на платформе Единыйурок.дети по информационной безопасности детей. 7. Единый тематический урок информатики «Урок Цифры». 8. Сбор банка данных участия обучающихся на различных уровнях и мероприятиях.		
8.	Курсовая подготовка.	Повышение профессионального уровня учителей, вебинары	Повышение квалификации педагогов с использованием - 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, 2021 – Июнь, 2022	Курсы
9.	Публикации	Стимулирование учителей к участию в научной деятельности	Подготовка выступлений педагогов района на научно-практических конференциях. Подготовка статей для публикации.	Сентябрь, 2021 – Июнь, 2022	Консалтинг

Руководитель методического объединения: Н.Е. Коротаева