

ПЛАН РАБОТЫ

РМО учителей информатики на 2023-2024 учебный год

ЦЕЛЬ деятельности РМО учителей информатики: Создание условий для профессионального общения педагогов, самообразования в процессе обсуждения актуальных педагогических проблем, совершенствование деятельности педагогов для достижения оптимальных результатов в образовании, воспитании и развитии учащихся.

ЗАДАЧИ деятельности РМО учителей информатики:

- повышение педагогического мастерства учителя с учетом требований обновленного ФГОС;
- обобщение и распространение передового педагогического опыта учителей информатики;
- совершенствование существующих и внедрение новых активных форм, методов и средств обучения;
- изучение и внедрение в практику работы нормативных документов, регламентирующих условия реализации программы по информатике с учётом достижения целей, устанавливаемых Федеральным государственным образовательным стандартом.
- изучение и распространение положительного опыта подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по информатике.
- развитие предметных компетенций у учащихся с учётом возрастных и интеллектуальных особенностей учащихся,
- создание условий для выявления поддержки и развития одаренных детей и обеспечение их участия в олимпиадах всех уровней.

Поставленные цели и задачи РМО реализуются через следующие ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- обеспечение педагогов актуальной профессиональной информацией;
- проведение консультаций по актуальным проблемам образования;
- изучение и распространение педагогического опыта учителей;
- знакомство с новейшими достижениями в области образования;
- открытые уроки, мастер-классы;
- обучающие и информационные семинары, практикумы, интерактивные и дистанционные формы работы.

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

- Повышение уровня успеваемости, качества знаний учащихся.

- Успешное участие школьников в предметных олимпиадах, конкурсах, научно-исследовательской и проектной деятельности.
- Совершенствование профессиональной компетенции педагогов.
- Внедрение информационных и коммуникационных технологий в образовательную практику.
- Повышение интереса учащихся к информатике.

№ п/п	Содержание работы	Сроки проведения	Ответственные	Планируемый результат
1. Аналитическая деятельность				
1	Анализ работы РМО за истекший учебный год	Июнь	руководитель РМО	– изучение и анализ состояния и результатов деятельности РМО учителей информатики, определение направлений её совершенствования.
2	Анкетирование учителей информатики по результатам деятельности РМО; о методических потребностях педагогов.	Сентябрь	руководитель РМО	– определение их профессиональных и информационных потребностей
3	Анализ результатов ГИА 1. Результаты ЕГЭ по информатике 2023 года (В.Р.Лещинер) https://www.youtube.com/watch?v=SldhGxZU64U 2. Основные итоги ЕГЭ по информатике 2023 года и планируемые изменения в 2024 году. (Крылов С.С.) https://cloud.mail.ru/public/91HY/252P6wNrV/Информатика_ЕГЭ_2024.avi	Ноябрь	руководитель РМО рабочая группа	- создание банка данных образовательных результатов обучающихся; - анализ и планирование работы РМО в направлении подготовки обучающихся к ГИА
4	Анализ результатов школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по информатике	Февраль	рабочая группа	- создание банка данных образовательных результатов обучающихся; - анализ и планирование работы РМО в направлении подготовки обучающихся к Всероссийской олимпиаде школьников

№ п/п	Содержание работы	Сроки проведения	Ответственные	Планируемый результат
2. Организационно - методическая деятельность				
1.	Заседания РМО:			
1.1	<p>Задачи, стоящие перед учителями информатики в условиях реализации обновленных ФГОС ООО и ФГОС СОО</p> <p>1. Изменения в содержании предмета в связи с введением обновленных ФГОС и ФОП (по классам). Соотнесение содержания в ФОП с содержанием имеющихся учебников. О возможных проблемах использования учебников при реализации ФРП.</p> <p>2. Использование электронных ресурсов ФГИС «Моя школа» в процессе реализации рабочей программы по предмету «Информатика»: полнота и логика представленных ресурсов согласно тематическому планированию по предмету.</p> <p>3. Требования к формированию графика оценочных процедур по предмету «Информатика»: из опыта работы школы.</p> <p>4. Критерии оценивания по предмету «Информатика»: из опыта работы школы.</p> <p>5. Проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023-24 учебном году. Рекомендации по подготовке обучающихся к Всероссийской олимпиаде школьников.</p> <p>6. Анализ работы РМО за 2022-23 уч. год. Планирование на 2023-24 уч. год.</p>	Август	руководитель РМО	<ul style="list-style-type: none"> – обсудить и утвердить план работы РМО на новый учебный год; – составить группу экспертов для оценки результатов муниципального тура олимпиады по информатике; – коррекция рабочих программ по информатике с учетом ФОП и УМК по информатике; – составление графика оценочных процедур на уровне ОО;
	<p>Создание условий для эффективной подготовки учащихся 9 и 11 классов к ГИА в 2024 году</p> <p>1. Анализ состояния преподавания и качества знаний обучающихся по результатам ГИА в образовательном пространстве МО Ломоносовский муниципальный район. Проблемы, причины, пути преодоления.</p>	Ноябрь	руководитель РМО группа педагогов	– адресные рекомендации педагогам;

№ п/п	Содержание работы	Сроки проведения	Ответственные	Планируемый результат
	<p>2. Решение заданий формата ОГЭ и КЕГЭ (базовый уровень), вызвавших затруднения по результатам анализа ГИА.</p> <p>3. Реализация рабочих программ по информатике в условиях обновления ФГОС и ФООП. Методика преподавания тем, отсутствующих в учебниках. https://uchitel.club/events/sovremennyi-ucebnik-i-federalnaia-rabocaia-programma-po-informatike-instrumenty-v-rabote-ucitelia-i-ucenika1</p> <p>4. "Система оценки достижения предметных результатов основного общего образования (учебный предмет "Информатика") https://vk.com/video-215962627_456239300</p> <p>5. «Сферум» как универсальная цифровая платформа, помогающая сделать обучение более гибким, технологичным и удобным</p>			
1.3	<p>Реализация обновленных ФГОС и ФООП как приоритетных направлений в обучении информатики. Организация урочной и внеурочной деятельности с помощью цифрового оборудования центров «Точка роста», IT-куб (ИТШ)</p> <p>Тематический практикум по решению олимпиадных задач</p>	Январь	руководитель РМО группа педагогов	– адресные рекомендации РМО школе и педагогу
1.4	<p>1. «Цифровая грамотность» – новый тематический раздел учебного предмета «Информатика» и методика его освоения.</p> <p>2. Обобщение и представление передового опыта, проведение мастер-классов по данной теме</p>	Март	руководитель РМО группа педагогов	
1.5	<p>Участие в Областном методическом объединении учителей математики и информатики Ленинградской области https://sferum.ru/?p=messages&join=yk1wfu01cAkCULQDpgPOLN6K/ D0K1OCN9E=</p>			
	Вебинар «Реализация ФГОС ООО и ФГОС СОО: интернет-сервисы как средство активизации познавательной деятельности обучающихся»	30 августа 2023 г.		<ul style="list-style-type: none"> - знакомство с ФГИС «Моя школа». - использование библиотеки цифрового образовательного

№ п/п	Содержание работы	Сроки проведения	Ответственные	Планируемый результат
				<p>контента на уроке в соответствии с требованиями ФГОС ООО и ФГОС СОО (примеры уроков: Литература, Биология, Физика, Химия, Математика, Вероятность и статистика и др.).</p> <ul style="list-style-type: none"> - применение интернет-сервисов для активизации познавательной деятельности обучающихся на разных этапах урока.
	<p>Семинар на тему: «Онлайн-сервис «Облако знаний»: помощь учителю информатики в учебно-методическом обеспечении и проектировании образовательного процесса в условиях реализации обновленных ФГОС и ФРП»</p>	<p>7 сентября 2023 г.</p>		<ul style="list-style-type: none"> - получение представления о том, как преодолеть дефициты содержания устаревших учебников и достичь предметных результатов; - знакомство с ресурсами для проектирования и проведения урока; - онлайн-сервисы для организации индивидуальной, групповой и фронтальной работы в классе и дома; - получили представление о том, как экономить время на решении рутинных задач с помощью цифровых технологий (автоматическая проверка работ и анализ образовательных результатов); - рассмотрели, как выстро-

№ п/п	Содержание работы	Сроки проведения	Ответственные	Планируемый результат
				ить индивидуальную образовательную траекторию.
	Вебинар. Реализация обновленных ФГОС ООО. О достижениях обучающимися предметных результатов на основе анализа результатов государственной итоговой аттестации по математике (ОГЭ)	16.10.2023		-
	Реализация обновленных ФГОС СОО: О достижениях обучающихся предметных результатов на основе анализа результатов государственной итоговой аттестации по информатике (ЕГЭ): https://drive.google.com/file/d/1TrooyxWWaMDKiQjONQQR2vp4umd0QEH/view - Задание 13 КЕГЭ по информатике - подходы к решению - Решение заданий ГИА средствами программирования https://drive.google.com/file/d/1CDst-ZGtD9CygRveUW6qB2UDAv8aQkII/view	По графику	Руководитель РМО, учителя информатики	
2.	Методическое сопровождение процедур оценки качества образования			
2.1	Организация и проведение тренировочных и диагностических работ по информатике в рамках подготовки к ГИА	В течение учебного года по графику	учителя информатики	- создание банка данных образовательных результатов, обучающихся;
2.2	Организация и проведение итоговой диагностики по информатике	По графику ОО	учителя информатики	- создание банка данных образовательных результатов, обучающихся;
3.	Методическое сопровождение работы с мотивированными и талантливыми детьми			
3.1	Организация Всероссийской олимпиады школьников: - организация и проведение школьного этапа олимпиады; - организация работы по подготовке участников муниципального этапа Олимпиады; - организация и проведение муниципального этапа олимпиады.	По графику КО	учителя информатики	- выявление победителей школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников, формирование заявки участников на муниципальный тур;
3.2	Организация участия учащихся в дистанционных интеллек-	По графику	учителя информа-	- создание банка данных образо-

№ п/п	Содержание работы	Сроки проведения	Ответственные	Планируемый результат
	туальных играх и олимпиадах		тики	вательных результатов, обучающихся; - выявление мотивированных и талантливых детей.
3.3	Участие в муниципальных конкурсах и НПК	По графику КО, ЦДО	учителя информатики, руководители ДО МАН ОУ «ЦДО»	- создание банка данных образовательных результатов, обучающихся; - выявление мотивированных и талантливых детей.
3.4	Организация и проведение тематических дней и уроков: <ul style="list-style-type: none"> • Всероссийский урок безопасности школьников в сети Интернет; • Тематический урок информатики в рамках Всероссийской акции «Час кода»; • Участие во всероссийском проекте «Урок цифры» 	По графику	руководитель РМО учителя информатики	- формирование Интернет-культуры у обучающихся; - развитие интереса к предмету; - выявление мотивированных и талантливых детей.
3.5	Организация региональной олимпиады по базовому курсу информатики и: <ul style="list-style-type: none"> - организация и проведение школьного этапа олимпиады; - организация работы по подготовке участников муниципального этапа Олимпиады; - организация и проведение муниципального этапа олимпиады. 	По графику	учителя информатики	- выявление победителей школьного этапа олимпиады по БКиИКТ, формирование заявки участников на муниципальный тур;
3. Информационная деятельность				
1.	Обновление состава Районного методического объединения учителей информатики ОО Ломоносовского района. Создание базы данных педагогов	В течение учебного года	руководитель РМО	– корректировка базы данных о педагогических работниках образовательных организаций;
2.	Анонс конкурсов, дистанционных олимпиад	В течение учебного года	руководитель РМО	- наполнение страницы педагогического сообщества на сайте УО
3.	Информирование педагогических работников о тематике КПК	В течение учебного года	руководитель РМО	- наполнение страницы педагогического сообщества на сайте

№ п/п	Содержание работы	Сроки проведения	Ответственные	Планируемый результат
				УО
4.	Информирование педагогических работников о конкурсах профессионального мастерства и результатах участия в них	В течение учебного года	руководитель РМО	- наполнение страницы педагогического сообщества
5.	Информирование педагогических работников о результатах деятельности РМО	В течение учебного года	руководитель РМО	- наполнение страницы педагогического
4 . Консультационная деятельность				
1.	Организация индивидуальных и групповых консультаций для педагогов и обучающихся по вопросам подготовки к ГИА	В течение учебного года по заявкам педагогов	руководитель РМО группа педагогов	– методическое сопровождение подготовки педагогических работников к проведению Государственной итоговой аттестации; - тьюторское сопровождение обучающихся
2.	Организация индивидуальных и групповых консультаций для педагогов по вопросам планирования организационной деятельности с целью реализации образовательных программ, в том числе для детей с ОВЗ	В течение учебного года по заявкам педагогов	руководитель РМО группа педагогов	– методическое сопровождение педагогических работников
3.	Консультации для молодых педагогов «Школа молодого учителя»: планирование, организация учебно-методической работы. Организация наставнической деятельности в рамках деятельности МО	ежемесячно по договоренности	руководитель РМО группа педагогов	– методическое сопровождение педагогических работников
4	Организация индивидуальных и групповых консультаций для педагогов по вопросам аттестации педагогических работников, посещение уроков	В течение учебного года по заявкам педагогов	руководитель РМО группа педагогов	

Руководитель РМО учителей информатики – Ландышева Ю.А.