

ПЛАН РАБОТЫ

РМО учителей информатики

на 2022/2023 учебный год

ТЕМА: «Развитие системы качества образования по информатике, методическая поддержка учителей информатики в подготовке качественных результатов учащихся в государственной итоговой аттестации выпускников 2023 года»

ЦЕЛИ:

- создание условий, способствующих повышению профессиональной компетентности, росту педагогического мастерства и развитию творческого потенциала учителей информатики;
- создание оптимальных условий, способствующих развитию личности ребенка, формированию у учащихся потребности в обучении и саморазвитии в соответствии со способностями, повышению качества образования.

ЗАДАЧИ деятельности РМО учителей информатики:

- анализировать состояние и результаты методической работы в рамках деятельности РМО учителей информатики, определять направления её совершенствования;
- обеспечивать повышение профессиональной компетентности педагогов через участие в работе заседаний РМО, мастер-классов, семинаров, курсов повышения квалификации и др.;
- оказывать методическую поддержку в освоении и внедрении федеральных государственных образовательных стандартов;
- совершенствовать систему оценивания и мониторинга образовательных результатов обучающихся;
- способствовать созданию условий для внедрения и распространения положительного педагогического опыта.

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- профессиональное развитие педагогов, в том числе через краткосрочные обучающие мероприятия (семинары, вебинары, мастер-классы и т.д.).

ВОПРОСЫ ДЛЯ РАССМОТРЕНИЯ НА ЗАСЕДАНИЯХ РМО:

- анализ результатов ГИА в 2021/2022 учебном году;
- анализ типичных ошибок при сдаче ОГЭ, ЕГЭ, разбор и решение заданий;
- подготовка современных специалистов в области компьютерных технологий;
- работа по развитию интересов к информатике.

ОСНОВНЫЕ СФЕРЫ деятельности РМО:

Изучение, обобщение и распространение педагогического опыта:

Обмен опытом с коллегами по методике обучения.

1. Обмен опытом по подготовке школьников к ГИА.
2. Работа с детьми с ОВЗ
3. Работа с одаренными детьми.

Инновационная деятельность педагогов:

1. Изучение и применение современных педагогических технологий на уроках информатики.
2. Участие в конкурсах для преподавателей.

3. Мониторинг знаний обучающихся.

Подготовка к итоговой аттестации:

Анализ результатов ГИА предыдущего года

Выявление и разбор типичных ошибок

Изучение нормативных документов по ГИА, анализ изменений в контрольно-измерительных материалах

Проведение пробных работ по ГИА

Анализ результатов, устранение недостатков

Работа с одаренными детьми:

1. Выявление одаренных детей по результатам творческих заданий по предмету, олимпиадам, проектных работ.

3. Вовлечение учащихся в федеральную программу «Код будущего»

2. Организация индивидуальной работы с мотивированными и талантливыми детьми, в т.ч. работа с педагогами и учащимися по подготовке к Всероссийской олимпиаде по информатике, олимпиаде по базовому курсу информатики и ИКТ, к 42-ой всероссийской конференции с международным участием «Школьная информатика и проблемы устойчивого развития»

№ п/п	Содержание работы	Сроки проведения	Ответственные	Планируемый результат
1. Аналитическая деятельность				
1	Анализ работы РМО за истекший учебный год	Сентябрь	руководитель РМО Бровин Н.Н.	– изучение и анализ состояния и результатов деятельности РМО учителей информатики, определение направлений её совершенствования.
3	Анализ результатов ГИА	Сентябрь, Октябрь	руководитель РМО Бровин Н.Н. районные эксперты ОГЭ	- создание банка данных образовательных результатов обучающихся; - анализ и планирование работы РМО в направлении подготовки обучающихся к ГИА
5	Анализ результатов школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по информатике	Декабрь	рабочая группа	- создание банка данных образовательных результатов обучающихся; - анализ и планирование работы РМО в направлении подготовки обучающихся к Всероссийской олимпиаде школьников
4	Анализ результатов школьного и муниципального этапов олимпиады по базовому курсу информатики и ИКТ	Апрель	рабочая группа	- создание банка данных образовательных результатов обучающихся; - анализ и планирование работы РМО в направлении подготовки обучающихся к ОБКИИКТ
2. Организационно - методическая деятельность				
1.	Заседания РМО:			
1.1	<i>«Анализ деятельности педагогов по предмету»</i> Заседание районного методического объединения (РМО)	Сентябрь	руководитель РМО Бровин Н.Н.	– изучить и проанализировать деятельности РМО учителей

№ п/п	Содержание работы	Сроки проведения	Ответственные	Планируемый результат
	1) Анализ деятельности РМО 2) Анализ результатов ГИА-2022 (ОГЭ, КЕГЭ) 3) Планирование работы РМО на 2021-2022 уч. год		группа педагогов Бровин Н.Н. Ларкина О.А. Бровин Н.Н. участники РМО	информатики; – обсудить и утвердить план работы РМО на новый учебный год; – составить группу экспертов для оценки результатов муниципального тура олимпиады по информатике;
1.2	<i>Эффективные методы работы с обучающимися по предмету</i> 1) О влиянии современных образовательных технологий на качество обучения и профессиональное самоопределение учащихся 2) Межпредметные связи как метод достижения функциональной грамотности школьника 3) . О требованиях к работам ОГЭ (9 класс) и критериях оценку 4) Анализ мониторинга профессиональных компетенций педагогов, знакомство с контрольно-измерительными материалами для диагностики компетенций педагогов (по возможности выполнение заданий КИМа 5) . Анализ результатов муниципального и регионального этапов ВСОШ по информатике	Февраль	руководитель РМО Бровин Н.Н.. педагоги, принимавшая участие в мониторинге	– рекомендации для диагностики профессиональных компетенций
1.3	<i>Творческая работа учащихся и проблемы устойчивого развития</i> - вовлечение учащихся в федеральную программу «Код будущего» - проведение секции 42-ой всероссийской конференции с международным участием «Школьная информатика и	Апрель	руководитель РМО Бровин Н.Н..	– адресные рекомендации РМО школе и педагогу

№ п/п	Содержание работы	Сроки проведения	Ответственные	Планируемый результат
	проблемы устойчивого развития» в Тосненском районе			
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 УО,	учителя информатики	- выявление победителей школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников, формирование заявки участников на муниципальный и региональный туры
3.2	Организация олимпиады по базовому курсу информатики и ИКТ: - организация и проведение школьного этапа олимпиады; - организация работы по подготовке участников муниципального этапа Олимпиады; - организация и проведение муниципального этапа олимпиады.	По графику УО,	учителя информатики	- выявление победителей школьного этапа ОБКИИКТ, формирование заявки участников на муниципальный и региональный туры
3.3	Организация участия учащихся в дистанционных интеллектуальных играх и олимпиадах	По графику УО	учителя информатики	- создание банка данных образовательных результатов, обучающихся; - выявление мотивированных и талантливых детей.

№ п/п	Содержание работы	Сроки проведения	Ответственные	Планируемый результат
3.4	Организация участия учащихся в 42-ой международной конференции «Школьная информатика и проблемы устойчивого развития» в Тосненском районе	Март, апрель	Учителя информатики	- выполнение творческих работ; - выявление мотивированных и талантливых детей.
3.5	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» • Участие в федеральном проекте «Код будущего» 	По графику	учителя информатики	- формирование Интернет-культуры у обучающихся; - развитие интереса к предмету; - выявление мотивированных и талантливых детей.
3.6	Проведение недели информатики в учебных учреждениях	27 февраля- 3 марта	Учителя информатики	- развитие интереса к предмету; - выявление мотивированных и талантливых детей.
3. Информационная деятельность				
1.	Знакомство с педагогической информацией (нормативно-правовой, научно-методической, методической и др.);	В течение учебного года	руководитель РМО Бровин Н.Н. группа педагогов	– формирование банка педагогической информации – создание медиатеки современных учебно-методических материалов, электронных образовательных ресурсов.
2.	Анонс конкурсов, дистанционных олимпиад	В течение учебного года	руководитель РМО Бровин Н.Н.	- наполнение страницы педагогического сообщества на сайте ОУ
3.	Информирование педагогических работников о конкурсах профессионального мастерства и результатах участия в них	В течение учебного года	руководитель РМО Бровин Н.Н.	- наполнение страницы педагогического сообщества на сайте ОУ
4.	Информирование педагогических работников о результатах деятельности РМО	В течение учебного года	руководитель РМО Бровин Н.Н.	- наполнение страницы педагогического сообщества на

№ п/п	Содержание работы	Сроки проведения	Ответственные	Планируемый результат
				сайте ОУ
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 Бровин Н.Н., группа педагогов	– методическое сопровождение подготовки педагогических работников к проведению Государственной итоговой аттестации; - тьюторское сопровождение обучающихся

Утвержден на заседании РМО учителей информатики 23.10.2022 года

Руководитель РМО



Бровин Н.Н.