

ПЛАН РАБОТЫ
ГМО учителей _ИНФОРМАТИКИ
на 2023-2024 учебный год

№ п/п	Направление деятельности	Содержание деятельности (конференции, семинары, круглые столы, мастер - классы и т.д.)	Даты проведения (сроки)	Ответственный
1.	Инструктивно – организационная работа (организация и проведение заседаний ГМО, рассматриваемые вопросы)	Регулярные заседания ГМО учителей	1 раз в триместр	Дударева И.А.
2.	Повышение квалификации, профессиональное развитие педагогов, участие в профессиональных конкурсах	<ul style="list-style-type: none"> •Методические разработки учителей информатики в рамках проведения всероссийского урока кибербезопасности, урок Цифры •Курсы повышения квалификации • Пополнение копилки педагогических находок и педагогического опыта, в том числе инновационных технологий на сайте ГМО информатики 	в течение учебного года	Дударева И.А. Учителя информатики Учителя информатики
3.	Мероприятия, направленные на изучение и распространение передового педагогического опыта (выступления на конференциях, семинарах, проведение «Методических недель», открытых уроков).	<ul style="list-style-type: none"> • Постоянно действующий семинар «Трудные вопросы КЕГЭ/ОГЭ» •Встречи с издателями учебников • Городская конференция • Система открытых уроков • Пополнение копилки педагогических находок и педагогического опыта, в 	1 раз в триместр Март 2024 Март 2024 1 раз в триместр в течение учебного года	Дударева И.А., учителя Дударева И.А., учителя ОИТ, учителя Учителя информатики

		том числе инновационных технологий на сайте ГМО информатики		
4.	Состояние преподавания и качества знаний, обучающихся (анализ проведения муниципальной диагностики, ВПР, РДР, результатов итоговой аттестации). Работа с молодыми учителями, вновь прибывшими специалистами, наставничество	<ul style="list-style-type: none"> Итоговые диагностические работы 9 класс 10 класс 11 класс 	Апрель-май 2024	Дударева И.А., учителя информатики
5.	Работа по подготовке к аттестации педагогических кадров	<ul style="list-style-type: none"> Обсуждение и анализ результатов КЕГЭ 2023, промежуточных диагностик. Обсуждение особенностей и новых документов по проведению КЕГЭ. Разбор заданий ЕГЭ 2023, демоверсии 2024, вариантов по информатике в работах Статграда. Ознакомление с расписанием КЕГЭ/ОГЭ, спецификой проведения с учетом окончания учебного года 	1 раз в триместр	Дударева И.А.
6.	Информационно-методическое сопровождение деятельности педагогов по подготовке к итоговой аттестации обучающихся 9-х и 11-х классов.	<ul style="list-style-type: none"> Организация постоянно действующего семинара «Трудные вопросы КЕГЭ и ОГЭ», консультации для учителей при подготовке к КЕГЭ и ОГЭ 1. Организация серии он-лайн семинаров для детей города Дубны по подготовке к ЕГЭ по информатике в компьютерной форме. 2. Организация серии он-лайн семинаров для детей города Дубны по подготовке к контрольной работе в формате ОГЭ по информатике. 	В течение учебного года 1 раз в месяц Март-апрель 2024	Учителя информатики
7.	Работа с одаренными детьми – организация олимпиад, конференций, конкурсов и т.д., участие в мероприятиях, результативность.	<ul style="list-style-type: none"> Олимпиады школьная 7-11 кл <p>городская 7-8, 9-11 кл</p>	18-23 октября 2023 ноябрь 2023	Дударева И.А.

		школьная 4-6 кл	январь 2024	
8.	Другие	• КИТ (Компьютер, информатика, технология)	2023	Гусарова Т.Н.
9.		• НТИ (национальная технологическая олимпиада) • НПК школьников «Юный исследователь» 5-7 кл. НПК школьников 8-11 кл.	сентябрь-ноябрь 2023 март 2024	Дударева И.А.
10.		Олимпиада по искусственному интеллекту	Сентябрь – ноябрь 2023г	ЦРО Лапушкина И.А.
11.		• Пробное КЕГЭ	Апрель, май 2024	Учителя информатики
12.		• Городские конкурсы по информационным технологиям	по плану ОИОТ	
13.	Внедрение в практику учителя функциональной грамотности	Городская конференция "Повышение профессиональных компетенций педагогов как условие формирования и развития функциональной грамотности обучающихся" Постоянно действующий семинар «Формирование функциональной грамотности школьников на уроках информатики»		