

## **План работы МО учителей информатики на 2020 – 2021 учебный год**

**Школа работает над проблемой: «Повышение качества образования через повышение уровня профессиональной компетентности учителя».**

**Проблема МО учителей информатики и ИКТ: «ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ ЧЕРЕЗ ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ УЧИТЕЛЯ НА УКРОКАХ ИНФОРМАТИКИ».**

**Цель: обеспечение готовности педагогических работников к реализации ФГОС через создание системы непрерывного профессионального развития.**

**Задачи:**

1. Совершенствование качества современного урока, повышение его эффективности, через применение современных методов обучения и технических средств.
2. Совершенствование форм и методов работы с одаренными детьми и слабыми обучающимися.
3. Выявление образовательного потенциала обучающихся, развитие их творческих способностей с целью реализации их в олимпиадах и творческих конкурсах.
4. Повышение профессиональной квалификации учителей через систему курсовой подготовки.
5. Внедрение новых форм непрерывного повышения профессиональной компетентности педагогов (вебинары, видео уроки и т.д.);
6. Повышение уровня подготовки обучающихся к ГИА: ЕГЭ и ОГЭ через внедрение современных образовательных технологий.

№ п/п	Содержание	Дата проведения	Ответственные
<p><b>1. Тема: «Качество образования в образовательных организациях муниципальных образования ка приоритет профессиональной компетентности педагогов».</b></p>			
1.	1. Планирование деятельности методического объединения и утверждение плана работы МО на 2020-2021 уч. год.	25.08.2020 г.	Учителя информатики
	2. Темы самообразования методического объединения учителей информатики.		Учителя информатики
	3. Анализ программ и учебников, рекомендованных МО РФ 2020-2021 учебном году для использования в образовательном процессе.		Кривошлыкова С.В., рук. МО
	4. Мониторинг результатов итоговых аттестаций школьников (9-х, 11-х классов) по информатике в 2020 г		Кривошлыкова С.В., рук. МО
	5. Согласование рабочих программ.		Учителя информатики
	6. Организация и проведение школьного этапа олимпиады.	октябрь 2020 г.	Учителя информатики
	7. Тематический урок информатики в рамках Всероссийской акции "Урок цифры" 2020.	Сентябрь-октябрь 2020 г.	Учителя информатики
	8. Проведение «Единого урока безопасности в сети Интернет».	октябрь 2020 г.	Учителя информатики
	9. Участие в дистанционной олимпиаде школьников	1 четверть 2020 г.	Учителя информатики
<p><b>2. Тема: «От профессиональной компетентности педагогов к образовательным результатам обучающихся в условиях введения федеральных государственных образовательных стандартов»</b></p>			
2.	1. Доклад: «Российские операционные системы для государственных учреждений».	29 октября 2020 г.	Учитель информатики Белусов В.В.
	2. Кардинальное изменение ОГЭ и КЕГЭ по информатике в 2021 году.		Учитель информатики Кривошлыкова С.В.
	3. Мастер класс: «Разбор новых заданий КИМ КЕГЭ по информатике 2021 г.»		Учитель информатики Кривошлыкова С.В.
	4. Обсуждение вопросов и план проведения предметной недели.		Учителя информатики

	5. Подведение итогов и анализ команд школьного тура Всероссийской олимпиады школьников по информатике		Кривошлыкова С.В., рук. МО, учителя информатики
	6. Принять участие в ИТО-Ростов -2020 г. (тезисы)	14-15 ноября 2020г.	Кривошлыкова С.В., рук. МО, учителя информатики
	7. Анализ итогов проведения предметной недели.	4 декабря 2020 г.	Кривошлыкова С.В., рук. МО, учителя информатики
	Тематический урок информатики в рамках Всероссийской акции "Урок цифры" декабрь 2020.	декабрь 2020 г.	Учителя информатики
	Участие в различных профессиональных конкурсах учителей	2 четверть 2020 г.	Учителя информатики
	Подготовка и участие в дистанционных олимпиадах школьников по информатике.	в течении II четверти	Учителя информатики
	<b>3. Тема: по теме «Эффективность работы учителей информатики по обеспечению качественного образования».</b>		
3.	1. Доклад: «Современные образовательные технологии как средство реализации ФГОС».	февраль 2021 г.	Учитель информатики Перепелицына М.Ф.
	3 Разбор заданий КИМ КЕГЭ по информатике 2021 г.		Кривошлыкова С.В., рук. МО
	4 Программно-методическое обеспечение в 2020-2021 учебном году		Кривошлыкова С.В., рук. МО
	5 О прохождении курсов повышения квалификации в 2020-2021 учебном году		Кривошлыкова С.В., рук. МО
	Участие в дистанционной олимпиаде школьников «ФГОСТЕСТ». <a href="https://fgostest.ru/">https://fgostest.ru/</a>	Март 2021 г.	Учителя информатики
	Участие в дистанционной олимпиаде школьников «Цент поддержки талантливых молодежи». <a href="http://www.centrtalant.ru/">http://www.centrtalant.ru/</a>	в течении III четверти	Учителя информатики
	Проведение конкурса «Инфознайка -2021». <a href="http://infoznaika.ru/">http://infoznaika.ru/</a>	11-16 февраль 2021г.	Учителя информатики
	Тематический урок информатики в рамках Всероссийской акции "Урок цифры" февраль 2021.	25.02-01.03 2021 г.	Учителя информатики
	Участие в различных профессиональных конкурсах учителей по информатике.	3 четверть 2021 г.	Учителя информатики
	Подготовка и участие в дистанционных олимпиадах школьников по информатике.	в течении III четверти	Учителя информатики



4. Тема: «Государственная итоговая аттестация. Результативность деятельности учителя».

4.	1. ЕГЭ на компьютере: «ГРЯДУЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ».	Кривошлыкова С.В., рук. МО	апрель	
	2. Структуры и содержание КИМов для проведения ЕГЭ. Методические рекомендации по подготовке выпускников 11-х классов к сдаче ЕГЭ. Разбор решение демоверсии ЕГЭ-2021.			Учителя информатики
	3. Анализ работы методического объединения учителей информатики за 2020 - 2021 год.			Кривошлыкова С.В., рук. МО
	4. Формирование плана работы МО на 2021-2022 уч.год .			Учителя информатики
	Тематический урок информатики в рамках Всероссийской акции "Урок цифры" апрель 2021.		апрель 2021 г.	Учителя информатики
	Тематический урок информатики в рамках Всероссийской акции "Урок цифры" май 2021.		май 2021 г.	Учителя информатики
	Участие в различных профессиональных конкурсах учителей по информатике.		4 четверть 2021 г.	Учителя информатики
	Подготовка и участие в дистанционных олимпиадах школьников по информатике.		в течении IV четверти	Учителя информатики