

**Муниципальное казенное учреждение
«Городской методический кабинет»
города Слободского**

Принято на заседании ГМО
учителей информатики города
Слободского
«26» августа 2020 г.
Протокол № 1

Утверждаю
Директор МКУ «ГМК»
М.С.Одегова
« » 2020 г.
Приказ №

**ПЛАН РАБОТЫ
городского методического объединения
учителей информатики
города Слободского Кировской области
на 2020/2021 учебный год**

**Руководитель ГМО Агафонов Рашид Алексеевич,
учитель информатики и ИКТ
высшей квалификационной категории
МКОУ СОШ №14 г. Слободского**

Слободской 2020

Городская методическая тема на 2020-2021 учебный год: «Информационно-методическая поддержка кадрового ресурса системы образования города Слободского в условиях реализации ФГОС и подготовки к внедрению профессиональных стандартов».

Методическая тема ГМО учителей информатики: «Информационно-методическая поддержка в условиях реализации ФГОС в рамках предмета «Информатика и Информационно-компьютерные технологии»».

Третий год работы над темой: 2020-2021 учебный год (3 года реализации).

Цель работы городского методического объединения	Задачи	Что планируется сделать по реализации данной задачи
<p>Организация с помощью семинаров, творческих групп и других форм информационно-методической поддержки в условиях реализации ФГОС в рамках предмета «Информатика и Информационно-компьютерные технологии»</p>	<p>1. Повышение компетентности педагогов как условие качества реализации требований ФГОС ООО.</p>	<p>1. Участие в профессиональных конкурсах муниципального, регионального и других уровнях. 2. Посещение и участие в дистанционных вебинарах, и прочих мероприятиях различного уровня и характера, на тему компетентности учителей информатики в современных условиях. 3. Плановое прохождение курсовой подготовки учителей информатики и ИКТ</p>
	<p>2. Информационно-методическая поддержка через форум социальной сети ВКонтакте</p>	<p>1. Наполнение методической копилки «Мастерская простых решений: уроки информатики в рамках ФГОС второго поколения». 3. Организация работы творческой группы по изучению, анализу и публикации материалов уроков информатики в методической копилке на сайте ГМО учителей информатики. 4. Анализ новинок методической литературы и нормативных документов.</p>
	<p>3. Совершенствование качества знаний школьников по информатике и ИКТ с помощью проведения и участия в конкурсах различного уровня.</p>	<p>1. Проведение анализа результатов конкурсов муниципального уровня за последние 3 года, публикация итога на информационном портале учителей информатики в Интернете.</p>

		<p>2. Подготовка рекомендации для улучшения результата проведения и участия в конкурсах.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дистанционный конкурс по ИКТ среди учащихся общеобразовательных организаций города Слободского. - Конкурс по поиску информации в сети Интернет, среди учащихся общеобразовательных учреждений города Слободского. - Конкурс «Компьютерный интеллект» среди команд учащихся общеобразовательных организаций города Слободского. - Участие в областных конкурсах: «Компьютер в школе», «Начинаем урок» и т.д.
<p>Где и в какой форме будут подведены итоги</p>	<p>- Итоговое заседание ГМО учителей информатики.</p>	

Направления работы методического объединения:

1. Методическое сопровождение учителей информатики г. Слободского через форум социальной сети ВКонтакте и через видеоконференции Zoom
2. Обеспечение содержания образования, реализация ФГОС ООО (5 и 8, 9, 10 классы), подготовка к реализации ФГОС учителей информатики в 11 классе.
3. Развитие кадрового потенциала учителей информатики.
4. Проведение целенаправленной работы по подготовке учащихся к государственной итоговой аттестации по информатике в форме ЕГЭ и ОГЭ.
5. Поддержка одарённых, талантливых детей, их педагогическое сопровождение в период обучения.

Планирование работы на 2020/2021 учебный год

Месяц	Место	Мероприятия	Форма работы	Ответственные
Август	В дистанционной форме	<u>Тематическое заседание ГМО учителей информатики.</u> Анализ работы учителей информатики и ИКТ в 2020-2021 учебном году. План работы городского методического объединения на 2020/2021 учебный год	Теоретическое занятие	Агафонов Р.А., учителя информатики ОУ
		2. Диагностика профессиональных затруднений.	Индивидуальное заполнение анкет	Агафонов Р.А., учителя информатики ОУ
		3. Об участии в конкурсном движении.	Практическое занятие	Агафонов Р.А., учителя информатики ОУ
Сентябрь	В дистанционной форме	Организация методической поддержки по разработке заданий к школьному этапу всероссийской олимпиады по информатике и ИКТ	Индивидуальные консультации	Агафонов Р.А., учителя информатики ОУ
		Подготовка к конкурсам по информатике. Внесение изменений в положение конкурса «Дистанционный конкурс по ИКТ»	Подготовка внеучебных мероприятий	Ярославцев В.Л.
		Городской этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства «мой лучший урок». Экспертиза работ.	конкурс	Учителя информатики
		Подготовка к школьному этапу олимпиады по информатике (анализ подготовленных олимпиадных заданий на текущий учебный год)	Подготовка заданий.	Рычков В.Л.

		Знакомство с новой методической литературой, нормативными документами.		Учителя информатики г. Слободского
Октябрь	В дистанционной форме	Проведение школьного этапа ВОШ по информатике и ИКТ	Школьная олимпиада	Подготовка заданий: Рычков В.Л. Учителя информатики
	В дистанционной форме	Подготовка к внедрению профессионального стандарта педагога	Изучение нормативных документов и организация форума по изучению вопроса на сайте учителей информатики	Учителя информатики г. Слободского
Ноябрь	В дистанционной форме	<i>Тематическое заседание ГМО учителей информатики.</i> Тема выступления «Сайт образовательного учреждения: требования и рекомендации к информационным ресурсам»	Выступление	Серебрякова И.М.
	В дистанционной форме	Подготовка к конкурсу по поиску информации в сети Интернет среди обучающихся общеобразовательных школ города (проведение школьных конкурсов. Подготовка положения о конкурсе)	Внеучебное мероприятие	Агафонов Р.А., Солкин М.С.
	В дистанционной форме	Проведение конкурса по поиску информации в сети Интернет среди команд 5-7 классов, обучающихся ОУ города.	Дистанционный городской конкурс по ИКТ	Солкин М.С., учителя информатики
	В дистанционной форме	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады по информатике.	Внеучебное мероприятие	Учителя информатики

Декабрь	В дистанционной форме	Консультирование. Изучение вопроса: «Систематизация работы по подготовке к ГИА в 2020-2021 учебном году. Заслушать информацию об опыте работы и подготовки, учащихся к ОГЭ, к ЕГЭ	Внеучебное мероприятие	Ярославцева В.Л., Солкин М.С. Учителя ОУ города
	В дистанционной форме	Городской конкурс «Компания»	Внеучебное мероприятие	МОУДОД СЮТ, учителя информатики
Январь		Областной этап олимпиады по информатике	Внеучебное мероприятие	Учителя информатики
	МКОУ гимназия (с учётом эпидемиологической ситуации возможно проведение в дистанционной форме)	Работа творческой группы «Мастерская простых решений: проектная деятельность на уроках информатики». Создание копилки идей по темам проектов и исследовательских работ по информатике и ИКТ, публикация их на сайте учителей информатики.	Творческая группа	Агафонов Р.А., учителя информатики
		<u>Тематическое заседание ГМО учителей информатики.</u> Цифровой профиль центра образования "Точка роста" на базе Лицея: цели, перспективы и первый опыт	Выступление	Солкин М.С.
	МКОУ Лицей №9 (с учётом эпидемиологической ситуации возможно проведение в дистанционной форме)	Открытый дистанционный конкурс по ИКТ для 7-11 классов ОУ города	Внеучебное мероприятие	Подготовка тестовых заданий: Ярославцев В.Л.
Март	ОУ города	Подготовка и проведение единой городской контрольной работы по информатике и ИКТ в 9 классе.	Урок контроля	Учителя информатики г. Слободского

	ОУ города	Проведение пробного ОГЭ и ЕГЭ в выпускных классах по информатике и ИКТ	Пробный экзамен	Учителя информатики г. Слободского
Апрель	МКОУ СОШ № 14 (с учётом эпидемиологической ситуации возможно проведение в дистанционной форме)	<u>Тематическое заседание ГМО учителей информатики.</u>		
		Тема выступления: "Итоговый проект в девятом классе"	Выступление	Ярославцев В.Л.
		Подготовка анализа работы ГМО учителей информатики за 2019/2020 учебный год	Обсуждение	Учителя информатики
	МКОУ гимназия (с учётом эпидемиологической ситуации возможно проведение в дистанционной форме)	Проведение конкурса «Компьютерный интеллект» среди команд 7-8 классов ОУ города	Внеучебное мероприятие	Агафонов Р.А., Чудиновских М.Г., Быкова Г.В.
Май	ОУ города	Подведение итогов работы ГМО	Создание	Агафонов Р.А., учителя информатики
Сентябрь 2020 – февраль 2021	ОУ города	Проведение и участие во всероссийских акциях и уроках в рамках предмета информатики и ИКТ: - «Час кода»; - «Единый урок безопасности»		

Планируемые результаты:

- Методическая поддержка учителей информатики, молодых педагогов
- Систематизация информационных материалов в методической копилке по итогам работы творческой группы «Мастерская простых решений: проектная деятельность на уроках информатики».
- Подготовка отчёта по итогам учебного года, публикация на сайте учителей информатики.
- Внедрение ФГОС по информатике второго поколения в 5 и 8, 9, 10 классы и ФЗ № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Проведение мероприятий с учителями и учащимися (согласно плана работы ГМО).

Руководитель ГМО
учителей информатики

Агафонов Р.А.

10.09.2020