

СОГЛАСОВАНО:

Курирующий методист

/  / Н. А. Жмурикова

заместитель директора МКУ КИМЦ

/  / Г. В. Гребенцова

« ____ » сентября 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ГМО

 Бараненко Н. С.

Подпись ФИО

протокол заседания ГМО

№ 1 от « ____ » сентября 2021 г.

ПЛАН РАБОТЫ
городского методического объединения учителей информатики
на 2021- 2022 учебный год

Методическая тема: Формирование функциональной грамотности обучающихся

Цель: организация методического сопровождения педагогов по повышению уровня профессиональной компетентности, распространение передового опыта по формированию функциональной грамотности обучающихся в рамках профессионального сообщества.

Задачи:

1. Повышение качества образования обучающихся через непрерывное развитие уровня профессионального мастерства и профессиональной компетентности педагогов;

2. Организация научно-методического сопровождения (разработка ИОМ) развития профессиональной компетентности педагогов по формированию функциональной грамотности;

3. Транслирование и распространение опыта успешной педагогической деятельности.

4. Организация научно-методического сопровождения педагогов при планировании внеурочной деятельности для обучающихся

План-сетка

Задача	Мероприятие	Планируемые результаты (продукт)	Сроки	Ответственный
1. Повышение качества образования обучающихся через непрерывное развитие уровня профессионального мастерства и профессиональной компетентности педагогов	Заседание ГМО «Анализ работы ГМО учителей информатики за 2020-2021 учебный год и утверждение плана работы ГМО учителей информатики на 2021-2022 учебный год»	Выявить основные дефициты работы ГМО и РМО учителей информатики, определить основные направления по их устранению. Определить основные направления работы ГМО и даты заседаний на 2021-2022 учебный год	сентябрь	Руководитель ГМО Бараненко Н.С.
	Мониторинг профессиональных потребностей педагогов	Определить профессиональные и информационные потребности учителей города Красноярска	Сентябрь-октябрь	Руководитель ГМО Бараненко Н.С., руководители РМО
	Заседание ГМО «Переход на новые ФГОС ООО»	Участие в обсуждении примерной программы по информатике	Ноябрь	Руководитель ГМО Бараненко Н.С
	Заседание ГМО «Анализ работы ГМО учителей информатики за 2020-2021 учебный год.	Подведены итоги работы ГМО за 2020/2021 учебный год	Май	Руководитель ГМО Бараненко Н.С.
	Представление успешного педагогического опыта на конференциях, семинарах и т.п. разного уровня	Тиражирование успешного педагогического опыта среди учителей города	В течение года	Члены ГМО, учителя информатики города
	Представление успешного опыта по	Тиражирование успешного	В течение	Члены ГМО,

	апробации курса информатики в 7-х и 8-х классах на основе Яндекс.учебника	педагогического опыта среди учителей города	года	учителя информатики города
2. Организация научно-методического сопровождения (разработка ИОМ) развития профессиональной компетентности педагогов по формированию функциональной грамотности	<p>Заседание ГМО «Развитие креативного мышления учащихся на уроках информатики»</p> <p>Проведение тематических месячников по разным видам функциональной грамотности</p>	<p>Обсуждение методик оценивания решения креативных задач на уроках информатики</p> <p>Создание методических разработок по разным видам функциональной грамотности</p>	Февраль	Руководитель РМО Советского района Бурцева Т.А. Руководители РМО
3. Транслирование и распространение опыта успешной педагогической деятельности	<p>Методический марафон по формированию финансовой и математической грамотностей на уроках информатики</p> <p>Описание методических разработок</p>	Тиражирование успешного педагогического опыта среди учителей города	март	Руководитель ГМО Бараненко Н.С.,
4. Организация научно-методического сопровождения педагогов при планировании внеурочной деятельности для обучающихся	<p>Всероссийская олимпиада школьников</p> <p>Урок цифры – всероссийский образовательный проект в сфере цифровой экономики</p>	<p>Публикация методических разработок на методических интернет-порталах</p> <p>Выявлены одаренные учащиеся, внесены в базу Одаренные дети.</p> <p>Развитие интереса у учащихся к информационным технологиям. Получение опыта применения знаний по информатике при решении актуальных практических задач.</p>	В течение года Октябрь-декабрь 2021 года В течение года	Учителя информатики г.Красноярска Члены ГМО, учителя информатики города Члены ГМО, учителя информатики города