

**План мероприятий городского объединения учителей информатики г. Кемерово
на 2023-2024 учебный год**

Наименование и форма	Категория	Дата, время и место проведения
<u>Августовский педсовет</u>	учителя информатики	24.08.2023 10:00, школа № 45
<u>КПК</u> “Реализация обновленного ФГОС СОО для учителей информатики”, 36 часов	учителя информатики	25.08-29.08.2023 10:00-14:00 НМЦ
<u>Семинар</u> для молодых педагогов “Методика преподавания информатики: проблемы и пути решения”	учителя информатики	20.09.2023 15:00, НМЦ
<u>Семинар</u> “Инструменты реализации нового ФГОС. Особенности содержания предмета «Информатика» в условиях обновленного ФГОС”	учителя информатики	3.11.2023 10:00, школа № 33
<u>Семинар</u> “Электронные образовательные ресурсы в рамках преподавания учебного предмета Информатика”	учителя информатики	19.01.2024 14:00, школа №45
<u>Семинар</u> “Подготовка к ОГЭ. Требования к выполнению 2-й части.”	учителя информатики	09.02.24 14:00, школа №7
<u>Семинар</u> “ЕГЭ. Методика подготовки.”	учителя информатики	29.03.24 10:00, гимназия №21
<u>Антисеминар</u> "Профессиональный рост учителя информатики"	учителя информатики	19.04.2024 14:00, школа №33
<u>Олимпиада</u> по программированию для учителей информатики	учителя информатики	03-05.05.2024 на 4 часа дистанционно
<u>Городской методический совет</u> по итогам года и планирование на следующий год	члены РМО учителей информатики	17.05.2024 14:00, НМЦ

Вебинары

Внеурочная деятельность в рамках учебного предмета информатика (делимся опытом) 15.09.23
 Искусственный интеллект: реализация программ “Код будущего” 13.10.23
 Индивидуальные проекты: путь от выбора темы до продукта. 17.11.23
 Актуальные вопросы преподавания информатики по обновленному ФГОС 15.12.23
 Функциональная грамотность на уроках информатики и во внеурочной деятельности. 26.01.24
 Методы решения заданий ЕГЭ по информатике 15.03.24

Августовский педсовет (школа 45)

Анализ олимпиад и конкурсов по информатике для учащихся
 Анализ результатов ЕГЭ и ОГЭ
 Программное обеспечение обновленного ФГОС

Код будущего - опыт участия, проблемы и перспективы (7 школа, Леконцева, Окунцова, Корчуганова)

Выступление Макаренко: "Организация городской киберспортивной лиги г. Кемерово"
Обзор конкурсов и олимпиад для учителей информатики.

Веб-консультации по запросу (14:00-15:30)

Олимпиадные задачи по информатике 29.09.23

Для молодых педагогов “Актуальные вопросы преподавания информатики” 01.12.23

Формирование ИКТ- компетенций 19.01.24

Подготовка к научно-практическим конференциям учащихся 2.02.24

Методика подготовки обучающихся к КЕГЭ по информатике 16.02.24

Сложные задачи ЕГЭ по информатике 1.03.24

Мероприятия для учителей (разработка положений, критериев оценивания и т.д.)

Виртуальный методический кабинет (?)

Олимпиада по программированию 3-5.05.2024

Совместный разбор олимпиадных задач победителей и учителей. (?)

Мероприятия для учащихся

Батл по решению задач на программирование между командами учащихся.(?)

Кузбасский региональный интеллектуальный wiki-сёрфинг «Чимборасо» 10-31.01.2024

Киберспортивный турнир по дисциплине CS:GO (школа №94)

Можно придумать городской веб-квест для школьных команд. Итоги можно подвести в очном праздничном формате

Профориентационные мероприятия с ВУЗами

Киберспортивные турниры в рамках киберспортивной лиги, турнир "Юный IT специалист"

Конкурс инфографики об ИКТ- профессиях. Надо подумать, что еще интересно учащимся)

Сертификация учителей информатики

Разработка заданий

Администрирование сайта <https://sites.google.com/view/gmo-informatics-kemerovo/>

в 10:00 на каникулах

в 14:00 в рабочие дни

КПК “Реализация обновленного ФГОС СОО для учителей информатики”, 36 часов

Тема 1. Сравнительная характеристика ФГОС СОО 2012 и 2022 года.

Тема 2. Программа ФГОС СОО по информатике - базовый уровень

Тема 3. Программа ФГОС СОО по информатике - углубленный уровень

Тема 4. Современное учебное занятие в условиях введения обновлённого ФГОС СОО

Тема 5. Индивидуальная проектная деятельность в контексте ФГОС СОО

Тема 6. Программа курсов внеурочной деятельности в ФГОС СОО