

**«Плохой учитель преподносит истину,  
хороший – учит ее находить».**

**А. Дистерверг**

**Методическая тема:** «Оптимизация образовательного процесса по информатике с позиции федеральных образовательных стандартов».

**Программа семинара.**

*Куликова Л.А., МБОУ-лицей*

Анализ работы ГМО учителей информатики за 2022-2023 учебный год.

Итоги государственной аттестации выпускников 2023 года.

Планирование деятельности работы ГМО учителей информатики на 2023-2024 учебный год.

*Подова А.Н. МБОУСОШ 22*

Анализ результатов выполнения заданий ОГЭ-2023.

*Рудоманенко Л.В., МБОУ СОШ 41*

Разработка рабочих программ по информатике в соответствии с обновленным ФГОС основного общего образования. Информирование о КПК (по обновленным ФГОС, цифровизации).

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ – ЛИЦЕЙ  
ГОРОДА ВЛАДИКАВКАЗА.



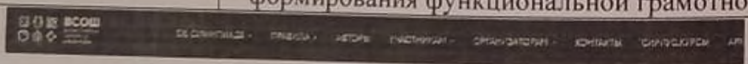
*«Анализ итогов 2022-2023 учебного года по  
предмету информатика.  
Условия реализации образовательных программ  
в 2023-2024 учебном году»*

13 октября 2023 г.

**План работы  
городского методического объединения  
учителей информатики г. Владикавказа  
2023-2024 учебный год.**

Семинар «Преодоление школьной неуспеваемости через урочную, внеурочную деятельность и, дополнительное образование по предмету информатика.  МБОУ СОШ 18 15 ноября	Планирование и проведение разнообразных по форме и виду деятельности уроков. Индивидуальный подход (индивидуальные траектории развития, индивидуальные домашние и творческие задания). - внеурочное время: Воспитательная работа, направленная на развитие у обучающихся интереса к обучению»
--	--

Семинар «Практико-ориентированные подходы к формированию функциональной грамотности».  МБОУ СОШ 11 январь	Развитие функциональной грамотности учащихся на уроках через практико-ориентированные задания. (В ОГЭ, ЕГЭ и включены практико-ориентированные задания). «Использование практико-ориентированных заданий, направленных на развитие УУД на уроках информатики». «Использование метода проектов на уроках информатики для развития функциональной грамотности личности». Мастер-класс «Использование цифровой платформы РЭШ в рамках контроля формирования функциональной грамотности».
--	--



**ИНФОРМАТИКА**  
24 октября 2023

Требования к проведению занятий по информатике:  
 Продолжительность урока: 5-6 класс – 40 минут, 7-8 класс – 120 минут, 9-11 класс – 120 минут  
 При выполнении заданий учащимися для 7-9 классов необходимо использование компьютера или ноутбука с установленным редактором электронной таблицы. Если у учащихся будет решаться задания на программирование, то необходимо установить язык, среду разработки.  
 Для 9-11 классов все задания выполняются в среде установленного языка программирования.  
 Функционал ПК: установка, настройка, обновление драйверов, установка, настройка, обновление драйверов.

Современный педагог: профессионализм, компетентность, эффективность(предметная область информатика).  
 Внедрение обновленного ФГОС НОО и ООО в предметном изучении (информатика)  
 - нормативные документы;  
 - методические рекомендации;  
 - изменение требований к рабочим программам;  
 - тематическое планирование по информатике с учетом программы воспитания.  
 Использование современных технологий для повышения качества по предмету информатика (электронные средства обучения, дистанционные технологии).  
 Мастер-класс «Тренды и тенденции развития цифровой образовательной среды». Сферум как универсальная цифровая платформа, помогающая сделать обучение более гибким, технологичным и удобным

МБОУ СОШ 26

**Мероприятия для обучающихся**

Название	Форма участия	Сроки
Всероссийский Урок Цифры	дистанционно	в течении года
«Код будущего» в рамках Нацпроекта «Цифровая экономика», Минцифры., благодаря федеральному проекту «Развитие кадрового потенциала IT-отрасли».	дистанционно	в течении года
Всероссийский «Единый урок безопасности сети Интернет»	дистанционно	ноябрь
ШЭВсОШпо информатике (5-11 классы) на платформе ОЦ «Сириус»	дистанционно	
«Уроки безопасности в сети Интернет» Международный квест по цифровой грамотности среди детей и подростков «Сетевичок»	дистанционно	декабрь
VIII Региональный чемпионат "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) Веб-технологии. Юниоры	очно	декабрь
Международные конкурсы К И Т - 2023,Инфознайка – 2024 «Олимпикс»	дистанционно	в течении года