

**Протокол №1**  
заседания методического объединения  
учителей информатики г. Владикавказа.

от 23.09.2022 г.  
место проведения МБОУ СОШ №28

Присутствовало 20 учителей из 15 школ города ( МБОУ - лицей, МБОУ СОШ№7, МБОУ СОШ№48, МБОУ СОШ№11, МБОУ СОШ№28, МБОУ СОШ№25, МБОУ гимназия№5, МБОУ СОШ№44, МБОУ СОШ№22, МБОУ СОШ№41, МБОУ гимназия№45, МБОУ СОШ №46, МБОУ СОШ № 26, МБОУ СОШ№ 24).

**Организационное совещание учителей информатики по теме:**

«Планирование и организация методической работы учителей информатики на 2022– 2023 учебный год»:

1. Анализ работы за 2021–2022учебный год.
2. Анализ результатов ГИА-2022.
3. Введение нового ФГОС, новые требования к рабочим программам и КТП.
4. Утверждение плана работы на 2022–2023 учебный год.
5. Разное.

**Ход заседания.**

По первому вопросу слушали Куликову Л.А., руководителя ГМО, которая ознакомила учителей с анализом работы за 2021-2022 учебный год и познакомила с задачами МО и планом работы за 2021-2022 уч.год.

Руководитель ГМО Куликова Людмила Анатольевна отметила: «Целью работы ГМО являлось совершенствование профессионального мастерства учителей информатики, координация их деятельности, внедрение в образовательный процесс новых педагогических технологий, организация взаимопомощи для обеспечения современных требований к обучению и воспитанию учащихся; организация методической работы, системно обеспечивающей достижение эффективных результатов деятельности по приоритетным направлениям государственной образовательной политики. На заседаниях ГМО были разобраны вопросы о содержании образования, новых технологиях, новых учебниках и пособиях и перехода на новые ФГОС третьего поколения, проводились практические занятия по решению заданий ЕГЭ и ОГЭ, анализ проблемных тем при подготовке к ОГЭ. На заседаниях ГМО был представлен опыт использования образовательных платформ для интеграции дистанционного и традиционного обучения. Он-лайн ресурсы в образовании (Яндексе Школа, Я-класс и др.)»

По второму вопросу слушали Куликову Л.А., которая проанализировала результаты компьютерного единого государственного экзамена (КЕГЭ) ( по г.Владикавказ средний балл составил 61,2) :

- отсутствие роста количества учащихся, сдающих ЕГЭ по информатике, не соответствует потребностям в специалистах IT-профиля;
- статистически значимых изменений в результатах ЕГЭ по информатике и ИКТ, проводимого в форме КЕГЭ в 2021 и 2022 годах, не наблюдается;

- «проблемные» задания: 5,7,9, 11,15, 17, 21, 24, 27, 26.

Лучшие ОО по суммарной доле участников (набравших 61-100 баллов, 5 и более участников) стали : МБОУ гимн. №5, МАОУ БСОШ №7, МБОУ СОШ №№ 46, 38,30,42, 3, 41, 11, МБОУ - лицей, МБОУ СОШ 45.

Подова Анна Николаевна, председатель комиссии ОГЭ-2022 по информатике отметила: «В период 2018-2022 годы наблюдается устойчивая тенденция увеличения количества сдающих ОГЭ по информатике и ИКТ. В 2022 г. Информатика и ИКТ входит в пятерку наиболее востребованных предметов. ОГЭ информатике в г.Владикавказе сдавали 948 участников, 479 из них получили “4”. Средняя оценка по региону - 3,58, по городу – 3,64».

Наиболее высокие результаты ОГЭ по предмету: МБОУ СОШ №26, МБОУ гимназия №5, МБОУ - лицей г.Владикавказа, МАОУ БСОШ №7, МБОУ СОШ №№ 38, 28, 30, 41. Образовательные организации, продемонстрировавшие низкие результаты ОГЭ по предмету: МБОУ СОШ №№ 18,22,42, МБОУ гимназия 16.

**По третьему вопросу** слушали учителя информатики и робототехники МБОУ СОШ 22 Битарову Тинатин Георгиевну, которая познакомила с УМК и программами по информатике, подробно остановилась на конструкторе рабочих программ – удобном бесплатном онлайн - сервисом ( [https://edsoo.ru/work\\_programs\\_designer.htm](https://edsoo.ru/work_programs_designer.htm)) для быстрого создания рабочих программ по учебным предметам, интуитивно понятным и простым в использовании. Примерные рабочие программы одобрены решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 3/21 от 27.09.2021 г.

Джаноян Е.В., учитель высшей категории МБОУ - лицей, предложила свой вариант «Программы по информатике для 5 класса», выполненной в конструкторе и практической работы по теме: «Обработка текстовой информации» для семиклассников.

**По четвертому вопросу** слушали Куликову Л.А.

В ходе обсуждения были запланированы семинары с целью знакомства с методическими аспектами изложения проблемных тем школьной информатики и последними достижениями, научно-методическим сопровождением учителя.

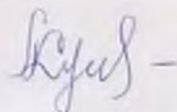
Месяц	Мероприятие	Место проведения	Ответственный
23 сентября	<b>Заседание №1</b> 6. Анализ работы за 2021–2022 учебный год. 7. Анализ результатов ГИА-2022. 8. Введение нового ФГОС, новые требования к рабочим программам и КТП. 9. Утверждение плана работы на 2022–2023 учебный год.	МБОУ СОШ 28 14ч.30 мин.	Руководитель ГМО Куликова Л.А. Даниева З.Б. учитель информатики МБОУ СОШ 28
декабрь	<b>Заседание №2</b> 1. Подведение итогов школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников. 2. Обзор эффективных алгоритмов решения олимпиадных задач. 3. Организация приемов, форм и методов работы, которые дают положительные результаты для повышения мотивации обучения обучающихся. 4. Критерии оценки. Информирование учащихся и учителей о нормах и правилах выставления оценки. 5. Образовательный контент по информатике и направления его развития.	МБОУ СОШ 44	Руководитель ГМО Куликова Л.А. учителя информатики МБОУ СОШ 44
март	<b>Заседание №3</b> 1. Подготовка к государственной итоговой аттестации. Анализ спецификации, кодификатора и демонстрационного варианта ОГЭ и КЕГЭ-2023. 2. Тренинг по решению задач. 3. Эффективные способы решения задач повышенного уровня сложности. Практическая часть ОГЭ. Комментарии эксперта.	МБОУ СОШ	руководитель ГМО Куликова Л.А.
май	<b>Заседание 4.</b> 1. Совершенствование уровня педагогического мастерства, информационной культуры, компетентности учителей как средство обеспечения нового качества образования в условиях ФГОС. 2. Представление опыта учителей по внедрению обучения по ФГОС. 3. Интерактивные формы обучения информатики в рамках ФГОС.	МБОУ СОШ	руководитель ГМО Куликова Л.А.

	<p>4. Организация системы работы по предупреждению пробелов в знаниях учащихся.</p> <p>5. Обмен опытом по использованию разнообразных форм и методических материалов.</p>		
--	---	--	--

**Постановили:**

Признать работу МО за 2021-22 уч. год удовлетворительной.  
Утвердить календарный план на 2022-2023 уч.год .Учителям информатики постоянно изучать методические рекомендации, активно практиковать в педагогической деятельности. В 5 классе использовать конструктор для рабочих программ. Педагогам 9, 10, 11 классов разработать план подготовки обучающихся к итоговой аттестации, вести индивидуальную работу со слабоуспевающими.

Л.А.Куликова, председатель ГМО учителей информатики  
заслуженный учитель РСО – Алания, педагог-новатор.



Закладки

- РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 614119)
- ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
- СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
- ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
- ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
- ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
- УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
- МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

РАССМОТРЕНО  
Методическим объединением учителей информатики

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МБОУ СОШ №111  
( Сидорова Л.С. )

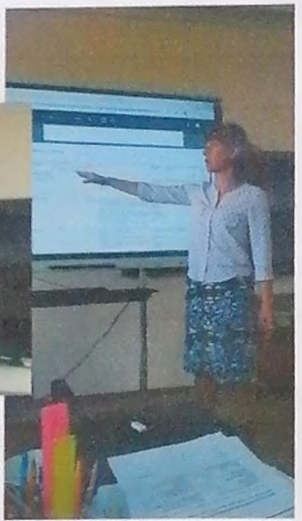
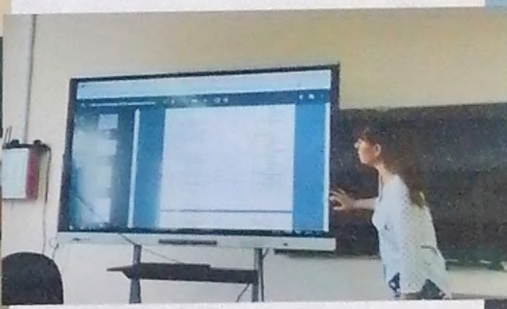
Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_ г.

Руководитель МО  
( Битарова Т.Г. )

Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_ г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 614119)**  
учебного предмета «Информатика»  
для 7 класса основного общего образования на 2022-2023 учебный год

Составитель: Битарова Тиматин Георгиевна  
Учитель информатики и робототехники



**Расписание ЕГЭ 2023**

29 мая Русский язык	1 июня ЕГЭ по информатике базового уровня
5 июня Физика	19 июня Информатика и информационные технологии (ИТ)
20 июня Информатика и информационные технологии (ИТ)	

