

Приложение к протоколу заседания  
районного методического объединения  
учителей информатики  
от «28» августа 2023 г.

**Анализ работы  
методического объединения учителей информатики и ИКТ  
Тбилисского муниципального района Краснодарского края  
за 2022-2023 учебный год**

Районное методическое объединение учителей информатики в 2022-2023 учебном году работало по теме: «Развитие системы качества образования по информатике, методическая поддержка учителей информатики в подготовке качественных результатов учащихся в государственной итоговой аттестации выпускников 2023 года».

Целью работы районного методического объединения учителей информатики Тбилисского муниципального района в 2022-2023 году было:

- создание условий, способствующих повышению профессиональной компетентности, росту педагогического мастерства и развитию творческого потенциала учителей информатики;
- создание оптимальных условий, способствующих развитию личности ребенка, формированию у учащихся потребности в обучении и саморазвитии в соответствии со способностями, повышению качества образования.

В 2022 – 2023 учебном году решали задачи:

- анализировать состояние и результаты методической работы в рамках деятельности РМО учителей информатики, определять направления её совершенствования;
- обеспечивать повышение профессиональной компетентности педагогов через участие в работе заседаний РМО, мастер-классов, семинаров, курсов повышения квалификации и др.;
- оказывать методическую поддержку в освоении и внедрении федеральных государственных образовательных стандартов;
- совершенствовать систему оценивания и мониторинга образовательных результатов обучающихся;

В течение года учителя информатики изучали нормативные документы по преподаванию информатики и ИКТ, принимали участие в районных семинарах, конференциях, профессиональных конкурсах, фестивалях, работали с одаренными и слабоуспевающими детьми.

Особое внимание было уделено требованиям к рабочим программам по информатике при введении ФГОС ОО. Конкретно было определено, какие разделы должны быть обязательными в календарно-тематическом планировании.

Большая и серьезная работа была проведена по формированию ключевых компетенций в условиях подготовки учащихся к ГИА по информатике и ИКТ, дифференцированному подходу и индивидуальной работе с учащимися как способу развития творческих способностей обучающихся, достижению метапредметных результатов в подготовке ГИА по информатике. Много внимания уделялось проблеме подготовки к ГИА по информатике и ИКТ. Анализировались типичные ошибки при выполнении заданий подготовки школьников к ГИА. Учителями рассмотрены изменения в КИМах по информатике в ЕГЭ и ОГЭ.

Наряду с положительными результатами в работе РМО имеются недостатки:

1. Недостаточный уровень участия педагогов в профессиональных конкурсах.
2. Недостаточный уровень работы с одаренными детьми и участия в предметных олимпиадах школьников по информатике.

### Анализ результатов ОГЭ

В июне 2023 года учащиеся 9 классов (110 чел.) общеобразовательных организациях Тбилисского района СОШ № 1 (5 чел.), СОШ № 2 (8 чел.), СОШ № 3 (1 чел.), СОШ № 4 (2 чел.), СОШ № 5 (11 чел.), СОШ № 6 (36 чел.), СОШ № 7 (15 чел.), СОШ № 8 (1 чел.), СОШ № 10 (7 чел.), СОШ № 12 (10 чел.), СОШ № 15 (4 чел.) и СОШ № 16 (10 чел.) проходили итоговую аттестацию форме ОГЭ по географии. По результатам в районе 69 человек получили оценку «3», 33 человека – «4» и 4 человек – оценку «5». Неудовлетворительный результат у 4 учащихся (СОШ № 1 – 1 чел., СОШ № 7 – 1 чел., СОШ № 12 – 1 чел., СОШ № 15 – 1 чел.). Передача в дополнительный период в сентябре.

### Анализ результатов ЕГЭ

ЕГЭ по информатике в районе сдавали 21 выпускник. Порог успешности прошел выпускник СОШ № 1. Не преодолели порог успешности 4 выпускника (СОШ № 2, СОШ № 4, СОШ № 7, СОШ № 10 по одному выпускнику). Средний балл по району в этом учебном году 55,5 балла, что выше по сравнению с предыдущим 2022 годом на 13,4 балла.

### Динамика результатов ЕГЭ по предмету информатика за последние 3 года

Показатели	2021	2022	2023
Не преодолели минимального балла	0	7	4
Средний балл по району	69,5	42,1	55,5
Получили от 81 до 99 баллов	1	-	1
Получили 100 баллов	0	-	0

### Результаты ЕГЭ-2023 по информатике в разрезе общеобразовательных учреждений Тбилисского района

Наименование ОО по рейтингу	Кол-во выпускников, выбравшие предмет	Кол-во выпускников, получивших баллы ниже минимального (36 баллов)	Доля участников, получивших баллы ниже минимального (36 баллов)	Доля участников, получивших баллы от минимального до 60 баллов	Доля участников, получивших баллы от 61 до 80 баллов	Доля участников, получивших баллы от 81 до 99 баллов	Количество участников, получивших 100 баллов
МБОУ "СОШ № 1"	1	0	0	1/100	0	0	0
МБОУ "СОШ № 2"	5	1	1/20	3/60	1/20	0	0
МБОУ "СОШ № 4"	1	1	1/100	0	0	0	0
МБОУ "СОШ № 5"	4	0	0	1/25	2/50	1/25	0
МБОУ "СОШ № 6"	1	0	0	1/100	0	0	0
МБОУ "СОШ № 7"	4	1	1/25	1/25	2/50	0	0
МБОУ "СОШ № 10"	4	1	1/25	0	3/75	0	0
МБОУ "СОШ № 15"	1	0	0	0	1/100	0	0
ВСЕГО:	21	1	0	0	0	1	0

ОУ	Класс	Кол-во писавших	Средний балл (по ОУ)	Средний балл (район)	Средний балл (край)	Кол-во обучающихся, не преодолевших порог успешности (не пересдавших)
МБОУ "СОШ № 1"	11	1	56	55,5		0
МБОУ "СОШ № 2"	11	5	45,8			1
МАОУ "СОШ № 4"	11	1	14			1

МБОУ "СОШ № 5"	11	4	76			0
МБОУ "СОШ № 6"	11	1	46			0
МБОУ "СОШ № 7"	11	4	55,5			1
МБОУ "СОШ № 10"	11	4	58,3			1
МБОУ "СОШ № 15"	11	1	62			0
		21				4

### Задачи МО на 2023-2024 учебный год:

1. Продолжить внедрение инновационных программ и технологий для повышения качества обучения.
2. оказывать методическую поддержку в освоении и внедрении федеральных государственных образовательных стандартов;
3. Изучение и внедрение в практику работы нормативных документов, регламентирующих условия реализации образовательной программы по информатике с учётом достижения целей, устанавливаемых Федеральным государственным образовательным стандартом.
4. Продолжить систематизацию программного и научно-методического обеспечения учебных программ по предметам для обеспечения качества образования учащихся.
5. Развитие творческих способностей учащихся. Повышение интереса к изучению предмета информатика.
6. Активизировать деятельность педагогов по систематизации и повышению уровня подготовки одаренных и мотивированных учащихся к участию в олимпиадах, конкурсах, исследовательской и проектной деятельности.
7. Продолжить работу по повышению уровня подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ (ГИА) по информатике.
8. Продолжить работу по созданию условий для повышения уровня мастерства учителей информатики через:
  - участие в мастер-классах, семинарах;
  - организацию системы работы по самообразованию и обмену опытом;
  - накопление инновационных разработок и распространение передовых педагогических идей.

Следует уделить подготовке к ЕГЭ и ОГЭ по информатике. Особый акцент следует сделать на работе с одаренными детьми. Необходимо совершенствовать профессиональное мастерство, методическую культуру учителей, развивать их творческий потенциал, а также продолжить работу над изучением и внедрением современных педагогических технологий в учебном процессе и внеклассной деятельности.

Руководитель РМО учителей информатики



Ю.В. Ковалева

Методист МКУ «МЦ СДПО»



М.С. Дверникова