# Анализ работы методического объединения учителей естественно-математического цикла за 2023-2024 учебный год

В 2023-2024 учебном году МО учителей естественнонаучного цикла МОУ «Сабской СОШ» работало над методической темой: «Инновационная деятельность учителя как метод повышения качества образовательного процесса в условиях реализации ФГОС».

# Степень выполнения плана работы за 2023-2024 учебный год: 99%

Динамика среднего балла по предметам алгебра, геометрия, математика, информатика, физика

**Учебный год:** 2023/2024

Учитель: Логинова Людмила Михайловна

**Предмет:** Алгебра **Класс\Параллель:** Все

	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть
7, Алгебра	3,55	3,64	3,73	3,64
7 ср. балл	3,85	3,81	3,89	3,79
8, Алгебра	3	3,33	3	3,33
8 ср. балл	3,33	3,37	3,5	3,35
9, Алгебра	3,57	3,69	3,54	3,46
9 ср. балл	3,83	3,96	3,88	3,82

Учебный год: 2023/2024

**Учитель:** Логинова Людмила Михайловна **Предмет:** Вероятность и статистика

Класс\Параллель: 7

	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть
7, Вероятность и статистика	3,36	3,36	3,73	3,73
7 ср. балл	3,85	3,81	3,89	3,79

**Учебный год:** 2023/2024

Учитель: Логинова Людмила Михайловна

**Предмет:** Геометрия **Класс\Параллель:** Все

	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть
7, Геометрия	3,55	3,55	3,73	3,73
7 ср. балл	3,85	3,81	3,89	3,79
8, Геометрия	3,25	3	3	3
8 ср. балл	3,33	3,37	3,5	3,35
9, Геометрия	3,79	3,54	3,54	3,62
9 ср. балл	3,83	3,96	3,88	3,82

Учебный год: 2023/2024

**Учитель:** Логинова Людмила Михайловна

**Предмет:** Информатика **Класс\Параллель:** Все

	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть
7, Информатика	3,64	3,73	4,09	3,73
7 ср. балл	3,85	3,81	3,89	3,79
8, Информатика	4	3,67	4	3,67
8 ср. балл	3,33	3,37	3,5	3,35
9, Информатика	3,57	4	4,23	3,85
9 ср. балл	3,83	3,96	3,88	3,82

**Учебный год:** 2023/2024

**Учитель:** Логинова Людмила Михайловна

**Предмет:** Математика **Класс\Параллель:** Все

	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть
5, Математика	3,7	3,8	4	3,8
5 ср. балл	4,39	4,32	4,21	4,21
6, Математика	3,43	3,17	3,33	3,33
6 ср. балл	3,84	3,79	3,76	3,83

Учебный год: 2023/2024

Учитель: Петраченкова Инна Владимировна

**Предмет:** География

#### **Класс\Параллель:** Все

	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть
5, География	4,1	3,8	3,6	3,9
5 ср. балл	4,39	4,32	4,21	4,21
6, География	3,71	3,33	3,33	3,33
6 ср. балл	3,84	3,79	3,76	3,83
7, География	3,73	4	3,73	3,73
7 ср. балл	3,85	3,81	3,89	3,79
8, География	3,5	3	3,33	3,33
8 ср. балл	3,33	3,37	3,5	3,35
9, География	4,07	4,23	3,92	3,92
9 ср. балл	3,83	3,96	3,88	3,82

Учебный год: 2023/2024

**Учитель:** Щербакова Людмила Кирилловна

Предмет: Физика Класс\Параллель: Все

	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть
7, Физика	3,36	3,27	3,27	3,27
7 ср. балл	3,85	3,81	3,89	3,79
8, Физика	3	3,33	3	3
8 ср. балл	3,33	3,37	3,5	3,35
9, Физика	3,36	3,54	3,77	3,62
9 ср. балл	3,83	3,96	3,88	3,82

**Учебный год:** 2023/2024

**Учитель:** Гельфанд Яна Витальевна

**Предмет:** Биология **Класс\Параллель:** Все

1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть

5, Биология	4,4	4,1	3,8	3,7
5 ср. балл	4,39	4,32	4,21	4,21
6, Биология	3,57	3,17	3,17	3,33
6 ср. балл	3,84	3,79	3,76	3,83
7, Биология	3,45	3,55	3,64	3,36
7 ср. балл	3,85	3,81	3,89	3,79
8, Биология	3,5	3	3	3
8 ср. балл	3,33	3,37	3,5	3,35
9, Биология	3,86	3,92	3,54	3,62
9 ср. балл	3,83	3,96	3,88	3,82

**Учебный год:** 2023/2024 **Учитель:** Гельфанд Яна Витальевна

Предмет: Химия Класс\Параллель: Все

	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть
8, Химия	3	3	3	3
8 ср. балл	3,33	3,37	3,5	3,35
9, Химия	3,71	3,77	3,85	3,46
9 ср. балл	3,83	3,96	3,88	3,82

Качество по предметам по итогам года

Предмет		% качества знаний по итогам учебного года					
	5	6	7	8	9	11	
Математика	60	16					38
Алгебра			54,5	0	54		36
Геометрия			54,5	0	54		36
Математика (геометрия)							
Информатика	-	-	64	100	69		78
География	60	33	64	33	69		52
Биология	70	33	36	0	61		40

Химия			0	46	23
Физика		27	0	46	24

**Высокий уровень** качества знаний (> 70%) наблюдается по таким предметам как: информатика.

Качество знаний по географии находится на достаточном уровне (> 50%).

Успеваемость 100% по всем предметам ЕМЦ.

По среднему баллу во всех классах по всем предметам наблюдается стабильность, нет динамики роста, но и нет снижения оценок.

## Форма организации работы с учителями:

Анкетирование, анализ проблем, семинары, вебинары, курсы повышения квалификации (*анкета прилагается*)

# Проведено 4 методических объединения, на которых обсуждались следующие вопросы:

- 1. Анализ работы МО за истекший учебный год.
- 2.Утверждение плана работы МО на новый учебный год. Определение основных задач методического объединения.
- 3. Рассмотрение рабочих программ учителей на текущий учебный год.
- 4. Организация взаимопосещения уроков членами МО. Обсуждение графиков открытых уроков и предметных недель по предметам естественноматематического цикла в 2023- 2024 учебном году.
- 5. Итоги ОГЭ 9 класса по предметам естественноматематического цикла.
- 6. Доклады на тему:
- Творческое и системное использование IT-технологий в образовательной деятельности учителя

( учитель биологии и химии Гельфанд Я. В.)

- Исследовательская деятельность как способ реализации деятельностного подхода на уроках физики (из опыта работы Щербакова Л. К.)
- Требования, предъявляемые к уроку-исследованию, уроку-проекту.

(Руководитель МО – Логинова Л. М.)

- 7. Анализ результатов проведения школьного и муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году по предметам ЕМЦ.
- 8. Проведение контрольных работ за 1 полугодие, анализ результатов. Мониторинг успеваемости и качества знаний учащихся по предметам ЕМЦ.

- 9.Организация работы по подготовке учащихся к ОГЭ и к ЕГЭ по предметам ЕМЦ.
- 10. Анализ взаимопосещённых уроков.
- 11. Подведения итогов проведения предметных недель
- 12. Доклад «Организация контрольно-оценочной деятельности в условиях реализации ФГОС ООО» (учитель биологии и химии Гельфанд Я. В.).

Доклад «Подготовка к итоговой аттестации учащихся. Трудные вопросы ОГЭ по математике» (учитель математики Логинова Л. М.)

Формирование познавательного интереса учащихся с помощью современных образовательных технологий (Учитель географии Петраченкова И. В.)

Использование игровых технологий на уроках математики в развитии творческого мышления пятиклассников (учитель математики, Логинова Л. М.)

- 13. Итоги муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023- 2024 учебном году. Работа с одарёнными детьми.
- 14. Проведение диагностических работ в формате ОГЭ, ЕГЭ.
- 4. Выявление перечня «западающих» тем по предметам в 9 классе. Проведение мониторинга по математике в 9-ом классе
- 15. Рассмотрение УМК для организации учебного процесса в 2024-2025 уч. году на основе «Федерального перечня учебников»
- 16. Результаты итоговых контрольных работ по предметам. Выполнение программ. Мониторинг успеваемости и качества знаний учащихся по предметам ЕМЦ за учебный год
- 17. Анализ ВПР в 5-8 классах.
- 18. Презентация опыта, методов, находок, идей. Представление материалов, наработанных по темам самообразования.
- 19. Результаты подготовки к ОГЭ по предметам ЕМЦ.
- 20. Отчет о работе МО за 2023-2024 учебный год
- 21. Подведение итогов года. Задачи МО ЕМЦ на 2024-2025 учебный год

# В течение работы МО были заслушаны доклады:

Творческое и системное использование IT-технологий в образовательной деятельности учителя

( учитель биологии и химии Гельфанд Я. В.)

- Исследовательская деятельность как способ реализации деятельностного подхода на уроках физики (из опыта работы Щербакова Л. К.)
- Требования, предъявляемые к уроку-исследованию, уроку-проекту.

(Руководитель МО – Логинова Л. М.)

Доклад «Организация контрольно-оценочной деятельности в условиях реализации ФГОС ООО» (учитель биологии и химии Гельфанд Я. В.).

Доклад «Подготовка к итоговой аттестации учащихся. Трудные вопросы ОГЭ по математике» (учитель математики Логинова Л. М.)

Формирование познавательного интереса учащихся с помощью современных образовательных технологий (Учитель географии Петраченкова И. В.)

Использование игровых технологий на уроках математики в развитии творческого мышления пятиклассников (учитель математики, Логинова Л. М.)

### Проанализировав работу МО учителей естественно-математического

#### цикла, постановили:

- 1. Проводить дополнительную работу не только с отстающими учениками, но с одаренными.
- 2. Учитывать в своей работе особенности взаимоотношений между учителем и учеником.
- 3. Задействовать в обучении все каналы восприятия информации учащимся;
- 4.Организовать разнообразную учебную деятельность как при традиционном, так и при инновационном подходе к преподаванию;
- 5. Организовать разнообразную дифференцированную проверку достижения результатов обучения.
- 6. Опубликовать сценарии мероприятий предметной недели на сайтах школы и педагогического сообщества.
- 7. Развивать познавательные процессы на уроках.
- 8. Продолжить дальнейшую работу по накоплению материала в портфолио учителей.
- 9. Принять к сведению результаты ОГЭ и выпускных контрольных работ по предметам естественно-математического цикла и план мероприятий по повышению качества образования с обучающимися, испытывающими затруднения при изучении математики, в первую очередь закреплять достигнутые успехи; определить индивидуально для каждого ученика перечень тем, по которым у них есть позитивные продвижения, и работать над их развитием. Применять адекватные формы и методы работы со слабыми и сильными учащимися. Осуществлять взаимодействие между семьёй и школой с целью организации совместных действий для решения успешности подготовки к итоговой аттестации.
- 10. Принять к сведению анализ работы МО и считать работу учителей МО ЕМЦ за 2020- 2021 уч. год удовлетворительной.

# Проблемные зоны в работе м/о:

1. Неполная реализация поставленных в плане задач;

2. Недостаточно высокий уровень подготовки учащихся к участию в предметных олимпиадах;

### Достижения:

Призёр (2 место) ВСОШ олимпиады по БКИ и ИКТ в 9 классе (муниципальный этап) – Пурисов Александр

Победитель по математике в 6 классе (муниципальный этап)— Перминов Владимир

Призёр по математике в 5 классе (муниципальный этап) — Иванов Артём **Задачи на новый учебный год:** 

- 1. Повышение мастерства и квалификации учителей-предметников естественно-математического цикла в соответствии со стандартами нового поколения.
- 2. Проведение нестандартных уроков с использованием современных педагогических технологий с целью повышения познавательного интереса обучающихся к предметам естественноматематического цикла.
- 3. Концентрирование основных сил МО в направлении повышения качества обучения, воспитания и развития школьников.
- 4. Интеграция основного и дополнительного образования в целях раскрытия творческого потенциала обучающихся через уроки и внеклассную работу на основе новых образовательных технологий.
- 5. Повышение профессионального уровня мастерства педагогов через самообразование, реализацию профстандарта «Педагог», использование персональных сайтов, участие в творческих мастерских и интернет сообществах, использование современных технологий, содействие раскрытию творческого потенциала учащихся через уроки и внеклассную работу.
- 6. Организация системной подготовки к защите индивидуального проекта, ОГЭ по предметам естественно-математического цикла.
- 7. Изучение нормативно-правовой, методической базы по внедрению ФГОС, подготовка к ОГЭ
- 8. Продолжение работы по внедрению интернет технологий при подготовке учителей к урокам.
- 9. Обеспечить единство урочной и внеурочной деятельности, формируя навык исследовательской работы, шире внедряя в практику технологию проектной деятельности.
- 10. Обеспечить работу учителей МО над соответствием оценок ВПР и годовых оценок ученика (объективность оценивания, соответствие внешней и внутренней оценки), путём изучения критериальной базы по оцениванию ученических работ и ВПР, прохождения курсов повышения квалификации учителями, а также участия в вебинарах по ВПР от ЛОИРО.

Председатель М/О	ФИО: Логинова Л. М.	Подпись
------------------	---------------------	---------