

Материалы
школьного методического объединения
учителей математики и информатики МБОУ «СОШ №1» г.Бахчисарай

Проблема ШМО на 2023-2024 учебный год

Внедрение эффективных информационных технологий как фактор развития и саморазвития личности учащихся; создание условий для повышения эффективности учебно-воспитательного процесса; совершенствование коррекционной работы по реабилитации детей с ОВЗ.

Задачи ШМО на 2023-2024 уч. год

1. Продолжить работу по повышению качества обучения путем использования технологий интерактивного обучения
2. Совершенствовать педагогическое мастерство (профессиональную компетентность) учителей МО для успешной реализации ФОП и воспитание конкурентоспособной личности.
3. Совершенствовать систему работы с одаренными и способными детьми с целью подготовки их к участию в олимпиадах, конкурсах, интеллектуальных соревнованиях.

Данные о составе методического объединения

№ п/п	Ф.И.О.	Дата рожд.	Обр-е	Какой ВУЗ окончил. Специальность по диплом	стаж	Предмет	класс	курсы	Год атт.	Категор.	
1	Додои Ирина Васильевна	7.10.1971	высшее	ТГПИ (Тернопольский государственный педагогический институт)	25 лет	математика	8,10	2023	2024	Высшая	
2	Темиркаяева Эльмаз Биляловна	26.04.1972	высшее	Ферганский госуниверситет. Преподаватель математики	25 года	математика	5	2021	2019	Первая	
3	Верещенко Татьяна Викторовна	04.01.1975	высшее	Луганский педагогический госуниверситет	24 года	математика	6	2022	2021	Высшая	
4	Усеинова Эльмаз Наримановна	12.01.1996	высшее	КФУ им. В.И.Вернадского	5 лет	Информат.	7-11	2024	2024	Первая	
5	Абляева Алие Османовна	12.10.1998	высшее	КФУ им. В.И.Вернадского	1 год	математика	5,7,9	2024	2025	Молодой специалист	

График проведения открытых уроков и внеклассных мероприятий

№ п/п	Ф. И. О. учителя	предмет	Класс	Тема урока	Сроки проведения
1.	Додои Ирина Васильевна	Математика	8 класс 10 класс	Преобразование выражений. Внеклассное мероприятие	декабрь январь
2.	Темиркаяева Эльмаз Биляловна	Математика	5 класс 5 класс	Решение задач. Внеклассное мероприятие	ноябрь январь
3.	Верещенко Татьяна Викторовна	Математика	6 класс 6 класс	Решение уравнений Внеклассное мероприятие	февраль январь
4.	Абляева Алие Османовна	Математика	5,9 класс	Внеклассное мероприятие	январь
5.	Усеинова Эльмаз Наримановна	Информатика	8-11 класс	Внеклассное мероприятие	январь

Сведения о темах самообразования учителей МО

№ п/п	Ф.И.О. учителя	Индивидуальная методическая проблема	Примечание
1.	Додои Ирина Васильевна	Обеспечение практической направленности учебного процесса.	доклад на ШМО
2.	Темиркаяева Эльмаз Биляловна	Активизация познавательной деятельности на уроках математики.	доклад на ШМО
3.	Верещенко Татьяна Викторовна	Сочетание общеклассных форм работы с групповыми и индивидуальными как средство повышения качества знаний.	доклад на ШМО
4.	Усеинова Эльмаз Наримановна	Организация работы с одаренными детьми.	доклад на ШМО
5.	Абляева Алие Османовна	Дифференцированный подход на уроках математики.	доклад на ШМО

**План работы
методического объединения
на 2024-2025 учебный год**

	Содержание	Сроки	Форма и методы
1.	Анализ работы методического объединения за 2023- 2024 учебный год.	август	Заседание МО
2.	Обсуждение рабочих программ, программ элективных занятий. Обсуждение и согласование адаптированных рабочих программ по математике информатике. Изучение инструктивно - методических рекомендаций об особенностях преподавания учебных дисциплин в 2024-2025 уч. г.	август	Заседание МО
3.	Планирование работы МО на 2024-2025 уч. г.	август	Заседание МО
4.	Внедрение в учебный процесс современных педагогических технологий, средств обучения и ИКТ	В течение года	Самообразование педагогов, открытые уроки, заседания МО
5.	Планирование и организация работы по внедрению ФОП	август	Заседание МО
6.	Работа с одаренными детьми. Школьные олимпиады, смотры, конкурсы	В течение года	
7.	Соблюдение преемственности, организация УВП в 5 –ых классах.	октябрь	Заседания МО
8.	Подготовка к педсовету	октябрь	Заседания МО
9.	Класно-обобщающий контроль в 10-ых классах.	ноябрь	Заседание МО
10.	Подготовка к круглому столу: «Типичные ошибки учителя в общении с учениками. Приемы их решения».	ноябрь	Заседания МО

11.	Выполнение рабочих учебных программ и их практической части	декабрь май	Заседания МО
12.	Подготовка к педсовету	январь	Заседания МО
13.	Отчеты учителей о работе по самообразованию	По графику	Семинары, круглые столы
14	Совершенствование оснащения учебных кабинетов	В течение года	Заседание МО
15	Проведение недели математики	январь	Внеклассные мероприятия по предметам
16	Обзор нормативных документов, новинок психолого-педагогической литературы	В течение года	Заседания МО
17	Сообщения учителей, посещающих предметные курсы, семинары, консультации	В течение года	Заседания МО
18	Подготовка к предметным конференциям, районным совещаниям, семинарам.	В течение года	Заседания МО
19	Участие членов ШМО в мониторинговых исследованиях.	В течение года	Заседания МО
20	Анализ работы методического объединения за 2024- 2025 учебный год. Планирование работы на 2024-2025учебный год.	май	Заседания МО

**План работы заседаний МО
на 2024-2025 учебный год**

Тема заседания	Дата	Ответственный за проведение
<p>Заседание № 4</p> <ul style="list-style-type: none"> • Анализ работы школьного методического объединения за 2023-2024 уч.год. • Обсуждение и утверждение плана работы МО на 2024-2025уч.год. • Особенности преподавания математики в 2024-2025 уч. году. • Обсуждение рабочих программ, программ факультативов и кружков. Обсуждение и согласование адаптированных рабочих программ по математике для 5-9 классов. • Изучение методических рекомендаций по преподаванию математики. • Изучение локальных актов школы. 	август	<p>Темиркаяева Э.Б. Учителя ШМО</p>
<p>Заседание № 5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Организация индивидуальной работы с одаренными и слабоуспевающими учащимися на уроках математики. • О преемственности в обучении учащихся начального и среднего звена. • Анализ результатов I тура олимпиады по математике.. • Подготовка учащихся к проведению II тура олимпиады. • Подготовка к педсовету. 	сентябрь-октябрь	Учителя ШМО
<p>Заседание № 6</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изучение и планирование работы по преодолению недостатков и выполнению рекомендаций, полученных в ходе классно-обобщающего контроля в 10-х классах. • Подготовка к круглому столу: «Типичные ошибки учителя в общении с учениками. Приемы их решения». 	ноябрь-декабрь	Учителя ШМО

<ul style="list-style-type: none"> • Обзор нормативных документов, новинок психолого-педагогической литературы • Выполнение рабочих учебных программ и их практической части • Отчеты учителей о работе по самообразованию <p>Заседание № 1 2025г.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Анализ результатов II тура олимпиады • Анализ результатов мониторинга успеваемости и качества образования за 1 полугодие • Организация и проведение недели математики • Подготовка к педсовету <p>Заседание № 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Организация и проведение конкурса «Кенгуру» • Организация индивидуально-групповых занятий для учащихся 9 – 11 классов с целью подготовки к ГИА. • Отчеты учителей о работе по самообразованию. <p>Заседание № 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отчет руководителя МО о работе 2024-2025 уч.г., определение путей совершенствования работы МО на следующий год. • Творческие отчёты учителей по итогам работы над индивидуальной методической проблемой. • Анализ результатов мониторинга успеваемости и качества образования за полугодие • Итоги выполнения рабочих программ и их практической части. • Анализ работы методического объединения за 2024-2025 учебный год. • Планирование работы на 2025-2026 учебный год. 	<p>январь- февраль</p> <p>март</p> <p>май- июнь</p>	<p>Темиркаяева Э.Б.</p> <p>Учителя ШМО</p> <p>Учителя ШМО Темиркаяева Э.Б.</p>

План работы с одаренными детьми

Мероприятия	Дата	Ответственные
Подбор заданий повышенного уровня сложности для одаренных детей.	сентябрь	Верещенко Т. В
Работа со способными и одаренными детьми на уроках	В течение года	Учителя ШМО
Организация внеурочной работы по математике	В течение года	Учителя ШМО
Организация и проведение I тура школьной олимпиады	октябрь	Темиркаяева Э.Б.
Участие во II туре олимпиады	Ноябрь - декабрь	
Групповые занятия с одаренными детьми	В течение года	Учителя ШМО
Участие в предметной неделе по математике	январь	Учителя ШМО
Интеллектуальный турнир « Игры разума»	март	Темиркаяева Э.Б.
Участие в международном конкурсе «Кенгуру»	Февраль- апрель	Темиркаяева Э.Б.