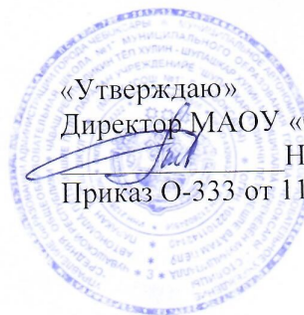


Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №1» города Чебоксары
Чувашской Республики



«Утверждаю»

Директор МАОУ «СОШ №1» г. Чебоксары

Николаева Т.Л.

Приказ О-333 от 11.07.2023

**План работы методического объединения
учителей естественнонаучного цикла
на 2023– 2024 учебный год**

Руководитель: Иванова Г.Г.

План работы методического объединения

учителей естественнонаучного цикла

на 2023 – 2024 учебный год

Тема работы методического объединения «Создание оптимальных условий для реализации индивидуальных возможностей и потребностей обучающихся по предметам естественнонаучного цикла».

Цель работы ШМО: совершенствование качества преподавания предметов естественного цикла путем внедрения современных образовательных технологий.

Задачи:

1. Формировать естественнонаучные знания учащихся, опираясь на использование научных методов познания, основанных на наблюдении и эксперименте.
2. Совершенствовать методы профильного обучения на старшей ступени образования на основе создания учебных групп учащихся по интересам и расширении индивидуально-групповых занятий.
3. Обеспечить применение здоровьесберегающих технологий на уроках естественнонаучного цикла.
4. Повышать качество образования и развивать интерес к дисциплинам естественнонаучного цикла, используя деятельностный подход в обучении, организацию проектной деятельности учащихся и дополнительную работу по предметам.
5. Совершенствовать систему индивидуальной учебной помощи обучающимся, используя мониторинг качества образования по предметам естественнонаучного цикла.

Формы методической работы МО:

- 1) заседания методического объединения по вопросам методики обучения и воспитания обучающихся;
- 2) открытые уроки и внеклассные мероприятия по предмету;
- 3) изучение и реализация в учебно-воспитательном процессе требований нормативных документов, актуального педагогического опыта;
- 4) проведение предметной недели;
- 5) взаимопосещение уроков педагогами цикла.

Ожидаемые результаты работы:

- 1) рост качества знаний обучающихся;
- 2) повышение познавательного интереса обучающихся к предметам;
- 3) овладение учителями МО системой преподавания предметов в соответствии с новым ФГОС;
- 4) создание условий в процессе обучения для формирования у учащихся ключевых компетентностей, УУД.

План работы МО

Сроки	Мероприятия
Август-сентябрь	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ результатов итоговой аттестации выпускников 9 классов в форме ОГЭ. 2. Утверждение тем по самообразованию с учетом общей темы ШМО. 3. Обсуждение и утверждение плана работы на 2023-2024 учебный год. 4. Подготовка к школьным олимпиадам по дисциплинам МО.
Октябрь	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение школьной олимпиады по естественнонаучным дисциплинам среди учащихся 5 -11 классов. 2. Городская акция «Всемирный день таблицы умножения» 3. Подготовка к городским олимпиадам по дисциплинам МО.
Ноябрь-декабрь	<ol style="list-style-type: none"> 1.Итоги и анализ школьного тура олимпиады по естественнонаучным дисциплинам. 2. Работа над проектами по естественнонаучному направлению. 3. Участие в олимпиадных и иных интеллектуальных и творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся. 4. MathCat. Математический флешмоб (5-11 классы)
Январь-февраль	<ol style="list-style-type: none"> 1. Взаимопосещение уроков с целью повышения эффективности преподавания и обмена опытом преподавания с последующим анализом. 2. Подготовка обучающихся к ОГЭ. Проведение пробных экзаменов
Март	<ol style="list-style-type: none"> 1.Проведение интегрированных уроков по предметам естественнонаучного цикла. 2. Проведение предметной недели естественнонаучного цикла. 3. Организация эффективной подготовки к промежуточной аттестации.
Апрель	<ol style="list-style-type: none"> 1.Рассмотрение и утверждение материала для промежуточного и итогового контроля по предметам естественнонаучного цикла. 2. Подведение итогов предметной недели естественнонаучного цикла
Май	<ol style="list-style-type: none"> 1.Анализ успеваемости учащихся по предметам естественнонаучного цикла в 5-11 классах за год.

	<p>2. Подготовка аналитических отчетов педагогов по предметам за учебный год.</p> <p>3. Утверждение задач на новый учебный год</p>
--	--

Содержание заседаний МО

Срок	Тема	Содержание работы	Ответственный
август	<u>Заседание 1.</u> Организационные вопросы работы методического объединения на 2022-2023 учебный год	1. Анализ деятельности МО учителей естественнонаучного цикла за 2022-2023 учебный год и утверждение плана работы МО на 2023-2024 учебный год. 2. Согласование рабочих программ кружков, внеурочной деятельности на 2023-2023 учебный год. 3. Планирование работы учителей методического объединения по подготовке учащихся к итоговой аттестации в форме ОГЭ, ЕГЭ 4. Рассмотрение положения о введении тетрадей	Руководитель МО, учителя-предметники
ноябрь	<u>Заседание 2</u> Подведение итогов за первую четверть и анализ результатов входных контрольных работ	1. Анализ результатов контрольных срезов по математике. 2. Подведение итогов первой четверти 3. Анализ результатов школьного этапа всероссийской олимпиады школьников предметам.	Руководитель МО, учителя-предметники
январь	<u>Заседание 3.</u> Подведение итогов за вторую четверть	1. Подведение итогов успеваемости за II четверть 2. Использование дистанционных образовательных технологий в учебном процессе. 3. Методическая копилка приемов и методов для организации деятельности с учащимися на уроках. 4. Подготовка к проведению ВПР.	Руководитель МО, учителя-предметники
март	<u>Заседание 4</u> «Промежуточная и итоговая аттестация»	1. Изучение и обсуждение нормативных документов, методических материалов для подготовки выпускников к итоговой аттестации. 2. Организация эффективной подготовки к промежуточной аттестации. 3. Проведение предметной недели «Парад наук» 4. Анализ пробных ОГЭ.	Руководитель МО, учителя-предметники

май	<p><u>Заседание 5.</u> Подведение итогов работы МО учителей в 2022-2023 учебном году.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обобщение положительного опыта учебной, воспитательной и методической работы ШМО учителей. 2. Самообразование – одна из форм повышения профессионального мастерства педагогов. (Отчёты по темам самообразования) 3. Анализ итоговых контрольных работ и промежуточной аттестации. 4. Анализ работы ШМО учителей естественнонаучного цикла. 	Руководитель МО, учителя-предметники
-----	---	--	--------------------------------------