Рассмотрено: на заседании ШМО Руководитель Милевич Н.Н. Шишф Протокол №1 от 29.08.2025 г. Утверждаю: директор МБОУ СОШ № 6 Г. И. Петросян 30.08.2025 г.

# План работы

школьного методического объединения

учителей естественно – научного цикла

на 2025 – 2026 учебный год

**Методическая тема объединения:** «Совершенствование уровня педагогического мастерства, информационной культуры, компетентности учителей как средство обеспечения нового качества образования в условиях введения обновленного ФГОС»

**Цель работы методического объединения по данной теме:** «Создание условий непрерывного совершенствования профессионального уровня и педагогического мастерства учителя для повышения эффективности и качества образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности»

Реализация данной цели осуществлялась через решение следующих задач:

- 1. Продолжение изучения новых педагогических технологий и приемов, возможности использования их или отдельных элементов в преподавании математики, информатики, физики, химии и биологии.
- 2. Совершенствование системы работы со слабоуспевающими детьми.
- 3. Совершенствование педагогического мастерства и повышение квалификации учителей школьного методического объединения.
- 4. Обобщение и внедрение передового опыта использования ИКТ образовательном процессе. Продолжить работу по совершенствованию педагогического мастерства учителей, их профессионального уровня посредством:
  - Выступления на методических советах;
  - Выступления на педагогических советах;
  - Работы по теме самообразования;
  - Творческими отчетами;
  - Публикациями в периодической печати;
  - Открытыми уроками на ШМО и РМО;
  - Проведением недели естественно-математического цикла;
  - Обучением на курсах повышения квалификации;
  - Участием в конкурсах педагогического мастерства;
  - 5. Совершенствовать организационно-методические условия обучения для школьников с OB3, обеспечить методическую поддержку учителей, работающих с детьми OB3.
  - 6. Развивать методические компетенции учителя и умение применять их в процессе обучения
  - 7. Продолжить начатую работу с одарёнными детьми, всесторонне использовать научно-исследовательскую, проектную, творческую работу в разных возрастных группах школьников,
    - с принятием участия в олимпиадах и конкурсах различных уровней
  - 8. Использовать на уроках естественно-математического цикла инновационные технологии.
  - 9. Изучение передового опыта учителей школы и города.

- 10. Повысить уровень подготовки учащихся к ГВЭ,ЕГЭ и ОГЭ, а также ВПР по предметам естественно-математического цикла через внедрение современных образовательных технологий (проектной, исследовательской, ИКТ).
- 11. Повышение профессионального мастерства педагогов через самообразование, участие в творческих мастерских, использование современных информационных технологий.
- 12. Совершенствование материально-технической базы преподавания предметов в соответствии с требованиями к оснащению образовательного процесса ФГОС ООО и ФГОС СОО.

#### Ожидаемые результаты работы:

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

# Основные функции ШМО:

- оказание практической помощи педагогам;
- поддержка педагогической инициативы инновационных процессов;
- изучение нормативной и методической документации по вопросам образования;
- ознакомление с анализом состояния преподавания предмета по итогам внутришкольного контроля;
- разработка рекомендаций по здоровьесберегающим технологиям в процессе обучения;
- взаимопосещение уроков по определенной тематике с последующим анализом;
- организация открытых уроков;
- ознакомление с методическими разработками по предметам, анализ методики преподавания;
- изучение актуального педагогического опыта;
- отчеты о профессиональном образовании, работа педагогов по повышению квалификации;
- организация и проведение предметной недели «Парад наук»;
- укрепление материальной базы и проведение средств обучения, в том числе учебно-наглядных пособий по предмету, к соответствию современным требованиям к образованию.

# Основные формы работы ШМО:

□ □проведение	е педагогически	іх эксперимент	гов г	іо проблем	е методики	обучения	И
воспитания учащихся и внедрение их результатов в образовательный процесс;							
□ □заседания	методических	объединений	ПО	вопросам	методики	обучения	И
воспитания уч	ащихся;						
□□консультац	ции учителей-пр	едметников с р	уков	одителем м	/о по текущі	им вопроса	м;
□открытые уроки и внеклассные мероприятия по предмету;							
□ пекции, доклады, сообщения и дискуссии по методике обучения и							

воспитания, вопросам общей педагогики и психологии;
□ пзучение и реализация в учебно-воспитательном процессе
требований нормативных документов, актуального педагогического опыта;
□ проведение предметной недели «Парад наук»;
□ □ взаимопосещение уроков пелагогами шикла.

# Приоритетные направления деятельности работы МО:

#### 1. Повышение методического уровня

Работать над повышением профессионального, методического уровня учителей по следующему направлению:

- 1. Продолжить изучение материалов по использованию ФГОС. Повысить профессиональную компетентность педагогов по внедрению ФГОС в 11 классе.
- 2. Изучить инновационные технологии в обучении предмета.
- 3. Проводить открытые уроки, круглые столы по вопросам методики преподавания предметов.
- 4. Участвовать в профессиональных конкурсах и фестивалях.
- 5. Участвовать в работе педагогических советов, научно-практических конференций, семинаров.
- 6. Использовать опыт передовых учителей
- 7. Обобщить и распространить опыт работы учителей МО.
- 8. Повысить свою квалификацию, обучаясь в различных очных и дистанционных курсах по повышению квалификации учителей.

# 2. Повышение успеваемости и качества знаний по предмету

- 1. Добиваться усвоения знаний и навыков по предмету в соответствии с требованиями ФГОС.
- 2. Применять современные, инновационные методы обучения.
- 3. Вести целенаправленную работу по ликвидации пробелов знаний учащихся.
- 4. Обращать особое внимание на мотивацию деятельности ученика на уроке.
- 5. Создать комфортные условия работы для всех учащихся на уроках.
- 6. Дополнительные занятия использовать для расширенного изучения отдельных вопросов
- 7. Практиковать разноуровневые контрольные работы, тесты с учетом уровня подготовленности учащихся.
- 8. Вести качественную работу по подготовке учащихся к ОГЭ и ЕГЭ, ВПР.

# 3. Работа с одаренными детьми

- 1. Выявление одаренных детей по результатам творческих заданий по предмету, олимпиадам, конкурсам.
- 2. Организация индивидуальных занятий с одаренными детьми, привлечение их к участию в научно-практических конференциях.
- 3. Обучение учащихся работе с научной литературой, со справочниками по

предмету; использованию ресурсов Интернета для получения дополнительного материала.

- 4. Подготовка и участие в конкурсах, очных и заочных олимпиадах по предмету.
- 5. Способствовать творческому росту ученика, создавая комфортные условия для развития его личности.

#### 4. Внеклассная работа

- 1. Подготовка и проведение предметной недели.
- 2. Проведение школьной олимпиады
- 3. Подготовить учащихся к участию в различных олимпиадах и конкурсах по предмету.

#### 5. Совершенствование работы учителя:

- 1. Продолжить работу над пополнением кабинетов, делиться методическими находками, осуществлять помощь и поддержку не только учащимся, но и друг другу, изучать опыт коллег по работе, прислушиваться к замечаниям и советам, быть в творческом поиске оптимальных методов, приемов, средств обучения.
- 2. В условиях перехода учащихся выпускных классов к новым формам итоговой аттестации, готовить детей к таким испытаниям более тщательно, в том числе и психологически.
- 3. Добиваться комплексного подхода в обучении учащихся, синхронного решения образовательных и воспитательных задач, с тем, чтобы каждый ученик достиг уровня обязательной подготовки, а способные ученики смогли бы получить образование более высокого качества.
- 4. Повседневная работа учителя по самообразованию.

Одна из главных задач учителя – организовать работу так, чтобы к ЕГЭ ученики были способны самостоятельно выдвинуть идею решения конкретной задачи, наметить план этого решения.

ников витие

Работа	методического	объединения	направлена	на	формирова	ание	V	vчеі
	юго представлен		•				-	•
	іной мотивации и	•			1			1
Общим	и на всех ступеня	х обучения в ц	иколе являют	ся сл	едующие п	риори	тет	Ъ.
□ Личн	остно- ориентиро	ванный подхо	д;					
□ Разно	оуровневый дифф	еренцированні	ый метод обуч	чени	я;			
□ Групп	повые и индивид	уальные формы	ы развивающе	его об	бучения.			
			•		•			
Направ	злениями обучен	ия являются:						
□ Форм	иирование умения	н учиться;						
□ Выяв	ление пробелов в	знаниях, навы	іках;					
□ Пров	ерка условия тео	оии;						
□ Умен	ие решать ключе	вые задачи;						
□ Обуч	ение решению сл	ожных задач;						
□ Опыт	г работы с дополн	ительной лите	ратурой;					

□ Организация сотрудничества учащихся.

# План работы методического объединения естественно-математического цикла на 2025-2026 учебный год

# 1. Организационно-педагогическая деятельность. Информационное обеспечение.

Работа с документами.

- -повышение профессиональной культуры учителя через участие в реализации методической идеи;
- -создание условий для повышения социально-профессионального статуса учителя.

№/п	Содержание деятельности	Сроки проведения	Ответственные
1	Изучение методических рекомендаций по предметам на 2025-2026 учебный год	Август	Руководитель МО
2	Рассмотрение рабочих программ по предметам естественно-математического цикла.	Август	Учителя МО
	Утверждение плана МО на 2025-2026 учебный год	Август	Руководитель МО
3	Проводить школьный тур предметных олимпиад.	Сентябрь- октябрь	Учителя МО
4	Подготовка и выбор тестовых работ для входного, промежуточного и итогового контроля.	Сентябрь апрель	Учителя МО
5	Отчет об участии в школьном туре предметных олимпиад.	Октябрь, ноябрь	Руководитель МО Учителя МО
6	Отчет об участии в районном туре предметных олимпиад.	Ноябрь, декабрь	Руководитель МО Учителя МО
7	Изучение методических рекомендаций и подготовка материала для прохождения ВПР по предметам ЕМЦ.	Сентябрь Февраль – март	Учителя МО Руководитель МО
8	Составление экзаменационного материала для промежуточного и итогового контроля по предметам естественно-математического цикла. (ОГЭ,ЕГЭ, ГВЭ)	Декабрь, апрель	Учителя МО, руководитель МО

# 2. Учебно-методическая деятельность

- -формирование банка данных педагогической информации (нормативно-правовая, методическая);
- -организация и проведение мониторинга обученности учащихся на основе научно методического обеспечения учебных программ.

№ п/п	Содержание деятельности	Сроки проведения	Ответственные
1	Изучение нормативных документов: ФГОС, программ учебных предметов, инструктивнометодических писем	В течение года	Учителя МО
2	Изучение и систематизация методического обеспечения учебных программ	В течение года	Учителя МО
3	Подборка дидактического обеспечения учебных программ	В течение года	Учителя МО
4	Разработка рабочих программ по предметам ЕМЦ	Июнь	Учителя МО
5	Обновление планов самообразования и промежуточный анализ работы по теме самообразования.	Сентябрь, май	Учителя МО Руководитель МО
6	Планирование учебной деятельности с учетом личностных и индивидуальных особенностей учащихся	Постоянно	Учителя МО Руководитель МО
7	Организация и проведение входного, промежуточного и итогового контроля знаний учащихся	Сентябрь Декабрь, Май	Руководитель МО Учителя МО
8	Организация работы с отстающими и одаренными учащимися	В течение года	Учителя МО
9	Организация и проведение предметных недель	Декабрь - апрель	Руководитель МО Учителя МО
10	Изучение нормативных документов и методических рекомендаций по итоговой аттестации учащихся	Март, май	Руководитель МО учителя МО

# 3. Диагностическое обеспечение.

# Задачи:

-обеспечение оптимальных условий для учащихся по усвоению обязательного минимума образования по предметам естественно-математического цикла; -повышение эффективности контроля уровня обученности.

<b>№</b> п/п	Содержание деятельности	Сроки проведения	Ответственный
1.	Утверждение рабочих программ и КТП.	Август	Руководитель МО
2.	Организация и проведение контроля выполнения учебных программ	1 раз в четверть	Руководитель МО
3.	Корректирование прохождения программ по предметам	1 раз в четверть	Учителя МО
4.	Проведение и анализ входного контроля знаний	Сентябрь	Учителя МО
	Проведение и анализ промежуточных и итоговых контрольных работ.	Май	Учителя МО
5.	Анализ эффективности организации работы со слабоуспевающими учащимися	Ноябрь Февраль Май	Учителя МО
4	Осуществление контроля выполнения практической части учебной программы по физике, химии, биологии, информатике, математике.	Январь, Май	Учителя МО
6	Анализ качества обученности учащихся по предметам ЕМЦ за 1,2, 3, 4 четверти, 1 и 2 полугодие, год	1 раз в четверть (полугодие)	Учителя МО
7	Контрольное тестирование по проверке знаний учащихся 9-х, 11-х классов (проверка степени готовности выпускников к ОГЭ, ЕГЭ), ВПР и анализ результатов.	Декабрь Апрель	Члены МО

# 4. Повышение качества ЗУН, УУД

- -обеспечение оптимальных условий для учащихся по усвоению обязательного минимума образования по предметам естественно-математического цикла;
- -повышение эффективности контроля уровня обученности;
- -повышение качества урока.

№ п/п	Содержание деятельности	Сроки проведения	Ответственный
1	Мониторинг предметных достижений учащихся	В конце каждой четверти	Руководитель МО
2	Подготовка к ОГЭ, ЕГЭ, ГВЭ и ВПР	В течение года	Учителя МО
3	Использование современных технологий на уроке (обмен опытом). Посещение учебных занятий с последующим анализом и самоанализом по реализации технологий	В течение года	Учителя МО
4	Проверка тетрадей по предметам: выполнение единых требований, формы домашнего задания, выполнение практических и лабораторных работ	ноябрь, март	Руководитель МО

# 5. Профессиональный рост учителя

# Задачи:

-создание условий для профессионального роста и творческой активности педагогов -выявление и распространение положительного педагогического опыта

No	Содержание деятельности	Сроки	Ответственный
п/п		проведения	
1	Составление планов самообразования	сентябрь	Учителя МО
2	Организация и проведение предметных недель	По плану	Учителя МО
3	Аттостоння минтопой	В течение	Руководитель МО,
3	Аттестация учителей	года	учителя МО
4	Opposite the resident	В течение	Учителя МО
4	Открытые уроки	года	
5		В течение	Учителя МО
3	Освоение инновационных технологий.	года	
6	Курсовая подготовка	В течение	Руководитель МО,
U		года	учителя МО
7	Участие с докладами в семинарах,	В течение	Учителя МО
'	совещаниях и конференциях	года	
8	Участие в профессиональных	В течение	Учителя МО
0	конкурсах	года	
0	Публикации на сайтах, методических	В течение	Учителя МО
9	журналах	года	
10	Обобщение и распространение опыта	В течение	Учителя МО
10	работы	года	

# 6. Поиск и поддержка одаренных детей

- -привлечение учеников к исследовательской деятельности
- -усиление работы с высокомотивированными учащимися
- -повышение результативности олимпиад

№ п/п	Содержание деятельности	Сроки проведения	Ответственный
1	Составление плана работы с одаренными детьми и резервом.	сентябрь	Учителя МО
2	Формирование списков высокомотивированных учащихся в каждой предметной области	сентябрь	Учителя МО
3	Школьные предметные олимпиады	По графику	Учителя МО
4	Участие в муниципальных предметных олимпиадах	По графику	Учителя МО
5	Индивидуальная работа с учащимися по подготовке к олимпиадам и исследовательской деятельности	В течение года	Учителя МО
6	Участие в конкурсах, проектах различных направлений и уровней	В течение года	Учителя МО
7	Результаты, достижения. Планирование на следующий учебный год	Январь Май	Учителя МО, руководитель МО

# План работы заседаний методического объединения естественно-математического цикла на 2025-2026 учебный год

# Заседание №1. (Август)

**Тема:** «Организация и планирование работы ШМО ЕМЦ на новый учебный год».

Форма проведения: инструктивно-методическое совещание.

## Вопросы для обсуждения:

- 1. Анализ деятельности МО за 2024-2025 учебный год.
- 2. Обсуждение и утверждение плана МО на 2025-2026 учебный год:
  - Обсуждение и утверждение тем по самообразованию.
  - Обсуждение и утверждение плана предметной недели, открытых уроков.
  - Утверждение плана работы с «одаренными» детьми. Подготовка к школьному туру предметных олимпиад.
  - Утверждение плана работы со слабоуспевающими учащимися.
  - Уточнение списков учителей и тем курсов повышения квалификации
- 3. Рассмотрение рабочих программ по предметам, предметным курсам и консультациям на 2025-2026 учебный год.
- 4. Анализ состояния преподавания и качества подготовки учащихся по предметам и результатам ЕГЭ выпускников 11 класса и ОГЭ выпускников 9 классов за 2024-2025 учебный год

#### Работа между заседаниями.

- 1. Взаимопосещение уроков.
- 2. Подготовка к олимпиадам по предметам.
- 3. Проведение олимпиад по предметам естественно-математического цикла в 5-11 классах.

# Заседание №2. (Ноябрь)

Тема: «Этапы проектирования урока в соответствии с ФГОС»

Форма проведения: обмен опытом.

#### Вопросы для обсуждения:

- 1. Анализ успеваемости по предметам естественно-математического цикла за 1 четверть в 5 9 классах.
- 2. Преемственность в обучении предметов естественно математического цикла на всех ступенях обучения (учителя, работающие в 5, 10 классах)
- 3. Доклад на тему: «Новые федеральные государственные образовательные стандарты основного общего образования»: Потапенко И.В. (учитель математики и физики); Милевич Н.Н. (учитель математики)
- 4. Анализ ВПР: члены МО.
- 5. Организация предметной недели.

#### Работа между заседаниями.

- 1.Взаимопосещение уроков с целью наблюдения за совершенствованием педагогического мастерства и обмена опытом
- 2. Семинар «Особенности уроков по ФГОС»

# Заседание №3. (Январь)

**Тема:** «Различные формы дополнительной работы с учащимися».

Форма проведения: круглый стол, обмен опытом.

### Вопросы для обсуждения:

- 1. Обсуждение результатов школьных и муниципальных этапов всероссийских олимпиад по предметам естественно-математического цикла.
- 2. Доклад по теме: «Различные формы дополнительной работы с учащимися» Потапенко И.В.
- 3. О проведении предметной недели.
- 4.Подготовительная работа к проведению пробного ОГЭ 9 и ЕГЭ 11 по предметам ЕМЦ.
- 5. Круглый стол: «Эффективность индивидуальной работы учителей методического объединения с одаренными детьми» (обмен опытом)
- 6. Анализ успеваемости по предметам естественно-математического цикла за 2 четверть в 5 -11 классах.

### Работа между заседаниями.

- 1. Проведение школьных репетиционных экзаменов в форме ОГЭ 9 класс и ЕГЭ -11 класс
- 2. Проведение открытых уроков по физике.
- 3. Отчет по проведению предметной недели.

# Заседание №4. (Март)

Тема: Технология подготовки выпускников к итоговой аттестации

**Цель:** Обеспечить методическую и психологическую поддержку педагогов в процессе подготовки к ЕГЭ, ОГЭ.

Форма проведения: диалог.

## Вопросы для обсуждения:

- 1. Активизировать работу по подготовке учащихся к ЕГЭ и ОГЭ. (консультации, дополнительные занятия).
- 2. Проведение пробных экзаменов по предметам в 9-х и 11-х классах.
- 3. Изучение инструкций по проведению ЕГЭ и ОГЭ в 9-х и 11-х классах.
- 4. Особенности контрольно- измерительных материалов по ОГЭ и ЕГЭ в 2025-2026 уч. году.

5. Обмен опытом «Пути повышения эффективности работы учителей по подготовке выпускников школы к ЕГЭ, государственной итоговой аттестации»: члены ШМО ЕМЦ

#### Работа между заседаниями.

- 1. Взаимопосещение уроков с целью наблюдения за совершенствованием педагогического мастерства для усиления мотивации изучения предметов.
- 2. Подготовка к итоговой и промежуточной аттестации
- 3. Проведение итогового контроля по предметам естественнонаучного цикла в 5-11 классах
- 4. Знакомство с нормативно правовой базой по итоговой аттестации.
- 5. Посещение уроков в 4 классе.

# Заседание №5. (Май)

**Тема:** «Результаты деятельности педагогического коллектива по совершенствованию образовательного процесса».

- 1. Выполнение учебных программ.
- 2. Подведение итогов годовых контрольных работ в 5-8 классах и в 10 классе.
- 3. Подведение итогов работы ШМО.
- 4. Отчеты учителей по темам самообразования за 2025-2026 уч. год.
- 5. Постановка задач на следующий учебный год, обсуждение плана работы методического объединения на следующий учебный год.