

Задачи МО:

1. Продолжить работу над реализацией методической темы через открытые уроки.
2. Произвести отбор методов, средств, приемов, технологий, соответствующих новым ФГОС.
3. Продолжить работу по внедрению в практику работы всех учителей МО современные образовательные технологии, направленные на формирование компетентностей обучающихся: технологию развития критического мышления, информационно-коммуникационную технологию, игровые технологии, технологию проблемного обучения, метод проектов, метод самостоятельной работы.
4. Накопить дидактический материал, соответствующий новым ФГОС.
5. Использовать Интернет-ресурсы в учебно-воспитательном процессе с целью развития личности учащихся, их творческих и интеллектуальных способностей, а также улучшения качества обученности.
6. Продолжить работу с одарёнными детьми и организовать целенаправленную работу со слабоуспевающими учащимися через индивидуальные задания, осуществлять психолого-педагогическую поддержку слабоуспевающих учащихся, совершенствовать внеурочную деятельность согласно ФГОС.
7. Повысить уровень подготовки учащихся к ЕГЭ и ГИА по предметам естественно-математического цикла через внедрение современных образовательных технологий (проектной, исследовательской, ИКТ).
8. Продолжить работу по совершенствованию педагогического мастерства учителей, их профессионального уровня посредством:
 1. Выступления на методических и педагогических советах;
 2. Работы по теме самообразования;
 3. Открытыми уроками для учителей-предметников;
 4. Проведением недели физико-математического цикла;
 5. Обучением на курсах повышения квалификации;
 6. Участием в конкурсах педагогического мастерства.

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №7 Курского муниципального района
Ставропольского края

ПЛАН РАБОТЫ

I. Аналитическая деятельность

№	Направления методической работы, виды и формы работы	Сроки	Ответственные
	Включить: - Уточнение базы данных учителей. - Утверждение рабочих программ по предмету. - Использование ИКТ в процессе обучения. - Освоение инновационных технологий. - Систему работы с одаренными детьми. - Изучение, обобщение и распространение передового педагогического опыта учителей.		
1	Анализ работы ШМО за 2021-2022 уч. Год. Составление плана работы на 2022-2023 уч. год	август	Москаленко М.Г
2	Обновление базы данных учителей математики, информатики, физики.	сентябрь	Москаленко М.Г
3	Диагностика профессиональных достижений и потребностей педагогов.	в течение года	Москаленко М.Г

4	Знакомство с передовым опытом учителей математики информатики, физики.	на каждом заседании МО	Учителя-предметники
---	--	------------------------	---------------------

II. Организационно-методическая деятельность

	Заседание МО №1		
	<p>Тема: «Нормативное и учебно-методическое обеспечение обучения математике, физике и информатике в 2022-2023 учебном году»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Итоги работы методического объединения за 2021-2022 учебный год. 2. Анализ результатов итоговой аттестации в форме ЕГЭ по математике, физике, информатике. 3. Задачи и содержание работы МО учителей в новом учебном году. Утверждение плана работы МО на 2022 – 2023 у.г. 4. Изучение нормативного сопровождения и пакета документов, регламентирующих условия реализации образовательной программы по математике с учетом достижения целей, устанавливаемых ФГОС. 5. Утверждение рабочих программ по математике, физике и информатике и ИКТ на 2022 – 2023 у.г 6. Организация проведения входной диагностики в 5-11 классах. 	август	Москаленко М.Г.
7	<p>Заседание МО №2</p> <p>Тема: «Эффективность работы учителей по обеспечению качественного образования»</p>	Ноябрь	Цырулина

<p>1. Анализ работы за 1 четверть (успеваемость, выполнение программ).</p> <p>2. Здоровьесберегающие технологии и учебная деятельность на уроках с учетом физиологических особенностей школьников в рамках ФГОС</p> <p>3. Подведение итогов школьной олимпиады.</p> <p>4. Подготовка и участие в муниципальных олимпиадах по математике, физике, информатике.</p> <p>5. Практикум по решению задач по теории вероятностей.</p> <p>7. Подготовка и проведение предметной недели.</p>		Л.А.
<p>Заседание МО № 3</p> <p>Тема: «Внедрение оптимальных условий для развития способностей одаренных детей»</p> <p>1. Анализ работы за 2 четверть (успеваемость, выполнение программ).</p> <p>2. Анализ состояния преподавания математики в выпускных классах.</p> <p>3. Обзор материалов по ЕГЭ и ОГЭ, размещенных на сайте ФИПИ.</p> <p>4. Анализ итогов муниципальных олимпиад по математике, физике, информатике.</p> <p>5. Практикум по решению уравнений и неравенств.</p>	январь	Шпинёва В.И.

	<p>Заседание МО №4</p> <p>Тема: «Пути повышения эффективности работы учителя по подготовке выпускников школы к государственной итоговой аттестации»</p> <p>1. Анализ работы за 3 четверть (успеваемость, выполнение программ).</p> <p>2. Изучение инструкций по ЕГЭ и ОГЭ</p> <p>3. Мониторинг результативности преподавания в 9 и 11 классах в формате ГИА и ЕГЭ</p> <p>4. Работа учителей МО по коррекции недостатков, выявленных по итогам диагностики внутреннего мониторинга.</p> <p>5. . Обзор материалов по ЕГЭ и ОГЭ, размещенных на сайте ФИПИ. 7. Подготовка учащихся к школьному конкурсу проектов и исследовательских работ школьников.</p>	<p>март</p>	<p>Цырулина Л.А. Москаленко М.Г</p>
<p>10</p>	<p>Заседание МО № 5</p> <p>Тема: «Анализ работы МО за 2022-2023 учебный год»</p> <p>1. Подведение итогов работы МО в 2022-2023 учебном году. Анализ работы МО.</p> <p>2. Анализ выполнения государственного стандарта образования по математике.</p> <p>3. Обсуждения перспективного плана работы МО на новый 2023-</p>	<p>май</p>	<p>Москаленко М.Г</p>

	2024 учебный год.		
2.РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ «ОДАРЁННЫЕ ДЕТИ			
11	Подготовка и проведение I этапа олимпиады по математике, информатике, физике.	сентябрь	Учителя-предметники и
12	Подготовка ко II этапу олимпиады по математике, информатике, физике .	октябрь-ноябрь	Учителя-предметники и
13	Подготовка к III этапу олимпиады по математике, информатике, физике .	январь	Учителя-предметники и
14	Активизировать работу с одарёнными детьми (5-8 классы) через привлечение к конкурсам «Кенгуру», «Интеллект» и т.д.	В соответствии с графиком проведения	Учителя-предметники и
15	Проведение предметных недель, включая в них защиту проектов, исследовательских работ.	по плану работы школьных МО	Москаленко М.Г
3. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПОДГОТОВКИ УЧАЩИХСЯ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ			
16	Информирование учителей об изменениях в документах и материалах по ОГЭ, ЕГЭ в 2022-2023 уч. году.	по мере необходимости	зам. директора по ур Цырулина Л.А.

17	Проведение промежуточной аттестации выпускников 9-х, 11-х классов.	октябрь, декабрь, март, май.	зам. директора по УР Цырулина Л.А.
19	«Эффективные технологии подготовки учащихся к итоговой аттестации»	апрель	Костенко О.Г.
20	Анализ работы ШМО за 2022-2023 уч. год, составление плана работы на 2023-2024 уч. год	июнь	Москаленко М.Г.

Руководитель МО учителей математики, физики, информатики:

Москаленко М.Г.

