

**ПЛАН РАБОТЫ**  
**школьного методического объединения**  
**учителей математики, физики и информатики «ИНТЕГРАЛ» на 2024 -**  
**2025 учебный год.**

**1. План работы по основным направлениям деятельности:**

***1.1. Информационное обеспечение. Работа с документами.***

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание деятельности</b>	<b>Сроки проведения</b>	<b>Ответственные</b>
1.	Изучение нормативных документов и инструктивно-методических письма Министерства образования РФ, Министерства образования Саратовской области, Управления образования ВМР, методических рекомендаций учителям на 2024-2025 учебный год	август	Руководитель МО
2.	Рассмотрение рабочих программ (курсом) по учебным предметам (курсам), внеурочной деятельности, КТП, оценочного материала на 2024-2025 учебный год.	август	Учителя МО
3.	Подготовка и рассмотрение контрольного материала для внутришкольного мониторинга (СОКО)	сентябрь декабрь апрель	Учителя МО
4.	Соблюдение единого орфографического режима при оформлении школьной и ученической документации.	сентябрь	Руководитель МО
5.	Изучение нормативно -правовой базы по порядку подготовки и проведения ОГЭ и ЕГЭ в 2025 году.	ноябрь	Учителя МО
6.	Обсуждение учебно- методического обеспечения (УМК на новый учебный год 2024-2025год.	май	Учителя МО

***1.2. Научно-методическая и экспериментальная работа.***

<b>№/п</b>	<b>Содержание деятельности</b>	<b>Сроки проведения</b>	<b>Ответственные</b>
1.	Система работы учителя по отработке программного материала.	В течение года	Учителя МО
2.	Взаимное посещение уроков.	В течение года	Учителя МО
3.	«Калейдоскоп открытых уроков» Проведение открытых уроков учителей МО.	В течение года	Учителя МО
4.	Участие учителей МО в муниципальных, региональных конкурсах.	В течение года	Учителя МО
5.	Подготовка и участие учителей МО в проведении методической недели.	ноябрь	Руководитель МО Учителя МО

### 1.3. Диагностическое обеспечение. Внутришкольный контроль.

№/п	Содержание деятельности	Сроки проведения	Ответственные
1	Вводная контрольная работа по математике в 5-11 классах.	сентябрь	Руководитель МО, учителя математики
2.	Контрольная работа по математике по итогам 1 полугодия в 5-11 классах.	декабрь	Руководитель МО, учителя математики
3.	Проведение Всероссийских проверочных работ по математике в 5,6,7,8 классах и по физике в 7,8, 11 классах.	апрель	Зам. директора по УВР, руководитель МО, учителя математики и физики
4.	Проведение и анализ промежуточной аттестации с аттестационным испытанием по математике (контрольная работа) и физике (комплексная работа).	1,2 недели мая	Руководитель МО, учителя МО

### 1.4. Работа с обучающимися, i

№/п	Содержание деятельности	Сроки проведения	Ответственные
1.	Школьный тур этапа Всероссийской олимпиады по математике, физике, информатике.	сентябрь	Учителя МО
2.	Муниципальный тур олимпиад по математике, физике, информатике.	октябрь	Учителя МО
	Занятия в рамках сетевого взаимодействия.	ноябрь	Учителя МО
4.	Всероссийский конкурс «КИТ»	ноябрь	Учителя информатики
5.	Всероссийские дистанционные викторины и конкурсы, проекты.	В теч. учебного года	Учителя МО
6.	Школьная научно-исследовательская конференция « Шаг в цифрах»	октябрь февраль	Учителя физики
7.	Региональный конкурс проектных работ.	март	Учителя МО

## 2. Заседания МО учителей математики, физики и информатики «ИНТЕГРАЛ»

Рассматриваемые вопросы	Ответственные	Сроки проведения
<b>Заседание № 1</b>		
1. Анализ работы методического объединения за 2023- 2024 учебный год.	Руководитель МО	август
2. Изучение нормативных документов и инструктивно-методических письма Министерства образования РФ, Министерства образования Саратовской области, Управления образования ВМР, методических рекомендаций учителям на 2023- 2024учебный год	Руководитель МО	
3. Рассмотрение темы методического объединения, плана работы на 2024- 2025учебный год.	Руководитель МО	
4. Рассмотрение рабочих программ (курсом) по учебным предметам (курсам), внеурочной деятельности, КТП, оценочного материала на 2024-2025учебный год.	Руководитель МО	
5. Согласование тем по самообразованию педагогов.	Руководитель МО, учителя МО	
6. Рассмотрение контрольного материала для проведения вводных контрольных работ по математике в 5-11 классах в рамках школьного мониторинга (СОКО)	Руководитель МО	
7. Нормы оценки знаний обучающихся в 5-11 классах, требования к проверке письменных работ обучающихся. Единые орфографические требования к ведению тетрадей.	Руководитель МО	
8. Планирование предметной недели МО «Интеграл».	Учителя МО	
9. Изучение нормативных документов по проведению Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2024 - 2025учебном году.	Руководитель МО	
10. Анализ результатов государственной итоговой аттестации в 9 и 11 классах. Составление плана работы по повышению качества подготовки к ЕГЭ и ОГЭ. <i>Доля выпускников 11 классов, набравших минимальное количество баллов ЕГЭ при прохождении государственной итоговой аттестации по профильной математике (физике), необходимое для поступления в</i>	Руководитель МО, учителя МО	

<i>образовательные организации высшего образования, в общей численности выпускников 11 классов, прошедших государственную итоговую аттестацию по профильной математике (Сфизике).</i>		
11. Планирование работы учителей к подготовке к ГИА с учетом методических рекомендаций.	Руководитель МО, учителя МО	
<b>Заседание №2</b>		
1. Современные требования к качеству урока, в рамках ФГОС".	Руководитель МО, учителя МО	
2. «Мотивация обучающихся как главное условие повышения качества образования».	Руководитель МО, учителя МО	
3. Анализ олимпиадных заданий.		
4.Изучение нормативных документов. Ознакомление с проектами демонстрационных вариантов КИМов ЕГЭ в 11 и ОГЭ в 9 классах. Изучение кодификаторов,спецификации по физике, информатике, математике.	Руководитель МО, учителя МО	ноябрь
5.Анализ вводных контрольных работ по математике в 5-11 классах.	Руководитель МО	
6. Анализ процедуры школьного этапа ВОШ по общеобразовательным предметам, проверке работ (ручающихся, подведение итогов.	Руководитель МО	
7. Итоги 1 четверти, выполнение программ по предметам.	Руководитель МО, учителя МО	
8.Рассмотрение контрольного материала для проведения контрольных работпо математике в 5-11 классах по итогам 1 полугодия 2024-2025уч.года в рамках внутри школьного мониторинга (СОКО).	Руководитель МО, учителя математике	
<b>Заседание № 3</b>		
<b>1</b>		
1."Организация работы со слабоуспевающими и неуспевающими учащимися".	Руководитель МО, учитель математики Кочерягина Г.В.	январь
2.Дифференцированный подход к организации образовательного процесса.	Учитель информатики	
3. Ситуации разноуровневого обучения и воспитания. (Обмен опытом)	Учителя МО	
4. ' Повышение уровня родительской компетентности через различные формы взаимодействия семьи и школы"	Козлова В.Н.	
5.Итоги РПР по математике в 9-х классах.(1 этап)	учителя математике	
6.Итоги 2 четверти.Выполнение программ по предмету.	Руководитель МО	
7. Итоги контрольных работ по математике в 5-11	Руководитель МО	

классов за 1 полугодия в рамках школьного мониторинга (СОКО) (см. приложение к протоколу)		
8. Итоги мониторинга участия педагогов в методической работе за 1 полугодие.	Руководитель МО	
<b>Заседание №4</b>		
1 .Особенности преподавания математики, физики и Информатики в соответствии с планом по реализации Концепции развития математического образования.	Руководитель МО, учителя МО	март
2.Современные педагогические технологии как средство повышения качества знаний обучающихся на уроках.	Руководитель МО, учителя МО	
■3 .Анализ олимпиадных заданий.		
4. Итоги 3 четверти.Выполнение программ по предмету.	Учителя МО	
5.Рассмотрение контрольного материала по математике, физике, информатике для проведения промежуточной аттестации с аттестационными испытаниями : математика 5,6,7,10; физика 7,8,10.	Учителя МО	
<b>Заседание №5</b>		
1 .Подведение итогов работы МО в 2024-2025 уч.году	Руководитель МО	май
2.Результаты промежуточной аттестации с аттестационным испытанием по математике, физике, информатике для проведения промежуточной аттестации с аттестационными испытаниями : математика 5,6,7,10; физика 7,8.10.	Руководитель МО	
4. Результаты ВПР 2025 по математике, физики.	Руководитель МО, учителя МО	
	Руководитель МО	
5. Обсуждение учебно- методического обеспечения (УМК на новый учебный год 2025- 2056год.	Руководитель МО	
6. Итоги мониторинга участия педагогов в методической работе за год.	Руководитель МО	