

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Северский физико-математический лицей»
636036, г. Северск, Томская область, проспект Коммунистический, дом № 56
тел.: (38-242)52-20-70 e-mail: maou-sfml@seversk.gov70.ru

Согласовано
МС протокол № 1
от «___» ____ 2025г.
Председатель _____
А.В. Глущенкова

Утверждаю
Директор МАОУ СФМЛ
_____ И.А.Дроздова
от «___» ____ 2025г.

**ПЛАН РАБОТЫ
ШКОЛЬНОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ
УЧИТЕЛЕЙ МАТЕМАТИЧЕСКОГО СЕКТОРА
на 2025 – 2026 учебный год**

**Руководитель ШМО:
Карелина Е.В.**

Северск 2025

Анализ работы ШМО математического сектора за 2024-2025 учебный год.

Основные выводы:

Перспективные задачи деятельности ШМО

ШМО предстоит организовать работу над решением следующих задач в 2025-2026 учебном году:

- Совершенствование профессионального мастерства учителей математики в ходе реализации инновационных технологий личностно-ориентированного обучения, технологий системно - деятельностного обучения, коммуникативно-ориентированного обучения, проектного метода, и коллективного способа обучения в преподавании выше указанных предметов в группах традиционного обучения для активизации познавательной деятельности учащихся, использование информационно – коммуникационных и Интернет - технологий на уроках.
- Активное внедрение технологии проектной деятельности учащихся в соответствии с требованиями ФГОС в практику работы учителей математики.
- Повышение качества и результативности работы педагогов с одарёнными детьми: участие в школьных, городских и региональных олимпиадах, в дистанционных олимпиадах, а также в конкурсах разного ранга.
- Работа над осуществлением индивидуального подхода к обучению разных категорий учащихся на уроках.
- Повышение профессионального уровня педагогов: участие на конференциях, семинарах, конкурсах различного уровня, публикациях (все учителя), повышение квалификации через дистанционное обучение.
- Совершенствование работы по внедрению в практическую деятельность педагогов тем пройденных курсов повышения квалификации по инновационным направлениям.
- Реализация системно-деятельностного подхода к учащимся со средними и низкими учебными возможностями, с целью обеспечения качественной результативности промежуточной аттестации обучающихся 5-11 классов в 2025-2026 учебном году.

Анализ работы ШМО прилагается

План работы школьного методического объединения учителей математического сектора МАОУ СФМЛ 2025-2026 учебный год

Методическая тема школы на 2025-2026 учебный год:

«Создание образовательного пространства, обеспечивающего личностную, социальную и профессиональную успешность учащихся и педагогов путём применения современных педагогических и информационных технологий в рамках ФГОС»

Цель: Непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства учителя, его эрудиции, компетентности в области учебного предмета и методики его преподавания; применение новых технологий, направленных на обеспечение самораскрытия, самореализации учащихся, повышение качества образовательной деятельности.

Задачи:

- Реализовывать системно-деятельностный подход в обучении и воспитании.
- Непрерывно совершенствовать педагогическое мастерство учителей.
- Внедрять современные педагогические технологии обучения и воспитания, информационные образовательные технологии.
- Адаптировать образовательную деятельность к запросам и потребностям личности учащегося; ориентация обучения на личность учащихся; обеспечивать возможности её самораскрытия; совершенствовать систему поиска и поддержки талантливых детей.
- Совершенствовать предпрофильную подготовку учащихся.
- Реализовывать принципы сохранения физического и психического здоровья субъектов образовательной деятельности, использовать в системе здоровьесберегающие технологии в урочной и внеурочной деятельности.
- Духовно-нравственное, патриотическое и гражданское воспитание через повышение воспитательного потенциала урока.

Методическая тема ШМО МС: Повышение профессиональной компетентности и развитие творческого потенциала учителей ГС в ходе реализации ФГОС путем применения современных педагогических и информационных технологий.

Цель – повышение эффективности образовательного процесса по предметам ГС.

Задачи:

1. Повышать качество и результативность проводимых уроков;
2. Развивать творческие способности и интерес к исследовательской работе на уроках, соблюдение техники безопасности;
3. Повышать качество и результативность работы педагогов с одарёнными детьми, участие в школьных, муниципальных и областных олимпиадах, в дистанционных олимпиадах, соревнованиях.
4. Работать над осуществлением индивидуального подхода к обучению разных категорий обучающихся на уроках;
5. Постоянно совершенствовать свой профессионализм, изучая новую методическую литературу, участвуя в конференциях, педсоветах, методических семинарах и обмениваясь опытом.

Ожидаемые результаты на конец учебного года:

1. Повышение качества образовательного процесса и образовательных результатов школьников через внедрение передовых методик по развитию предметных и метапредметных УУД.
2. Повышение качества ГИА.

2. Достижение учащимися целевых установок и компетенций, определяемых личностными и индивидуальными особенностями развития ребенка.
 3. Повышение методического уровня учителей ГС в результате курсовой подготовки.

План заседаний ШМО

№ п/п	Тема заседания ШМО	Форма проведения	Содержание деятельности	Сроки проведения
1.	Заседание № 1. Тема «Приоритетные задачи методической работы в новом учебном году и отражение их в планах методической работы ШМО»	инструктивно-методическое совещание	<p>Рабочие вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Актуальные вопросы августовской педагогической конференции., - Утверждение плана работы на 2025-2026 учебный год. - План работы школы по повышению качества образования на 2025-2026 учебный год - Утверждение рабочих программ, учебных курсов , модулей. - Организация и проведение преемственности в 5, 10 классах - Процедура аттестации педагогических кадров в 2025-2026 учебном году - Система оценивания образовательных результатов обучающихся: изучение Положения о формах периодичности и текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации Обучающихся МАОУ СФМЛ. 	сентябрь
2.	Заседание № 2. Тема «О ходе реализации педагогическим коллективом обновленных ФГОС».	семинар-практикум	<ul style="list-style-type: none"> • Рабочие вопросы: • Анализ проведения школьных предметных олимпиад; • Итоги мониторинга учебного процесса за первую четверть; • Реализация инновационной работы школы. • Система работы ШМО по повышению качества образовательных результатов 	ноябрь

			<p>обучающихся, эффективности работы педагогов по подготовке обучающихся к ГИА. Система работы МО по повышению качества успеваемости.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Организация работы ШМО по обобщению и распространению передового педагогического опыта (ОППО) • Рассмотреть изменения в содержание ГИА по обществознанию в 9,11 классах, изменения структуры КИМ в 11 классе. • Участие педагогов в профессиональных конкурсах 	
3.	Иновационные педагогические технологии как условие развития ключевых компетенций при обучении математике	семинар-практикум	<p>1.«Подведение итогов успеваемости за II четверть</p> <p>2. Анализ участия в муниципальном этапе ВСОШ. Начало подготовки к региональному этапу.</p> <p>3. Проектирование уроков в рамках обновленного ФГОС.</p> <p>4. Использование дистанционных образовательных технологий в учебном процессе.</p> <p>5. Методическая копилка приемов и методов для организации деятельности с учащимися на уроках.</p> <p>6.Подготовка к проведению ВПР, сдачи нормативов .</p>	январь
4.	Эффективность работы учителей МО по обеспечению качественного образования. Внедрение оптимальных условий для развития способностей одаренных детей.	инструктивно-методическое совещание	<p>1. Изучение и обсуждение нормативных документов, методических материалов для подготовки выпускников к итоговой аттестации.</p> <p>2. Организация эффективной подготовки к промежуточной аттестации;</p> <p>3. Анализ пробных ОГЭ, ЕГЭ учителей математики.</p>	март

5.	Подведение итогов работы МО учителей математики в 2025-2026 учебном году. Планирование работы МО на 2026-2027 учебный год.	самоанализ	<p>1. Обобщение положительного опыта учебной, воспитательной и методической работы ШМО учителей МС.</p> <p>2. Самообразование – одна из форм повышения профессионального мастерства педагогов. (Отчёты по темам самообразования)</p> <p>3. Анализ итоговых контрольных работ и промежуточной аттестации в 2-10 классах.</p> <p>4. Анализ работы ШМО учителей математического сектора. Планирование работы на новый 2025-2026 учебный год, определение перспектив развития.</p>	май
----	--	------------	--	-----

Состав ШМО учителей математики МАОУ СФМЛ

	Стаж	Должность
1. Карелина Елена Васильевна	23	Должность учитель математики
2. Бусаргина Татьяна Николаевна	25	Должность учитель математики
3. Соснина Наталья Николаевна	40	Должность учитель математики

