

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. Глушенкова

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

| №<br>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"> <li>– - Актуальные вопросы августовской педагогической конференции,.</li> <li>– Утверждение плана работы на 2025-2026 учебный год.</li> <li>– План работы школы по повышению качества образования на 2025-2026 учебный год</li> <li>– Утверждение рабочих программ, учебных курсов , модулей.</li> <li>– Организация и проведение преемственности в 5, 10 классах</li> <li>– Процедура аттестации педагогических кадров в 2025-2026 учебном году</li> <li>- Система оценивания образовательных результатов обучающихся: изучение Положения о формах периодичности и текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации Обучающихся МАОУ СФМЛ.</li> </ul> | сентябрь         |
| 2.       | Заседание № 2. Тема «О ходе реализации педагогическим коллективом обновленных ФГОС».   | семинар-практикум                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочие вопросы:</li> <li>• Анализ проведения школьных предметных олимпиад;</li> <li>• Итоги мониторинга учебного процесса за первую четверть;</li> <li>• Реализация инновационной работы школы.</li> <li>• Система работы ШМО по повышению качества образовательных результатов</li> </ul>   | 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"> <li>• Организация работы ШМО по обобщению и распространению передового педагогического опыта (ОППО)</li> <li>• Рассмотреть изменения в содержание ГИА по обществознанию в 9,11 классах, изменения структуры КИМ в 11 классе.</li> <li>• Участие педагогов в профессиональных конкурсах</li> </ul> |        |
| 3. | <p>Инновационные педагогические технологии как условие развития ключевых компетенций при обучении математике</p>   | 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. | <p>Эффективность работы учителей МО по обеспечению качественного образования. Внедрение оптимальных условий для развития способностей одаренных детей.</p> | 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 |
|                                 |      |                              |

