

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 6

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

по УВР

\_\_\_\_\_ / Куропатка Г.Э./

подпись

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МОБУ СОШ № 6

\_\_\_\_\_ /Муразян О.В./

подпись руководителя

Печать

План работы методического объединения учителей  
математики и информатики  
на 2025-2026 учебный год

Таганрог  
2025

## Цель, направления работы методического объединения

### **Методическая проблема:**

Совершенствование системы работы учителя математики и информатики в условиях работы по новым ФГОС.

### **Цель:**

Создание воспитательно-образовательной среды, соответствующей принципам модернизации образования в условиях ФГОС, с целью воспитания развитой личности, способной к самосовершенствованию, нравственной и творческой самореализации в современном обществе, освоение педагогами инновационных технологий обучения.

### **Направления научно-методической работы**

1. Внедрение в практику работы новых методов обучения и образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися базовых навыков и умений, повышение их мотивации к обучению и вовлеченности в образовательный процесс.
2. Формирование эффективной системы выявления поддержки и развития способностей и талантов обучающихся, направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию.
3. Совершенствование системы мониторинга и диагностики результатов процесса обучения (реализация «Программы внутришкольного мониторинга уровня сформированности УУД обучающихся по М и И» и диагностика результатов процесса обучения М и И как форма совершенствования уровня аналитической деятельности педагогов).
4. Внедрение системы профессионального роста педагогических работников: повышение квалификации, педагогического мастерства кадров, обеспечивающих высокий уровень усвоения обучающимися программного материала.
5. Совершенствование системы мониторинга профессионального роста педагогов, выявление, изучение, обобщение актуального педагогического опыта учителей.
6. Внедрение здоровьесберегающих технологий и оптимизация учебной нагрузки обучающихся.

### Темы для самообразования учителей

№	ФИО учителя	Тема для самообразования
1	Колесникова Мария Васильевна	Применение информационных технологий на уроках математики.
2	Конькова Надежда Ивановна	Оценка качества и эффективности УМК по математике.
3	Крайникова Ирина Юрьевна	Использование метода проектов на уроках информатики для развития творческой личности учащихся.
4	Латанова Ольга Валентиновна	Методика активной оценки.
5	Моругина Ирина Александровна	Основы финансовой грамотности.
6	Новак Вероника	Применение новых образовательных технологий в преподавании предмета информатика.
7	Холодковская Наталия Сергеевна	Обучение финансовой грамотности на уроках математики.

8	Шейко Елена Васильевна	Творческий поиск в заданиях по математике.
10	Неживая Полина Федоровна	Педагогические технологии обучения математики.

План аттестации учителей на 2025-2026 учебный год

№	ФИО	Должность	Категория	Дата предыдущей аттестации	Дата планируемой аттестации
1	Конькова Надежда Ивановна	Учитель математики	Высшая	2020-2021	2025-2026

### Организационно-аналитическая деятельность

№ п/п	Мероприятие	Сроки проведения	Ответственные
1.	а) Обсуждение рабочих программ по математике и информатике, программ предпрофильных и элективных курсов. б) система работы при подготовке к ВПР (7 класс).	Август 2025	Руководитель МО
2.	Утверждение плана мероприятий на текущий учебный год, назначение ответственных за их подготовку, организацию и проведение. Назначение руководителя МО на 2025-2026 учебный год.	Август 2025	Руководитель МО, зам. директора по УВР
3.	Проведение и анализ участия в предметной олимпиаде.	Октябрь 2025	Все учителя
4.	Система работы учителя при подготовке обучающихся к итоговой аттестации (ОГЭ, ЕГЭ).	Декабрь 2025	Латанова О.В.
5.	Изучение инструктивно-методических писем МОиН, постановлений по проблеме образования	в течение года	Холодковская Н.С.
6.	Анализ результатов деятельности МО, определение направлений ее совершенствования.	В течении года	Колесникова М.В.
7.	Мониторинг профессиональных затруднений и информационных потребностей учителей.	В течении	Латанова О.В.

### Учебно-методическая деятельность

№п/п	Мероприятие	Сроки проведения	Ответственные
1	Разработка рабочих программ и календарно-тематического планирования.	август	Члены МО
2	Участие в подготовке и проведении круглого стола по вопросам преемственности начальной школы и среднего звена	октябрь	Колесникова М.В.

3	Заседание МО учителей математики и информатики. Новшества в структуре проведения ГИА, специфике заданий. Знакомство с демонстрационными версиями КИМ.	Октябрь, февраль	Моругина И.А., Шейко Е.В., Колесникова М.В.
4	«Одарённый учитель +одарённый ученик» (круглый стол, МО)	январь	Холодковская Н.С.
5	Открытый урок 5А класс	март	Латанова О.В.
6	«Современные технологии, методы и приемы в работе учителя математики и информатики с детьми поколения Z»	февраль	Шейко Е.В.
7	Проведение недели иностранных языков.	Март	Члены МО
8	«Формы работы школы по социальной адаптации и успешности обучающихся в современном обществе»	апрель	Неживая П.Ф.

#### Научно- исследовательская деятельность

№ п/п	Мероприятие	Сроки проведения	Ответственные
1.	Написание научно-исследовательских работ по математике (10а класс)	2025-2025 учебный год	Моругина И.А.

### Тематические заседания методического объединения

№ п/п	Тема	Вопросы	Ответственные	Сроки
1.	«Организационные вопросы работы методического объединения на 2023-2024 учебный год. Математика и информатика в структуре общего образования в соответствии с ФГОС второго и третьего поколения»	<p>1. Анализ деятельности МО учителей гуманитарного цикла за 2024-2024 учебный год и утверждение плана работы МО на 2025-2026 учебный год.</p> <p>2. Анализ результатов итоговой государственной аттестации выпускников основной и средней школы за 2025-2026 учебный год.</p> <p>3. Согласование рабочих программ по предметам гуманитарного цикла на 2025-2026 учебный год, составление тематического планирования.</p> <p>5. Утверждение заданий для входной диагностики по предметам.</p>		август

2.	«Преемственность в обучении предметов гуманитарного цикла на всех ступенях обучения в соответствии с ФГОС второго и третьего поколения»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ контрольных работ по повторению в 5 – 9 классах.</li> <li>2. Соблюдение единого орфографического режима в рабочих тетрадях учащихся. Качество проверки тетрадей, соответствие сроков проведения контрольных работ, организация работы над ошибками.</li> <li>3. Организация работы с одаренными детьми.</li> <li>4. Подготовка к школьному этапу Всероссийской олимпиады.</li> </ol>		октябрь
3.	«Эффективность работы учителей по обеспечению качественного образования. Стандарт учителя в условиях перехода к новым образовательным стандартам»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подведение итогов успеваемости за 1 четверть.</li> <li>2. Составление плана работы по подготовке к экзаменам.</li> <li>3. Анализ взаимопосещения уроков с целью наблюдения за применением современных технологий и ПК на уроках математики и информатики</li> <li>4. Итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады.</li> <li>5. Обзор новинок методической и педагогической литературы.</li> </ol>		ноябрь
4.	«Формы работы школы по социальной адаптации и успешности обучающихся в современном обществе»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ состояния преподавания и качества подготовки обучающихся по предметам гуманитарного цикла к ЕГЭ и ОГЭ выпускников 9, 11 классов. Оказание консультативной помощи учащимся при подготовке к государственным экзаменам по предметам.</li> <li>2. Анализ проведения пробных экзаменов по математике в форме ЕГЭ и ОГЭ в 11 и 9 классах.</li> </ol> <p>Определение уровня готовности учащихся к итоговой аттестации.</p>		март

		<p>3. Участие в школьной неделе науки. Участие в дистанционных олимпиадах.</p> <p>4. Выступление по темам самообразования.</p> <p>5. Анализ работы со слабоуспевающими обучающимися.</p>		
5.	<p>Подведение итогов работы МО учителей математики и информатики в 2023-2024 учебном году. Планирование работы МО на 2024-2025 учебный год.</p>	<p>1. Обобщение положительного опыта учебной, воспитательной и методической работы ШМО учителей русского языка и литературы.</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 во 2-4 классах, 5-8 классах и 10 классе.</p> <p>5. Анализ работы ШМО учителей гуманитарного цикла. Планирование работы на новый 2026-2027 учебный год, определение перспектив развития</p>		Апрель-май

### Внеклассная деятельность

№ п/п	Мероприятие	Сроки проведения	Ответственные
1	Школьная олимпиада по информатике и математике	Ноябрь Декабрь 2025	Моругина И.А., Холодковская Н.С., Мелконян В.О., Колесникова М.В., Довбыш Ю.М.
2	Всероссийский чемпионат по финансовой грамотности.	сентябрь-октябрь 2025	Холодковская Н.С.
3	Городская олимпиада по математике	декабрь 2025	Довбыш Ю.М.

4	IX научно-практическая конференция НОУ «Плеяды»	февраль 2026	Моругина И.А.
5	Предметная неделя уроков математики и информатики	Март 2026	Холодковская Н. С.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 628506515016902569792391934856447641823023447191

Владелец Муразян Оксана Викторовна

Действителен с 23.11.2024 по 23.11.2025