



Муниципальное казённое учреждение муниципального образования город Краснодар  
«КРАСНОДАРСКИЙ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»  
<http://knmc.kubannet.ru/> | [info@knmc.kubannet.ru](mailto:info@knmc.kubannet.ru)



# XX Краснодарский педагогический марафон

.....

## ДИПЛОМ

Награждается

Александрова Александра  
Николаевна

учитель математики  
МАОУ МО город Краснодар СОШ № 17(ф)

за участие  
в Дне учителя математики

провела мастер-класс  
«Активизация познавательного интереса учащихся с помощью  
контекстного метода обучения на уроках алгебры и начала анализа»

Директор МКУ КНМЦ



А.В.Шевченко

21.03.2023

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УМР

В.Ю. Волоканова

«30» августа 2023 год.

УТВЕРЖДЕН

на заседании МО учителей  
математики, физики, информатики  
протокол №1 от 30.08.2023 года  
руководитель МО

Вишниецкая И.Ю.

**План**  
**заседаний школьного МО учителей математики, физики, информатики**  
**на 2023 - 2024 учебный год.**

№ заседания	Запланированные мероприятия	Ответственный
№1 30.08.2023	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Анализ работы МО за 2022 – 2023 учебный год.</li><li>2. Анализ результатов ЕГЭ по математике, информатике и физике в 2023 году.</li><li>3. Анализ результатов ОГЭ по математике, информатике и физике в 2023 году.</li><li>4. Утверждение плана работы МО и плана заседаний МО на 2023 - 2024 учебный год.</li><li>5. Утверждение перечня тем самообразования учителей, графиков проведения открытых уроков и внеклассных мероприятий, плана работы и перспективного плана развития учебных кабинетов, плана работы с одарёнными детьми в 2023-2024 учебном году.</li><li>6. Согласование рабочих программ по математике, физике, информатике на 2023-2024 учебный год для представления на педсовет.</li><li>7. Ознакомление с методическими рекомендациями для общеобразовательных учреждений Краснодарского края о преподавании математики, физики, информатики в 2023-2024 учебном году.</li><li>8. Изучение изменений в КИМах ЕГЭ и ОГЭ -2024 по физике, математике, информатике.</li></ol>	Вишниецкая И.Ю. Галустян Г.К.  Шаповалова О.А.  Вишниецкая И.Ю. и члены МО Вишниецкая И.Ю. и члены МО  Члены МО  Вишниецкая И.Ю. и члены МО  Шумакова Л.Г. Лазарева Т. Ю. Танцура А.И. Захарова З.Р.
№2 Октябрь	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Организация работы со слабоуспевающими детьми.</li><li>2. КОК в 5 классах «Выявление уровня адаптации».</li><li>3. Подготовка и проведение школьных олимпиад по предметам.</li><li>4. Организация работы по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ.</li></ol>	Вишниецкая И.Ю. и члены МО Вишниецкая И.Ю., учителя работающие в 5-х классах. Кутузова О.В., Резванова М.Ш. Шумакова Л.Г., Александрова А.Н



№ заседания	Запланированные мероприятия	Ответственный
№3 Ноябрь/ декабрь	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ успеваемости за 1 четверть по предметам.</li> <li>2. Анализ прохождения программы по предметам за 1 четверть.</li> <li>3. Рассмотрение тем научно-исследовательских работ и рефератов для участия в научно-практической конференции.</li> <li>4. Изучение изменений в утвержденных КИМах ЕГЭ и ОГЭ -2024 по физике, математике, информатике.</li> </ol>	<p>Члены МО Вишниецкая И.Ю.</p> <p>Члены МО</p> <p>Вишниецкая И.Ю. и члены МО</p>
№4 Январь	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подведение итогов полугодия. Мониторинг успеваемости учащихся</li> <li>2. Подготовка и участие учителей МО в конкурсах.</li> <li>3. Уточнение тематического планирования на второе полугодие.</li> <li>4. Организация проведения недель математики, информатики и физики.</li> <li>5. Анализы посещенных открытых уроков</li> <li>6. Отчет по методической теме.</li> <li>7. Результаты участия в олимпиадах, конкурсах в первом полугодии</li> <li>8. Подготовка к НПК.</li> <li>9. Подготовка к ОГЭ.</li> </ol>	<p>Члены МО</p> <p>Вишниецкая И.Ю. Вишниецкая И.Ю.</p> <p>Члены МО</p> <p>Вишниецкая И.Ю.</p> <p>Члены МО</p> <p>Члены МО</p> <p>Члены МО</p> <p>Александрова А.Н.</p>
№5 Март /апрель	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Самоанализ уроков в 9,11 классах</li> <li>2. Анализ ВПР по предметам.</li> <li>3. Новые методы работы со слабоуспевающими учащимися.</li> <li>4. Анализ экзаменационного материала/пробное ОГЭ (рекомендации ИРО)</li> <li>5. Внедрение в образовательный процесс цифровых образовательных ресурсов.</li> </ol>	<p>Члены МО</p> <p>Вишниецкая И.Ю. и члены МО</p> <p>Кутузова О.В., Захарова З.Р. Александрова А.Н.</p> <p>Александрова А.Н.</p> <p>Члены МО</p>
№6 Май	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка и проведение итоговых контрольных работ по предметам.</li> <li>2. Итоги пробных экзаменов для 9 и 11 классов. Проблемы и способы их решения.</li> <li>3. Отчеты учителей о проделанной работе за год.</li> <li>4. Подведение итогов работы МО.</li> <li>5. Мониторинг успеваемости по предметам за учебный год, проходжение программ.</li> <li>6. Предварительное планирование работы МО на 2024 - 2025 учебный год.</li> <li>7. Мониторинг деятельности членов МО.</li> </ol>	<p>Члены МО</p> <p>Шафиева Л.С., Шумакова Л.Г.</p> <p>Члены МО</p> <p>Вишниецкая И.Ю.</p> <p>Члены МО</p> <p>Вишниецкая И.Ю.</p> <p>Вишниецкая И.Ю.</p>

### ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА №3

заседания методического объединения учителей математики, физики,  
информатики от 29 декабря 2023 года

**СЛУШАЛИ:** Александрову Александру Николаевну, учителя математики, которая выступила с докладом по теме «Подготовка к итоговой аттестации учащихся. Трудные вопросы ОГЭ по математике». Александра Николаевна познакомила коллег с системой подготовки обучающихся 9 класса к итоговой аттестации, отметила объективные трудности, возникающие в ходе подготовки, выделила задачи, необходимые для разрешения сложившихся противоречий и эффективной подготовки учащихся к итоговой аттестации.

**Решили:** Проводить консультации по математике для подготовки к ОГЭ.

Директор МАОУ СОШ №66

Зам.директора по УМР

Руководитель МО



М.Н. Захарова

А.И. Дорошенко

И.Ю. Вишневская



## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 5

заседания методического объединения учителей математики, физики,  
информатики от 30 мая 2024 года

**СЛУШАЛИ:** Александрову Александру Николаевну, учителя математики, которая выступила с докладом по теме «Использование игровых технологий на уроках математики в развитии творческого мышления учащихся». Александра Николаевна раскрыла алгоритмы применения игровых технологий обучения для формирования познавательного интереса обучающихся, в своей педагогической деятельности, и поделились опытом работы по данному направлению.

**Решили:** систематически использовать в своей педагогической деятельности приемы и методы, формирующие творческое мышление обучающихся.

Директор МАОУ СОШ №66  
Зам.директора по УМР  
Руководитель МО



М.Н. Захарова  
А.И. Дорошенко  
И.Ю. Вишнивецкая

## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 4

заседания методического объединения учителей математики, физики,  
информатики от 19 апреля 2024 года

**СЛУШАЛИ:** Александрову Александру Николаевну, учителя математики,  
которая выступила с мастер-классом по теме «Контекстный метод обучения в  
подготовке к ОГЭ по математике». Александра Николаевна познакомила  
коллег с контекстным методом обучения, с приемами применения данного  
метода в подготовке к ОГЭ.

**Решили:** Применять данный метод при подготовке к ОГЭ по математике.

Директор МАОУ СОШ №66  
Зам.директора по УМР  
Руководитель МО



М.Н. Захарова  
А.И. Дорошенко  
И.Ю. Вишнивецкая