

**ПАСПОРТ**  
**муниципального методического объединения (МУМО) учителей**  
**математики**

Раздел паспорта МУМО	Содержание раздела
Наименование МУМО	Муниципальное методическое объединение учителей математики
Цель и задачи деятельности МУМО на 2023-2024 учебный год, приоритетные направления деятельности МУМО	<p><b>Цель:</b> расширение профессиональных знаний и совершенствование практических умений педагогов в области инновационных педагогических технологий в условиях реализации ФГОС ООО и СОО.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• изучение нормативно-правовой базы в условиях перехода на новые ФГОС ООО и СОО;</li> <li>• распространение инновационного опыта педагогов в обновлении содержания предметной области «Математика» в контексте обновленных ФГОС;</li> <li>• совершенствование предметных и метапредметных компетенций педагогов;</li> <li>• формирование единого подхода к решению актуальных педагогических проблем, стоящих перед учителями в рамках реализации обновленных ФГОС, в рамках подготовки учащихся к итоговой аттестации;</li> <li>• информационная, учебно-методическая поддержка учителей на основе диагностики и мониторинга;</li> <li>• организация работы с одаренными детьми;</li> <li>• повышение результативности и качества обучения учащихся на основе мониторинговой работы каждого учителя;</li> </ul>
Руководитель МУМО	Евграшина Наталья Васильевна. Учитель математики высшей квалификационной категории МБОУ «Лицей №17» г. Славгорода. Победитель ПНПО-2022.
Заместители руководителя МУМО	Лях Елена Леонидовна. Учитель математики высшей квалификационной категории МБОУ «СОШ №15» г. Славгорода.
План работы МУМО на 2023-2024 учебный год	<p style="text-align: center;"><b>Аналитическая деятельность</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Формирование базы данных учителей математики.</li> <li>2.Анализ работы МУМО за 2022-2023 уч. год.</li> <li>3.Анализ результатов ВПР, ГИА, рабочих программ по математике.</li> <li>4. Выявление заданий, вызывающих максимальные трудности у учащихся при выполнении заданий ОГЭ, ЕГЭ ,ВПР.</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>Информационная деятельность</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Предоставление информации об имеющихся интернет ресурсах, а также размещаемых на них материалах учителей МУМО.</li> <li>2.Размещение информации о деятельности МУМО на сайтах КУМО (АИРО), сайта образования г. Славгорода.</li> <li>3.Обсуждение на заседаниях МУМО тем: <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Ключевые инструменты единого содержания образования».</li> <li>• Разработка рабочих программ.</li> <li>• «Цифровая образовательная среда как фактор повышения качества обучения».</li> </ul> </li> </ol>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• «Развитие математической грамотности – одна из ключевых задач деятельности педагога».</li> <li>• «Результаты деятельности педагогов по совершенствованию образовательного процесса».</li> <li>• Информирование учителей о новых направлениях в развитии образования, ознакомление с новинками педагогической и методической литературы, материалами периодических изданий.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Организационно-методическая деятельность</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Участие в планировании работы МУМО.</li> <li>2.Организация и проведение олимпиад и конкурсов. Мотивирование членов МУМО к участию в профессиональных конкурсах.</li> <li>3. Организация работы по наставничеству педагогов, чьи учащиеся показали низкие результаты ГИА, через групповые занятия, индивидуальные консультации.</li> <li>4.Участие в предметных и метапредметных неделях.</li> <li>5.Работа в экспертных группах, участие в семинарах, проведение открытых уроков, мастер-классов. Посещение открытых уроков в ходе аттестации педагогов, в ходе работы МУМО.</li> <li>6.Участие в научно-методических семинарах, конференциях, тематических консультациях.</li> <li>7.Организация работы по устранению проф. дефицитов индивидуального плана профессионального развития педагога.</li> <li>8. Взаимодействие и координация методической деятельности с КУМО учителей математики.</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>Консультационная деятельность</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Организация консультационной работы с молодыми педагогами по вопросу разработки рабочих программ.</li> <li>2.Изучение запросов, методическое сопровождение и оказание практической помощи молодым специалистам.</li> <li>3.Организация консультационной работы по наставничеству.</li> <li>4.Популяризация и разъяснение результатов новейших педагогических и психологических исследований.</li> <li>5.Консультации по вопросам составления календарно-тематического планирования, по вопросам нормативно - правового и учебно-методического обеспечения преподавания математики.</li> <li>6.Консультации по подготовке учащихся к участию в конкурсах, олимпиадах.</li> </ol>
<p>Новости</p>	<p style="text-align: center;"><b>ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ 2023-2024 УЧЕБНОГО ГОДА</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ молодежи «Меня оценят в XXI веке» (с 1 по 25 сентября – заочный тур) и XX Всероссийский молодежный фестиваль (с 24 по 26 октября);</li> <li>• Всероссийский Тимирязевский конкурс научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и социальных проектов молодежи в сфере агропромышленного комплекса «АПК – молодежь, наука, инновации» (с 1 сентября по 16 октября и с 1 января по 12 февраля 2024 года – заочные туры), XV (с 17 по 19 ноября) и (с 12 по 14 марта 2024 года) всероссийские молодежные форумы;</li> <li>• Всероссийский конкурс научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «Обретенное поколение» (с 1 сентября по 30 октября и с 1 января по 26 февраля 2024 года – заочные туры), LI (с 28 по 30 ноября) и LII (со 2 по 4 апреля 2024 года) всероссийские конференции обучающихся;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Всероссийский конкурс научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ обучающихся «Наука, творчество, духовность» (с 1 сентября по 30 октября и с 1 января по 26 февраля 2024 года – заочные туры), (с 28 по 30 ноября) и (со 2 по 4 апреля 2024 года) всероссийские конференции обучающихся;</li> <li>• Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке» (с 1 октября по 13 ноября и с 1 января по 18 марта 2024 года – заочные туры), XXXII (с 12 по 14 декабря) и XXXIII (с 23 по 25 апреля 2024 года) всероссийские детские конференции;</li> <li>• Всероссийский конкурс достижений талантливой молодёжи «Национальное достояние России» (с 1 января по 12 февраля 2024 года – заочный тур) и (с 12 по 14 марта 2024 года) Всероссийскую конференцию обучающихся.</li> </ul> <p>С подробной информацией о мероприятиях и сборниках конкурсных работ можно ознакомиться на сайтах <a href="http://www.integraciya.org">www.integraciya.org</a> и <a href="http://www.nauka21.com">www.nauka21.com</a>.</p>
<p>Педагогический опыт</p>	<p><i>Евграшина Н.В.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ «Работа с одарёнными учащимися в условиях реализации ФГОС» <a href="https://nsportal.ru/node/5450973">https://nsportal.ru/node/5450973</a></li> <li>▪ «Реализация ФГОС на уроках математики в основной и старшей школе» <a href="https://nsportal.ru/node/5437480">https://nsportal.ru/node/5437480</a></li> <li>▪ «Возможности формирования функциональной грамотности при обучении математики» <a href="https://disk.yandex.ru/i/ttj5xAdAPvo40w">https://disk.yandex.ru/i/ttj5xAdAPvo40w</a></li> </ul> <p><i>Пузикова Е.Е.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Составление рабочих программ по математике ФГОС-3 поколения <a href="https://disk.yandex.ru/i/_Pwtd04K_CGgzQ">https://disk.yandex.ru/i/_Pwtd04K_CGgzQ</a></li> <li>▪ <a href="https://disk.yandex.ru/i/dljxx6NPqaagQA">https://disk.yandex.ru/i/dljxx6NPqaagQA</a></li> </ul> <p><i>Баленко Н.В.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Технологическая карта урока "Коэффициент" 6 класс, <a href="https://iro22.ru/kpop-main/kpmo-matematiki/pedagogicheskij-opyt.html">https://iro22.ru/kpop-main/kpmo-matematiki/pedagogicheskij-opyt.html</a></li> <li>▪ Рабочая программа по алгебре 7 класс, <a href="https://iro22.ru/kpop-main/kpmo-matematiki/pedagogicheskij-opyt.html">https://iro22.ru/kpop-main/kpmo-matematiki/pedagogicheskij-opyt.html</a></li> </ul>
<p>Полезные ссылки</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Министерство образования и науки Алтайского края <a href="http://www.educaltai.ru">http://www.educaltai.ru</a></li> <li>• Конструктор рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/konstruktor-rabochih-programm/">https://edsoo.ru/konstruktor-rabochih-programm/</a></li> <li>• Отделение по математике краевого учебно - методического объединения <a href="https://iro22.ru/kpop-main/kpmo-matematiki.html">https://iro22.ru/kpop-main/kpmo-matematiki.html</a> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Сообщество учителей IntelEducationGalaxy» <a href="http://edugalaxy.intel.ru/index.php">http://edugalaxy.intel.ru/index.php</a></li> <li>• «Общественно-государственная экспертиза учебников» <a href="http://net-edu.ru/">http://net-edu.ru/</a> <b>Ресурсы для формирования математической грамотности</b></li> <li>• Институт стратегии развития образования. Банк заданий. Математическая грамотность <a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-gramotnost/</a></li> <li>• Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/5/">https://resh.edu.ru/subject/12/5/</a></li> <li>• Банк заданий PISA-2022. Математическая грамотность. Разбор заданий <a href="https://events.prosv.ru/uploads/2021/08/conditions/nimCpWYqRvLbuFHapH4u8UWbJjeBbx59qDVjuOOY.pdf">https://events.prosv.ru/uploads/2021/08/conditions/nimCpWYqRvLbuFHapH4u8UWbJjeBbx59qDVjuOOY.pdf</a></li> </ul> </li> </ul>

- Одарённые дети Алтая

<http://www.talant22.ru/news/v-altayskom-krae-proydet-regionalnaya-olimpiada-dlya-mladshikh-shkolnikov-vmeste-k-uspekhu/>

**Электронные ресурсы по КТП**

[https://urok.1c.ru/library/mathematics/Elektron\\_resursy\\_FGOS\\_2022\\_5-11\\_kl/%29%F0%9F%93%8D](https://urok.1c.ru/library/mathematics/Elektron_resursy_FGOS_2022_5-11_kl/%29%F0%9F%93%8D)