**ПАСПОРТ**

**муниципального методического объединения (МУМО)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Раздел паспорта МУМО** | **Содержание раздела** |
| Наименование МУМО | Муниципальное методическое объединение учителей математики |
| Цель и задачи деятельности МУМО на 2024-2025 учебный год, приоритетные направления деятельности МУМО | **Цель**: расширение профессиональных знаний и совершенствование практических умений педагогов в области инновационных педагогических технологий в условиях реализации ФГОС ООО и СОО.**Задачи:** * изучение нормативно-правовой базы в условиях перехода на новые ФГОС ООО и СОО;
* распространение инновационного опыта педагогов в обновлении содержания предметной области «Математика» в контексте обновленных ФГОС;
* совершенствование предметных и метапредметных компетенций педагогов;
* формирование единого подхода к решению актуальных педагогических проблем, стоящих перед учителями в рамках реализации обновленных ФГОС, в рамках подготовки учащихся к итоговой аттестации;
* информационная, учебно-методическая поддержка учителей на основе диагностики и мониторинга;
* организация работы с одаренными детьми;
* повышение результативности и качества обучения учащихся на основе мониторинговой работы каждого учителя;
 |
| 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 2024-2025 учебный год | **Аналитическая деятельность**1.Формирование базы данных учителей математики.2.Анализ работы МУМО за 2023-2024 уч. год.3.Анализ результатов ВПР, ГИА, рабочих программ по математике. 4. Выявление заданий, вызывающих максимальные трудности у учащихся при выполнении заданий ОГЭ, ЕГЭ, ВПР.**Информационная деятельность**1.Предоставление информации об имеющихся интернет ресурсах, а также размещаемых на них материалах учителей МУМО.2.Размещение информации о деятельности МУМО на сайтах КУМО (АИРО), сайта образования г. Славгорода.3.Обсуждение на заседаниях МУМО тем:* «Ключевые инструменты единого содержания образования».
* Разработка рабочих программ.
* «Цифровая образовательная среда как фактор повышения качества обучения».
* «Развитие математической грамотности – одна из ключевых задач деятельности педагога».
* «Результаты деятельности педагогов по совершенствованию образовательного процесса».
* Информирование учителей о новых направлениях в развитии образования, ознакомление с новинками педагогической и методической литературы, материалами периодических изданий.

**Организационно-методическая деятельность**1.Участие в планировании работы МУМО.2.Организация и проведение олимпиад и конкурсов. Мотивирование членов МУМО к участию в профессиональных конкурсах.3. Организация работы по наставничеству педагогов, чьи учащиеся показали низкие результаты ГИА, через групповые занятия, индивидуальные консультации.4.Участие в предметных и метапредметных неделях.5.Работа в экспертных группах, участие в семинарах, проведение открытых уроков, мастер-классов. Посещение открытых уроков в ходе аттестации педагогов, в ходе работы МУМО.6.Участие в научно-методических семинарах, конференциях, тематических консультациях.7.Организация работы по устранению проф. дефицитов индивидуального плана профессионального развития педагога.8. Взаимодействие и координация методической деятельности с КУМО учителей математики.**Консультационная деятельность** 1.Организация консультационной работы с молодыми педагогами по вопросу разработки рабочих программ.2.Изучение запросов, методическое сопровождение и оказание практической помощи молодым специалистам.3.Организация консультационной работы по наставничеству.4.Популяризация и разъяснение результатов новейшихпедагогических и психологических исследований.5.Консультации по вопросам составления календарно-тематического планирования, по вопросам нормативно - правового и учебно-методического обеспечения преподавания математики.6.Консультации по подготовке учащихся к участию в конкурсах, олимпиадах.  |
| Новости | **ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ 2024-2025 УЧЕБНОГО ГОДА*** 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 2025 года – заочные туры), (с 28 по 30 ноября) и (со 2 по 4 апреля 2025 года) всероссийские конференции обучающихся;
* 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), ХХХП (с 12 по 14 декабря) и XXXIII (с 23 по 25 апреля 2025 года) всероссийские детские конференции;
* Всероссийский конкурс достижений талантливой молодёжи «Национальное достояние России» (с 1 января по 12 февраля 2025 года – заочный тур) и (с 12 по 14 марта 2025 года) Всероссийскую конференцию обучающихся.

С подробной информацией о мероприятиях и сборниками конкурсных работ можно ознакомиться на сайтах [www.integraciya.org](http://www.integraciya.org/) и [www.nauka21.com](http://www.nauka21.com/). |
| Педагогический опыт | *Евграшина Н.В.* * Система подготовки учащихся к итоговой аттестации по математике

<https://nsportal.ru/shkola/raznoe/library/2024/03/27/sistema-podgotovki-uchashchihsya-k-itogovoy-attestatsii-po>* «Работа с одарёнными учащимися в условиях реализации ФГОС» <https://nsportal.ru/node/5450973>
* «Реализация ФГОС на уроках математики в основной и старшей школе»

<https://nsportal.ru/node/5437480>* «[Возможности формирования функциональной грамотности при обучении](https://nsportal.ru/shkola/raznoe/library/2022/03/02/vozmozhnosti-formirovaniya-funktsionalnoy-gramotnosti-pri-obuchenii) математики» <https://disk.yandex.ru/i/ttj5xAdAPvo40w>

*Пузикова Е.Е.** Составление рабочих программ по математике ФГОС-3 поколения <https://disk.yandex.ru/i/_Pwtd04K_CGgzQ>
* <https://disk.yandex.ru/i/dljxx6NPqaagQA>
 |
| Полезные ссылки | * Министерство образования и науки Алтайского края

 http://www.educaltai.ru* Конструктор рабочих программ <https://edsoo.ru/konstruktor-rabochih-programm/>
* Отделение по математике краевого учебно - методического объединения

https://iro22.ru/kpop-main/kpmo-matematiki.html* «Сообщество учителей IntelEducationGalaxy»

 <http://edugalaxy.intel.ru/index.php>* «Общественно-государственная экспертиза учебников» <http://net-edu.ru/>

**Ресурсы для формирования математической грамотности*** Институт стратегии развития образования. Банк заданий. Математическая грамотность [http://skiv.instrao.ru/bank-](http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/) [zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/](http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/)
* Российская электронная школа <https://resh.edu.ru/subject/12/5/>
* Банк заданий PISA-2022. Математическая грамотность. Разбор заданий [https://events.prosv.ru/uploads/2021/08/ad](https://events.prosv.ru/uploads/2021/08/additions/nimCpWYqRvLbuFHapH4u8UWbJjeBbx59qDVjuOOY.pdf) [ditions/nimCpWYqRvLbuFHapH4u8UWb](https://events.prosv.ru/uploads/2021/08/additions/nimCpWYqRvLbuFHapH4u8UWbJjeBbx59qDVjuOOY.pdf) [JjeBbx59qDVjuOOY.pdf](https://events.prosv.ru/uploads/2021/08/additions/nimCpWYqRvLbuFHapH4u8UWbJjeBbx59qDVjuOOY.pdf)
* 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/Elekron_resursy_FGOS_2022_5-11_kl/%29%F0%9F%93%8D> |