Паспорт школьного методического объединения учителей математики, информатики и ИКТ

МБОУ «СОШ №50» г. Барнаула Алтайского края

|  |  |
| --- | --- |
| Раздел паспорта | Содержание раздела |
| Наименование ШМО | Школьное методическое объединение учителей математики, информатики и ИКТ |
| Цель и задачи деятельности ШМО на учебный год, приоритетные направления деятельности ШМО | **Цель работы школьного МО**: создание условий, способствующих достижению нового качества математического образования, внедрение новых образовательных стандартов нового поколения **Задачи МО**: - поиск эффективных путей психологической, технической и методической подготовки учащихся к ОГЭ и ЕГЭ- работа над реализацией стандартов нового поколения, выработка единых инновационных алгоритмов педагогической деятельности |
| Руководитель ШМО | **Коровникова Светлана Ивановна** – учитель математики первой квалификационной категории svetlana.korovnikova@mail.ru, эксперт ЕГЭ и ГИА, член жюри олимпиады по математикеБлагодарность Комитета по образованию за большой вклад в организацию и проведение 4 городского практического семинара «Школа безопасности», 2011гБлагодарственное письмо Российского оргкомитета международного математического конкурса – игры «Кенгуру» за высокий уровень подготовки учащихся, 2012гБлагодарность Комитета по образованию за большой вклад в организацию и проведение 5 городского практического семинара «Школа безопасности», 2012гПочётная грамота комитета по образованию за многолетний добросовестный труд, высокие профессиональные достижения, 2012гБлагодарственное письмо Российского оргкомитета конкурса «Кенгуру» за подготовку победителя конкурса, 2013гДиплом Центра дистанционной сертификации учащихся за подготовку победителя Всероссийской дистанционной олимпиады по физико – математическому циклу предметов, 2014гБлагодарность РОС КОНКУРС за организацию и активное участие в проведении первой Всероссийской дистанционной олимпиады, 2015г |
| Состав ШМО | **Середа Алла Александровна**, - учитель математики высшей квалификационной категории, отличник народного просвещения, 1989г, эксперт ЕГЭ и ГИАБлагодарность за творческое отношение к подготовке практического занятия с учителями школ края по программе переподготовки «Школьное математическое образование в условиях модернизации» и проведение его на высоком содержательном уровне, 2014г**Эйсмонт Татьяна Ивановна**, - учитель математики первой квалификационной категории, эксперт ГИАГрамота Комитета по образованию администрации Индустриального района за высокий уровень подготовки учащихся к районной олимпиаде, 2004г.Благодарность администрации школы за творческий вклад в дело обучения, воспитания и развития обучающихся, 2010г.Благодарственное письмо администрации школы за добросовестный труд, творческий подход к обучению и воспитанию подрастающего поколения, 2012г. Благодарственное письмо Российского оргкомитета Международного математического конкурса – игры «Кенгуру» за помощь в организации мероприятий «Кенгуру», 2013 г. Благодарственное письмо Российского оргкомитета Международного математического конкурса – игры «Кенгуру» за подготовку победителя конкурса и за помощь в организации мероприятий «Кенгуру»,2014г. Благодарность Администрации Индустриального района за подготовку команды, участницы районной дистанционной «Квест-игры», 2013г.Диплом Центра дистанционной сертификации учащихся за подготовку победителя Всероссийской дистанционной олимпиады по физико-математическому циклу предметов, 2014г.**Кононенко Галина Степановна** - учитель математики, ветеран трудаДиплом Центра дистанционной сертификации учащихся за подготовку победителя Всероссийской дистанционной олимпиады по физико – математическому циклу предметов, 2014г**Третьяков Иван Николаевич** - учитель математики, информатики и ИКТ, высшей квалификационной категории, член жюри конкурсов «Пользователь ПК» и «Инфознайка» |
| План работы ШМО на 2015-2016 учебный год | 1. **Организационное заседание** (август 2015 г)
2. Обсуждение и утверждение плана работы на 2015 – 2016 учебный год
3. Учебно – методическое обеспечение организации образовательного процесса и элективных занятий по математике, информатике
4. Изучение сборника нормативных документов (математика, информатика)
5. Требования к тематическому планированию и рабочим программам по математике и информатике на 2015 – 2016 учебный год
6. Подготовка и проведение школьного этапа предметных олимпиад
7. Подведение итогов ОГЭ и ЕГЭ по математике за 2014 – 2015 учебный год
8. **Современные подходы в преподавании математике** (ноябрь 2015 г)
9. Анализ работы педагогов по подготовке учащихся к участию в олимпиадах, марафонах, творческих проектах по предмету
10. Работа с учащимися, имеющими повышенную мотивацию к учебно – познавательной деятельности
11. Ознакомление с проектами вариантов КИМов ЕГЭ и ОГЭ, изучение кодификаторов требований и элементов содержаний к уровню подготовки выпускников
12. Планирование работы по подготовке выпускников к ОГЭ и ЕГЭ.
13. Реализация государственного образовательного стандарта в учебно – воспитательном процессе – как условие в достижении нового качества школьного математического образования
14. Организация участия учащихся в международных конкурсах: «Кенгуру» и др.
15. **Работа по подготовке к выпускным экзаменам** (январь 2016 г)
16. Использование современных педагогических технологий при подготовке к итоговой аттестации
17. Организация работы по повторению и ликвидации пробелов в знаниях учащихся
18. Анализ пробных результатов ОГЭ и ЕГЭ
19. Группа «риска» на экзаменах по математике
20. **Результативность деятельности учителя** (май 2016 г)
21. Итоги работы методического объединения за 2014 – 2015 учебный год
22. Утверждение рабочих программ по математике, информатике и элективным курсам на 2016 – 2017 учебный год
23. Результаты конкурсов по математике и информатике
24. Распределение нагрузки на новый учебный год
 |
| Новости | Аттестация учителей математики: Коровникова С.И.Эйсмонт Т.И. |
| Педагогический опыт |  |
| Полезные ссылки | [Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" -http://window.edu.ru](http://window.edu.ru/) [Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации -http://www.mon.gov.](http://www.mon.gov.ru/)[ru](https://mail.yandex.ru/re.jsx?h=a,NEZwA1VKuBiqqloEyng7Yw&l=aHR0cDovL2RldGkuZWR1Y2FsdGFpLnJ1Lw) [Федеральный портал "Российское образование"-http://www.edu.ru](http://wwwedu.ru/) [Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов- http://school-collektion.edu.ru](http://school-collektion.edu.ru/) [Федеральный центр информационных образовательных ресурсов - http://fcior.edu.ru](http://fcior.edu.ru/)  [http://www.altairegion22.ru](http://www.altairegion22.ru/) – официальный сайт Алтайского края;[http://educaltai.ru](http://educaltai.ru/) – официальный сайт управления Алтайского края по образованию и делам молодежи;<http://www.akipkro.ru/index.php/ru/social/354.html>- страница краевых профессиональных объединений педагогов.http://www.akipkro.ru/ сайт АКИПКРООфициальный сайт ФИПИ -   <http://fipi.ru/>Краевые учебно-методические объединения – htth://akipkro.ru/kpop-main/kpmo-matematiki.htmlРоссийский общеобразовательный портал: основная и средняя школа - http://www.school.edu.ru  Портал информационной поддержки ЕГЭ - [http://www.ege.edu.ru](http://www.ege.edu.ru/) |
| Ф.И.О. | Образование | Учебное заведение | Категория | Дата последней аттестации | Курсы (название) | Награды (ведомственные) | Конкурсы, олимпиады и т.д. с указанием результативности | Участие в экспертных комиссиях, жюри |
| 1. Коровникова Светлана Ивановна2. Середа Алла Александровна3. Эйсмонт Татьяна Ивановна4. Кононенко Галина Степановна5. Третьяков Иван Николаевич | высшеевысшеевысшеевысшеевысшее | Барнаульский государственный педагогический институт, 1981гБарнаульский государственный педагогический институт, 1982гБарнаульский государственный педагогический институт, 1984гБарнаульский государственный педагогический институт, 1966гАлтайский государственный университет,Бакалавр преподавания математики и информатики, 2004гПреподаватель математики и информатики, 2005гМагистр преподавания математики и информатики, 2006гПреподаватель высшей школы, 2006гМагистр экономики, 2008гМагистр математики и компьютерной науки, 2014г | первая высшая перваянетвысшая | 2010г2013г2013г2010г | АКИПКРО «Участие общественно-профессиональных объединений по оценке качества математического образования», 108чс 13.10.2014г по 18.11.2014гАКИПКРО «Экспертиза в образовании», 72ч, 2010гАКИПКРО «Участие общественно-профессиональных объединений по оценке качества математического образования», 108чс 13.10.2014г по 18.11.2014г | Отличник народного просвещения, 1989гВетеран труда | Всероссийский конкурс – игра «Кенгуру» – призовое место в регионе, 2012г и 2013гВсероссийская дистанционная олимпиада по физико – математическому циклу – 3 призовых места в регионе, 4 призовых места в России, 2014гРОС КОНКУРСПервая Всероссийская дистанционная олимпиада по математике – 3 призовых места в крае, 2015 гФедеральный математический конкурс «Эврика», 3 победителя первого тура, 1 победитель конкурса в номинации «Стадия»Районная олимпиада по математике - призовое место,2004гВсероссийская дистанционная олимпиада по физико – математическому циклу – призовое место в регионе, 2014гВсероссийский конкурс – игра «Кенгуру» – призовое место в регионе, 2013г Районная дистанционная «Квест-игра»- призовое место, 2013гВсероссийская дистанционная олимпиада по физико – математическому циклу – призовое места в регионе, призовое места в России, 2014гВсероссийскаяолимпиаде по информатике,1 призёр | Эксперт ГИА; член жюри по проверке олимпиадных задач, 2010г Эксперт ГИА;член жюри по проверке олимпиадных задач, 2011гЭксперт ГИА, 2012гЭксперт ГИА, 2010гЭксперт ГИА, 2011гЭксперт ГИА, 2012гЭксперт ГИА, 2010гЭксперт ГИА, 2011гЭксперт ГИА, 2012гЧлен жюри конкурсов «Пользователь ПК» и «Инфознайка» |