Паспорт

школьного методического объединения

|  |  |
| --- | --- |
| Раздел паспорта ШМО | Содержание раздела |
| Наименование ШМО | Школьное методическое объединение учителей математики |
| Цель и задачи деятельности ШМО на учебный год, приоритетные направления деятельности ШМО | Цель: Совершенствование форм и методов проведения современного урокаЗадачи:1 Внедрение новых технологий обучения, подготовка к переходу на ФГОС 2 Продолжение работы по внедрению в Интернет-технологий по подготовке учителей к урокам3 Продолжение внедрения в учебном процессе системы информационного обеспечения уроков.4 Обеспечение высокого методического уровня проведения уроков.5 Совершенствование внеклассной работы по предмету.6 Подготовка к проведению экзамена ОГЭ в 9 классе и ЕГЭ в 11 классе.7 Совершенствовать формы дифференцированного обучения учащихся.8 Обеспечить высокий уровень знаний у учащихся с высокими учебными возможностями.9 Углубление знаний учителей по вопросам педагогики, теории предмета, психологии.***Основные направления работы МО:***1.Повышение методического мастерства учителей.2.Организация учебной деятельности, направленной на повышение уровня качества знаний учащихся.3.Совершенствование методов и средств обучения в связи с итоговой аттестации. |
| Руководитель ШМО | Тупякова Ольга Викторовна, учитель математики средней школы, tupyakovaov1965@mail.ru грамота Министерства образования  |
| Состав ШМО  | Широбокова Олеся Алексеевна - Учитель математики и информатики, АГУ, специальность «прикладная математика и информатика»Казанцева Ольга Анатольевна - Учитель математики .Высшее, БГПУ.Тармышова Олеся Николаевна - Учитель математики. Высшее, БГПУ. |
| План работы ШМО на учебный год | ***План работы***

|  |  |
| --- | --- |
| *№* | *Рассматриваемые вопросы* |
|   | **1 четверть** |
|   | Планирование работы на текущий учебный год. Утверждение программ и КТП. |
|   | Анализ сдачи ЕГЭ и ГИА. |
|   | Преемственность в обучении между начальной и основной школами. |
|   | Открытый урок математики в 5-ом классе. |
|   | Организация кружков и факультативов. |
|   | Изучение нормативных документов «Об экзаменах». |
|   | Организация и проведение предметной школьной олимпиады |
|   | Индивидуальная работа с учащимися по выбору тем исследовательских работ. |
| . | Участие в работе районного МО учителей математики. |
|   | Изучение нормативных документов по вопросам образования. |
|   | Участие учащихся 7-9 классов в «Математической регате» |
|   | **2 четверть** |
|   | Подведение итогов обучения в 1 четверти. Работа с учащимися разного уровня подготовки. |
|   | Открытый урок в   6-ом классе. |
|   | Обзор новинок методической литературы. |
|   | Участие учащихся в краевой олимпиаде. |
|   | **3 четверть** |
|   | Подведение итогов обучения 2 четверти. |
|   | Повышение квалификации: отчёты по самообразованию. |
|   | Контрольная работа «Квадратные уравнения» 8 класс (итоги + анализ). |
|   | Контрольная работа «Решение тригонометрических уравнений» 10 класс (февраль) |
|   | Участие в Международной игре «Кенгуру». |
|   | Практикум по оформлению и проверке экзаменационных работ. |
|   | Конференция исследовательских работ. |
|   | Открытый урок 9 класс |
|  | Проведение пробных экзаменов по математике:- 9 класс, в форме ГИА;- 11 класс, в форме ЕГЭ. |
|   | **4 четверть** |
|   | Подведение итогов обучения 3 четверти. |
|   | Проведение и анализ итоговых контрольных работ. |
|   | Проведение пробных экзаменов по математике:- 9 класс, в форме ГИА;- 11 класс, в форме ЕГЭ. |
|   | Проведение итоговой аттестации выпускников. |
|   | Подведение итогов «Конкурсов». |
|   | Подведение итогов обучения 4 четверти и за учебный год. |
|   | Отчеты учителей МО о проделанной работе, творческие отчёты по самообразованию. |
|   | Рассмотрение вопросов аттестации и повышения квалификации учителей. |
|   | Разработка проекта плана работы МО на 2017 – 2018 учебный год. |

  |
| Новости |  |
| Педагогический опыт |  |
| Полезные ссылки | <http://www.akipkro.ru> / Сайт АКИПКРО[http://минобрнауки.рф/](http://mon.gov.ru/)- Сайт Министерства образования и науки Российской Федерации<http://edu.ru/> - Федеральный портал «Российское образование"Цифровые образовательные ресурсы<http://www.fipi.ru/> - Федеральный институт педагогических измерений<http://standart.edu.ru/> - Введение ФГОС<http://fcior.edu.ru/> - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР)<http://school-collection.edu.ru/> - Единая коллекция ЦОР<http://www.openclass.ru/> - Сайт "Открытый класс"<http://window.edu.ru/> - Единое окно доступа к цифровым образовательным ресурсам<http://festival.1september.ru/> - Фестиваль "Открытый урок"<http://pedsovet.org/> - Всероссийский Интернет-педсовет<http://pedsovet.su/> - Педагогическое сообщество PEDSOVET.SU<http://www.uchportal.ru/> - Учительский портал<http://rnmc.ru/default.asp?trID=206> - Республиканский мультимедиа центр – об ЭОР нового поколения<http://www.akademkniga.ru> / Сайт издательства «Академкнига» |