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 урока  Задачи:  1 Внедрение новых технологий обучения, подготовка к переходу на ФГОС  2 Продолжение работы по внедрению в Интернет-технологий по подготовке учителей к урокам  3 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](mailto: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» |