

Администрация городского округа

с внутригородским делением «город Махачкала»

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Средняя общеобразовательная школа № 53»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

367007, [ege200653@yandex.ru](mailto:ege200653@yandex.ru), Махачкала пос. Турали

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор МБОУ СОШ № 53

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ахмедханова Б.А.

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г

**Составитель:**

**Учитель математики**

Раджабова Ф.А.

**Махачкала 2018.**

В нашей школе стало традицией ежегодно проводить декаду математики. Основной целью её является развитие интереса учащихся к предмету. Проведение нестандартных уроков, игр и конкурсов позволяет учащимся активно включаться в творческую, исследовательскую деятельность.

Декада математики проходит в ноябре каждого учебного года. В подготовке участвуют все учителя математики и инициативная группа из учеников, проявляющих повышенный интерес к математике. Мы продумываем план проведения мероприятий, учитывая возрастные и психологические особенности развития учащихся. В течение декады проводятся математические КВНы, конкурсы, викторины, вечера. В завершении - школьная математическая олимпиада. Декада заканчивается общешкольным математическим вечером, на котором подводятся итоги, награждаются победители.

В соответствии с планом работы образовательного учреждения на 2018-2019 декада математики, физики и информатики будет проходить с 14 января по 30 .

**Цели декады:**

* повышение интереса к изучению математики;
* применение полученных знаний на практике;
* расширение математического кругозора учащихся;
* воспитание ответственности, уважения к себе и своим соперникам развитие самостоятельной познавательной деятельности, творческого подхода при выполнении заданий.

**Задачи декады:**

***Развивающие:***  
- развитие у учащихся интереса к исследовательской и проектной деятельности;  
- развитие логического мышления учащихся;  
- развитие творческих способностей.  
  
***Образовательные:***- углубление знаний учащихся в проектной и исследовательской деятельности;  
- расширение кругозора учащихся через знакомство с:  
а) достижениями науки в области математики, физики и информатики;  
б) историческими фактами математических дисциплин;  
в) биографиями выдающихся математиков, физиков и информатиков прошлого и настоящего времени.  
  
 ***Воспитательные:***- привитие учащимся навыков самостоятельной работы;  
- воспитание у учащихся чувства коллективизма;  
-воспитание умения чувства сочетать индивидуальную работу с коллективной.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Название мероприятия | сроки | ответственные |
| **1 этап подготовительный** | | | |
| 1 | Сбор информации, материала, приложений для проведения декады. | 5-10 января | рук ШМО |
| 2. | Составление плана- программы декады, закрепление ответственных за проведение мероприятий | 12 января | рук ШМО |
| **2 этап практический** | | | |
| 1 | Выпуск стенгазет | 17января | учителя-предметники |
| 2 | Проведение открытых уроков  1. Производная показательной функции(11 класс)  2. Давление. (7 класс)  3. Электронные таблицы EXCEL(11класс).  4. Определение арифметической прогрессии. Формула n-го члена прогрессии.( 9 бкласс) | 22января  23января  24января  25января | учителя предметники  Гаджиева А.М.  Гаджиева А.М.  Абдуллаев Т.С  Раджабова Ф.А |
| 3 | Внеклассное мероприятие  1.Математическое путешествие 7 класс  2.Своя игра 8 класс | 25 января  26 января 2,3-урок | Гаджиева А.М.  . Раджабова Ф.А. |
| 4 | «Парад звезд» заключительный вечер | 29  января | учителя – предметники. |
| **3 этап аналитический** | | | |
| 1 | Сдача отчетного материала на электронных (фото, видео материалов)  и бумажных носителях. | 28 января | учителя -предметники |
| 2 | Презентация предметов: математика, биология, физика, информатика | 29 января | учителя -предметники |
| 3 | Анализ итогов проведения математической декады на заседаниях методического объединения. | 30  января | Раджабова Ф.А. |