**Подведение итогов недели математики и физики**

Цели:

* Развитие интереса к предмету;
* Расширение знаний по предмету;
* Формирование творческих способностей, логического мышления, рациональных способов решения задач, смекалки;
* Содействие воспитанию коллективизма и товарищества, культура чувств (ответственности, долга, чести).

Задачи:

* Привлечь всех учащихся для организации и проведения Недели;
* Провести в каждом классе мероприятия, содействию познавательной деятельности учащихся;
* Познакомить учащихся на практике со спецификой применения отдельных знаний в некоторых профессиональных сферах;
* Организовать самостоятельную и индивидуальную коллективную практическую деятельность учащихся.

Проведения предметных недель в нашей школе стало традицией. Неделя математике и физике проходит в декабре каждого учебного года. В подготовке и проведении Недели принимают участие не только учителя-предметники, но и учащиеся. Заранее утверждается план Недели ответственные за каждое мероприятие, разработка сценариев. О начале Недели возвещается выпуск газеты. В последующие дни в классах проводят различные конкурсы, олимпиады, нестандартные уроки и т.д. Завершается Неделя подведением итогов, награждение победителей, а также ребят, активно принимавших участие в Недели.

Неделя проводилась с 10 декабря по15 декабря 2012 уч.г. Сроки и все намеченные мероприятия Недели выполнены. Поставленные цели достигнуты. Наблюдалась хорошая активность учащихся (участвовали учащиеся с 4 по 11 классы).

В рамках предметной Недели проведены:

Открытые уроки и внеклассные мероприятия:

* В гостьях у «Кенгуру» в 8б,6б,5б кл, математический КВН «Самый умный» в 6б кл учителем Макаровой Ж.Г.
* Открытые уроки «Умножение одночлена на многочлен» в 7а кл, «Решение задач. Подготовка к ЕМЭ» в 9а кл, олимпиады по математике учителем Конновой О.В.
* Открытые уроки по геометрии «Решение задач по «По теореме Пифагора»» в8а кл, «Исторические задачи на применение теоремы Пифагора» в8б кл, олимпиады по математике учителем Яркиной Н.А.
* Открытый урок «Занимательная информатика» в 7б кл, инфознайка учителем Гаджимурадовой Ж.М.
* Открытый урок « Решение задач на закон сохранения импульса » в 9а кл, доклады к юбилею космонавтики в 7а и 11а кл, занимательные опыты по физике в 4 кл, олимпиады по физике учителем Яковлевым Р.В.
* Конкурсы лучшие газеты , кроссворды , чайнворд, выставка детских работ из музея «Занимательные математические факты».

Школьные олимпиады по математике наибольшее количество баллов набрали учащиеся:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Ф.И.О. учащихся | класс | Максимальное количество баллов | Набранные баллы | Ответственный учитель |
|  | Родионов НиколайСалмин ДмитрийАлексеев АндрейДенисова МарияМоскалёв АртёмИванова АнастасияПетрова ПолинаПетрова ВалерияПлеханова Анна | 5а5а5а6а6а6а6а6а6а | 202020202020202020 | 151413161515141413 | Макарова Ж Г.Коннова О.В. |
|  | Иванов ДаниилЕлизаров ДаниилКирилова ЕленаСоколова АнастасияОленова АлинаДубровин Алексей | 7а7а7а7а7а7а | 202020202020 | 161415141413 | Коннова О.В. |
|  | Благушина МарияБорисов ВасилийГраник ТатьянаИванова ЕленаИванова ЛилияИльин НикитаМладшова АлександраДенисова ЮлияЦветков НикитаЕфимова АлександраМокеева ТатьянаМакарова АлександраСютрукова НинаКузницов Никита | 8а8а8а8а8а8а8а8а8а8а8а8б8б8б | 2020202020202020202020202020 | 1517151416141413141214141413 | Яркина Н.А. |
|  | Амири КаринаИгнатьев НикитаЕлизарова АннаНиколаев ДаниилЧернов Максим | 9а9а9а9а9а | 2020202020 | 1516141413 | Коннова О.В.  |
|  | Ананьева МаринаГригорьев ИванЕгошина ВикторияБаринова Марина | 10а10а10а10а | 20202020 | 16141415 | Яркина Н.А. |

Школьные олимпиады по физике наибольшее количество баллов набрали учащиеся:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Ф.И.О. учащихся | Класс/участвующих учащихся | Максимальное количество баллов | Набранные баллы | Ответственный учитель |
| 1 | Давыдова Аня | 7а/8 | 8 | 3,5 | Яковлев Р.В. |
| 234567 | Кузнецов НикВладимиров АнАлександров ПЦветков НТрушкова АИванова Лил | 8б/128б/128Б/128а/108а/108а/10 | 888888 | 4,03,03,03,53,03,0 | Яковлев Р.В. |
| 8910 | Егошина В.Ананьева М.Мадеева А | 11а/1011а/1011а/10 | 101010 | 5,05,55,0 | Яковлев Р.В. |

Школьные олимпиады по инфознайки наибольшее количество баллов набрали учащиеся:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Ф.И.О. учащихся | Класс/участвующи учащихся | Максимальное количество баллов | Набранные баллы | Ответственный учитель |
| 123 | Москалёв АртёмДенисова ЮлияИванова Елена | 6а8а8а | 360-620360-620360-620 | 360480580 |  Гаджимурадова Ж.М. |

Победители по математике: 1 место Родионов Николай 5а кл, Денисова Мария 6а кл, Иванов Даниил 7а кл, Борисов Василий 8а кл, Игнатьев Никита 9а кл, Ананьева Марина 11 а кл.

2 место Салмин Дмитрий 5а кл, Кириллова Елена 7а кл, Иванова Лилия 8а кл, Амири Карина 9а кл, Баринрова Марина 11а кл..

Победители по физике: Давыдова Ання 7а кл, Кузнецов Никита 8б кл, Цветков Никита 8а кл, Ананьева Марина 11 а кл.

 Победители по конкурсам :лучшую газету выпустили учащиеся 8б кл , лучший кроссворд Граник Татьяна 8а кл, чайнворд Хайдукова Алина 8а кл. В конкурсе математический КВН «Самый умный» в 5а кл получили номинации Родионов Н- самый умный, Салмин Дима-самый находчивый, Алексеев Анд- самый сообразительный. В конкурсе «Занимательная информатика» в 7б кл активные учащиеся были Павлов Дима,Яковлева Ксюша, Титаренко Маша.

Все учащиеся, занявшие на олимпиадах 1, 2 места и активно, принявшие участие в недели, награждаются благодарностью.

Директор МБОУ

«СОШ № 11» г.Чебоксары Р.Ф.Федоров

15 декабря 2012 г.