**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 Николай  Салмин Дмитрий  Алексеев Андрей  Денисова Мария  Москалёв Артём  Иванова Анастасия  Петрова Полина  Петрова Валерия  Плеханова Анна | 5а  5а  5а  6а  6а  6а  6а  6а  6а | 20  20  20  20  20  20  20  20  20 | 15  14  13  16  15  15  14  14  13 | Макарова Ж Г.  Коннова О.В. |
|  | Иванов Даниил  Елизаров Даниил  Кирилова Елена  Соколова Анастасия  Оленова Алина  Дубровин Алексей | 7а  7а  7а  7а  7а  7а | 20  20  20  20  20  20 | 16  14  15  14  14  13 | Коннова О.В. |
|  | Благушина Мария  Борисов Василий  Граник Татьяна  Иванова Елена  Иванова Лилия  Ильин Никита  Младшова Александра  Денисова Юлия  Цветков Никита  Ефимова Александра  Мокеева Татьяна  Макарова Александра  Сютрукова Нина  Кузницов Никита | 8а  8а  8а  8а  8а  8а  8а  8а  8а  8а  8а  8б  8б  8б | 20  20  20  20  20  20  20  20  20  20  20  20  20  20 | 15  17  15  14  16  14  14  13  14  12  14  14  14  13 | Яркина Н.А. |
|  | Амири Карина  Игнатьев Никита  Елизарова Анна  Николаев Даниил  Чернов Максим | 9а  9а  9а  9а  9а | 20  20  20  20  20 | 15  16  14  14  13 | Коннова О.В. |
|  | Ананьева Марина  Григорьев Иван  Егошина Виктория  Баринова Марина | 10а  10а  10а  10а | 20  20  20  20 | 16  14  14  15 | 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. |
| 2  3  4  5  6  7 | Кузнецов Ник  Владимиров Ан  Александров П  Цветков Н  Трушкова А  Иванова Лил | 8б/12  8б/12  8Б/12  8а/10  8а/10  8а/10 | 8  8  8  8  8  8 | 4,0  3,0  3,0  3,5  3,0  3,0 | Яковлев Р.В. |
| 8  9  10 | Егошина В.  Ананьева М.  Мадеева А | 11а/10  11а/10  11а/10 | 10  10  10 | 5,0  5,5  5,0 | 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 |
| 1  2  3 | Москалёв Артём  Денисова Юлия  Иванова Елена | 6а  8а  8а | 360-620  360-620  360-620 | 360  480  580 | 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.