

## **Отчет по предметной неделе математики, физики и информатики**

1. Математическое образование вносит свой неоценимый вклад в формирование общей культуры подрастающего поколения, его мировоззрения, способствует эстетическому воспитанию ребенка, пониманию им красоты окружающего мира, развивает его воображение и пространственное представление, аналитическое и логическое мышление, побуждает к творчеству и развитию интеллектуальных способностей. Одним из наиболее важных факторов успеха при изучении математики является интерес к предмету.

2. Одним из путей его повышения является хорошо организованная внеклассная работа – например, проведение тематической предметной недели. Ее проведение способствует не только углубленному изучению математики в пределах школьного курса, но и способствует развитию личностных качеств обучающихся, активизирует их мыслительную деятельность, поддерживает и развивает пусть и небольшие творческие взлеты.

**3. Цели и задачи недели:** повысить уровень математического развития обучающихся и расширить их кругозор; развить у обучающихся интерес к занятиям математикой; углубить представление обучающихся об использовании сведений из математики в повседневной жизни; показать ценность математических знаний в профессиональной деятельности; воспитывать самостоятельность мышления, волю, упорство в достижении цели, чувство ответственности за свою работу перед коллективом.

**4. План проведения недели математики, физики и информатики:**

<b>Дата проведения</b>	<b>Время проведения</b>	<b>Класс, № кабинета</b>	<b>Название мероприятия</b>	<b>Учитель</b>
10.02.14 понедельник		9А, 9Б, 9В	Выпуск стенгазет	Акимова Н. Н. Аверьянова И. Б. Турава Н. А.
	4 урок	8В Каб. 33	Урок – путешествие «По страницам физики»	Брытченко Р. А.
11.02.14 вторник	5 урок	5А, 5Б Каб. 31	Математический турнир	Турава Н. А.
12.02.14 среда	1, 2 урок	8Б	Математическая игра «Тотализатор»	Аверьянова И. Б.
	3 урок	8А	Математическая игра «Тотализатор»	Аверьянова И. Б.
	4 урок	6А, 6Б, 6В Каб. 31	Математический турнир	Турава Н. А.
13. 02.14 четверг	1, 2 урок	10А Каб. 33	Экскурсия в природу «Физика вокруг нас»	Брытченко Р. А.
	3 урок	11А Каб. 30	«Игры разума»	Ильченко И. В.
	4 урок	8В Каб.30	«Математическое кафе»	Ильченко И. В.
	4 урок	7Б Каб.17	Интеллектуальная игра «Один против всех»	Гудкова Г. И.
14.02.14 пятница	2 урок	7А Каб. 24	«Математический аукцион»	Аверьянова И. Б.
	3 урок	9А Каб. 33	Викторина «Магнитное поле и человек»	Вялова Н. М.
15.02.14 суббота	1, 2 урок	10А Каб.29	«Математический калейдоскоп».	Акимова Н. Н.
20.02.14	6 урок	9-10 кл. Каб.9	Физико- математическая игра «Счастливый случай»	Вялова Н. М.
21.02.14	7 урок	8-10 кл.	Физико- математическая игра «Устами младенца»	Вялова Н. М.
В течение недели		7-8 кл.	Конкурс ребусов, кроссвордов, проектов, задач с историческим содержанием.	Вялова Н. М.
В течение недели		5-7классы	Конкурс интерактивных кроссвордов.	Антошкина Н.А.

5. Заключение. Во время недели учителя математики, физики и информатики МОУ «НСОШ №2» г. Новомичуринска хотели обратить внимание всех к тому, что математика очень интересная и не такая уж и сложная наука!