**Отчёт о проведении предметной недели математики**

**в МБОУ «НШДС № 2» города-курорта Кисловодска**

С 18 по 22 февраля 2018 года в МБОУ «НШДС № 2» прошла предметная неделя математики. В ней приняли участие обучающиеся 1-4 классов и педагоги методического объединения учителей начальных классов.

**Целью**проведения предметной недели является развитие личностных качеств обучающихся и активизация их мыслительной деятельности, поддержка и развитие творческих способностей и интереса к предмету, формирование осознанного понимания значимости математических знаний в повседневной жизни.

**Задачи** проведения Недели математики в школе:

1. Развивать у обучающихся интерес к занятиям математикой.

2. Выявлять учащихся, которые обладают творческими способностями, стремятся к углублению своих знаний по математике.

3. Воспитывать самостоятельность мышления, волю, упорство в достижении цели, чувство ответственности за свою работу перед коллективом.

5. Воспитание умений применять имеющиеся знания в практических ситуациях.

В течение Недели по всем классам были проведены различные викторины, КВНы, соревнования, конкурсы, турниры, математические игры.

Все намеченные мероприятия проводились в хорошем темпе, в отведённое время. Во время проведения поддерживалась хорошая дисциплина за счёт интересного содержания мероприятий и контроля со стороны учителей. Наблюдалась слаженная работа всех учителей начальных классов, своевременная координация действий, взаимопомощь и поддержка.

По классам были оформлены стенды математического содержания. На переменах детям предлагалось разгадать ребусы и кроссворды.

Обучающиеся 1-ых классов провели уроки по составлению аппликаций из геометрических фигур. («Страна геометрических фигур»: 1 «В» - Сидоренко С. И., 1 «Г» Семёнова Н. Г., 1 «Д» - Калинина Е. Ю.)

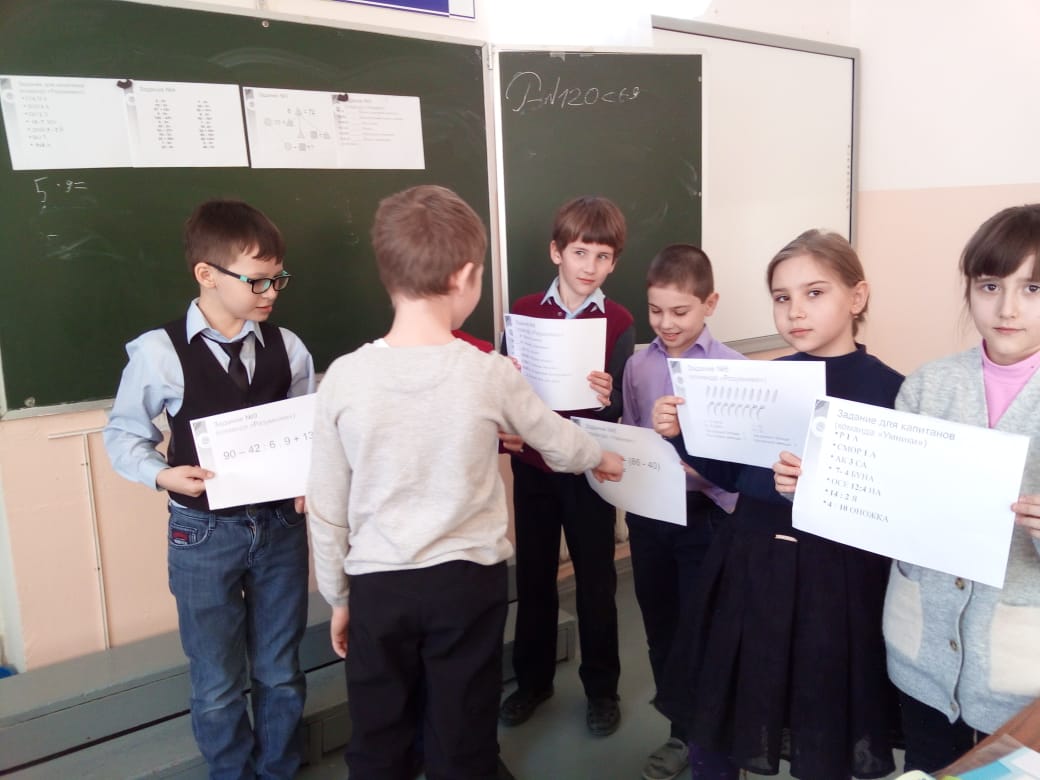


Обучающиеся 1 «В» класса (учитель – Сидоренко С. И.) творчески подошли к выполнению проекта «Математика вокруг нас», проявив художественную фантазию. Дети составляли свою книгу «Числа в загадках, пословицах, поговорках». Работы получились яркие и необычные.



Ярко и интересно прошла математическая викторина «Умники и умницы» в 3 «Б» классе (учитель – Девятайкина С. Э.). В игре участвовали 5 команд, которые состязались в конкурсах. В конце игры капитанов команд ждал блиц-опрос, где они показали умение быстро отвечать на вопросы.





Слаженно и организованно прошла школьная предметная олимпиада по математике, в которой приняли участие 29 человек. Уровень трудности олимпиадных заданий соответствовал уровню подготовки школьников, с небольшим опережением.



Были выявлены победители и призёры школьной предметной олимпиады по математике:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Фамилия, имя | Класс | Кол-во  баллов | % от максимального кол-ва баллов | Статус | Учитель |
|  | Михаилян Анна | 2 Б | 8 | 80 % | Победитель | Калинченко Е. Н. |
|  | Щербакова Вероника | 4 А | 30 | 100% | Победитель | Арбузова А. С. |
|  | Барамия Анна | 2 А | 6 | 60 % | Призёр (2 м) | Коваленко Н. И. |
|  | Зайцева Эва | 2 А | 6 | 60 % | Призёр (2 м) | Коваленко Н. И. |
|  | Таранова Амина | 2 В | 6 | 60 % | Призёр (2 м) | Семёнова Н. Г. |
|  | Чомаев Джетул | 2 В | 6 | 60 % | Призёр (2 м) | Семёнова Н. Г. |
|  | Бухаровский Фёдор | 4 Б | 25 | 83 % | Призёр (2 м) | Лемешкина А. М. |
|  | Кушнарёв Алексей | 4 Б | 23 | 77 % | Призёр (3 м) | Лемешкина А. М. |
|  | Каграманов Давид | 4 А | 18 | 60 % | Призёр (4 м) | Арбузова А. С. |
|  | Собко Стефания | 4 Б | 17 | 57 % | Призёр (5 м) | Лемешкина А. М. |

Учителям, подготовивших победителей и призеров школьной олимпиады объявлена устная благодарность.

Победителями и призёрами вручены грамоты.

Подводя итоги недели математики, можно сделать следующие положительные выводы:

* в общую, совместную работу по подготовке и проведению мероприятий было вовлечено большое число учащихся;
* проведение недели математики способствовало воспитанию у учащихся чувства коллективизма, умения быть ответственным за принятое решение, развитию творческой активной личности;
* в ходе проведения недели математики были выявлены дети, имеющие ярко выраженное нестандартное мышление.

Руководитель ШМО Сидоренко С. И.