

Отчёт о проведении предметной недели математики.

«Математику уже затем учить надо, что она ум в порядок приводит».

В нашей школе хорошей традицией стало проведение предметной недели математики, физики для учащихся 5-9 классов. В этом году неделя математики и физики проходила с 5 по 10 февраля. В подготовке участвовали учителя математики, физики: Ражина Л.Н., Меркулова Ф.Р.

Цели предметной недели:

- повышение уровня математического развития учащихся, расширение их кругозора;
- воспитание самостоятельности мышления, воли, упорства в достижении цели, чувства ответственности за свою работу перед коллективом.

Задачи предметной недели:

- повысить интерес учащихся к изучению предмета, показав прикладную значимость математики;
- связь математики с другими предметами;
- роль математики в жизни человека.

Началась неделя математики с линейки, на которой учащиеся рассказали о таких важных науках как математика и физика, их связи с другими науками, рассказали о мероприятиях, которые будут проведены в рамках этой недели, объявили номинации, по которым будут определять победителей и призёров. Ежедневно ребят ждали разнообразные мероприятия, конкурсы, игры. С первого дня недели начались выпуски математических и физических газет, изготовление кроссвордов, ребусов.



ВЕЛИКІЕ МАТЕМАТИКИ И ИХ ОТКРЫТИЯ

Исаак Ньютоном (1642-1727) — английский математик, физик, астроном, философ, естествоиспытатель и политический деятель. Он разработал законы движения и гравитации, а также изобрел дифференциальное и интегральное исчисления.

Андрей Николаевич Колмогоров (1903-1987) — русский математик, физик, философ, педагог, журналист, писатель, поэт, драматург, сценарист, режиссер и актер. Он внес огромный вклад в теорию вероятностей, статистику, физику, биологию и философию науки.

Леонард Эйлер (1707-1783) — швейцарский математик, физик, философ, педагог, журналист, поэт, драматург, сценарист, режиссер и актер. Он внес огромный вклад в математику, физику, философию, педагогику, журналистику, поэзию, драматургию, сценарий, режиссуру и актерство.

Математическая газета

1А

2

разета

Вопросы

- ① Действие перемножения?
- ② Орехи сидели на двух точках, перебежали и пропали в центр?
- ③ Единица — это одна единица?
- ④ Деление — это деление?
- ⑤ Возврат от единицы?
- ⑥ Разложение и отбор от старшего разряда?
- ⑦ Игра изобретена кем?
- ⑧ Как из себя проговорила?
- ⑨ Как для построения выстроили?
- ⑩ Возврат от вычитания числа?

5

7

2

КАТЕЖА

10

8

5

3

2

10

6

1

9

4

7

+

×

4

2

×

1

5

+

8-6

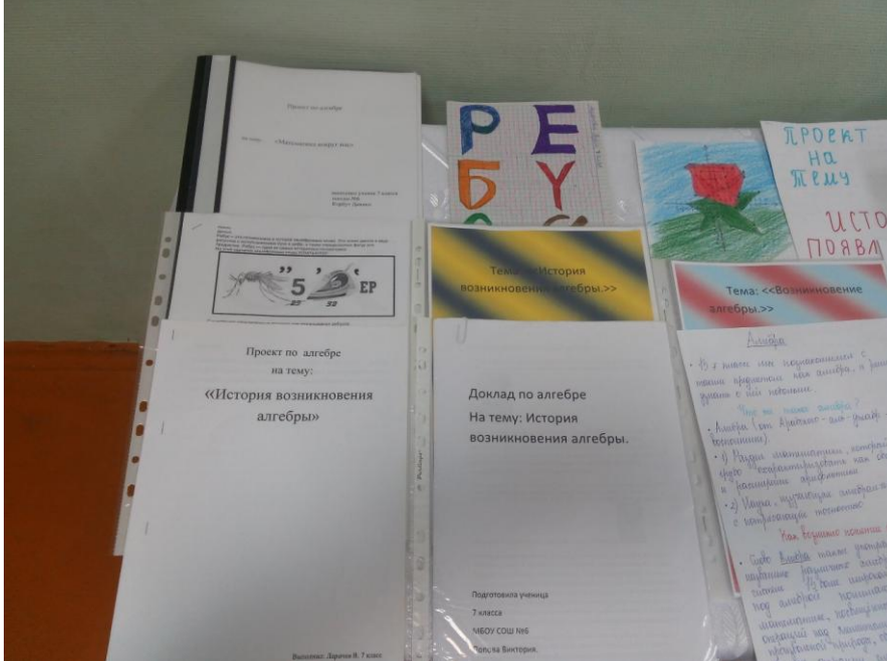
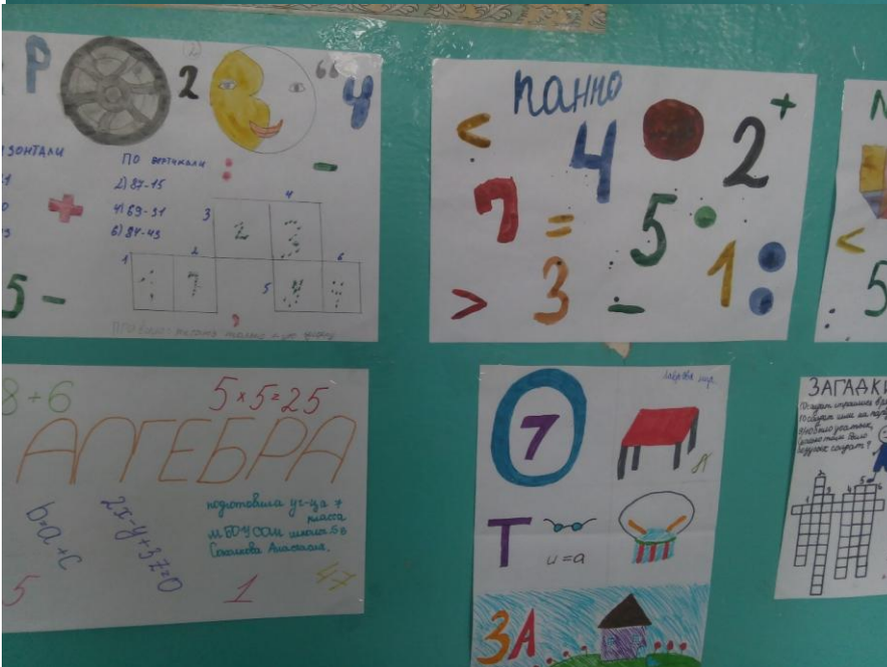
5:5=25

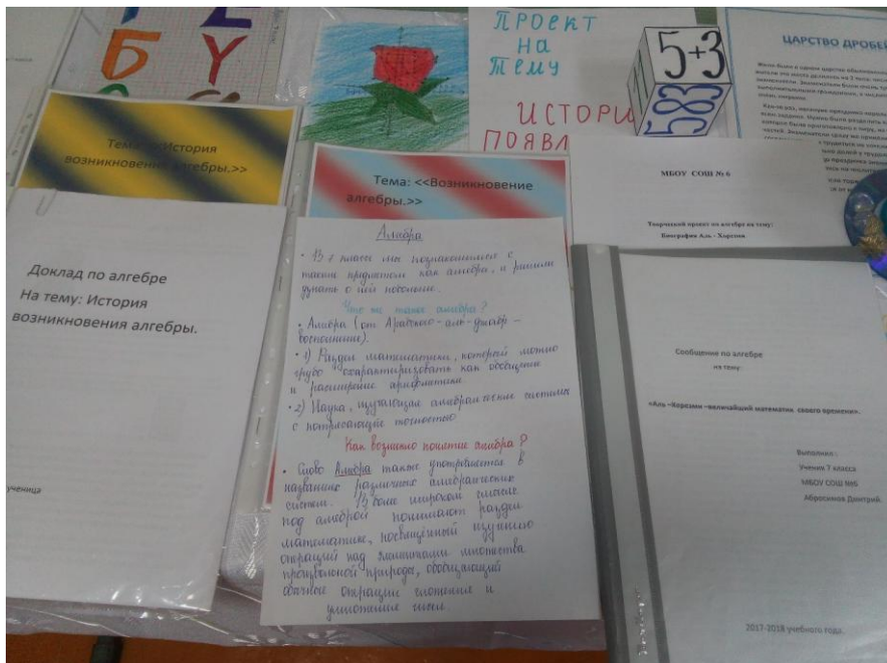
АТЕБРА

5

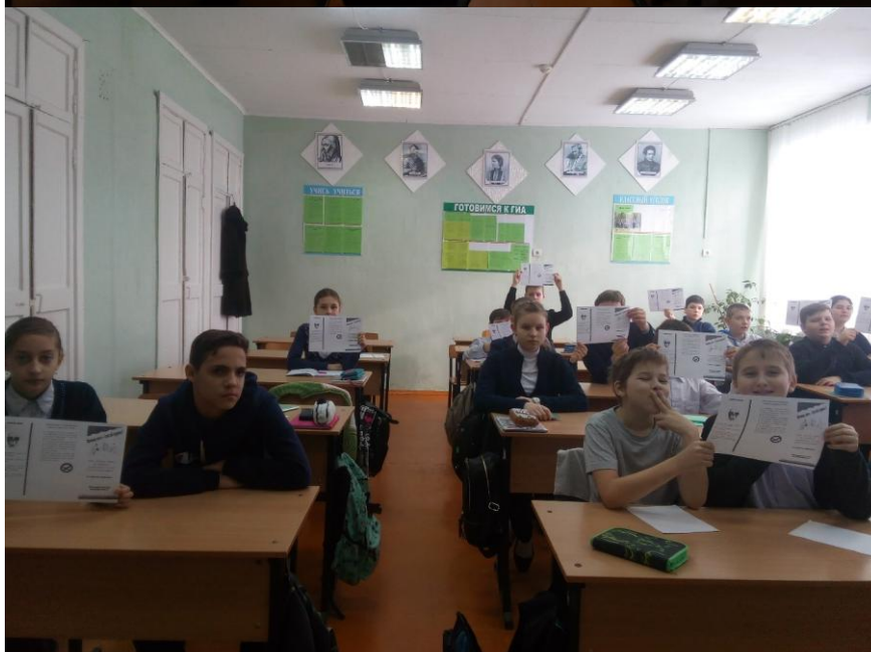
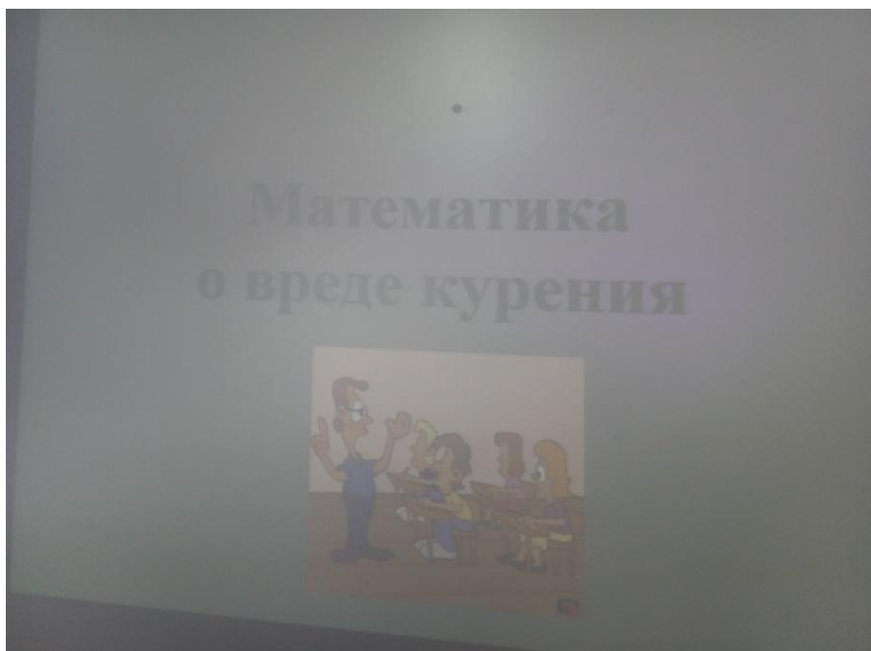
20

1





Учитель математики Ражина Л.Н. подготовила для учащихся 6 класса классный час на тему «Математика о вреде курения».



В 5-6 классах прошла игра Математический квест «В поисках приключений».

На каждом кабинете нашей школы, включая и начальные классы, в день открытия недели математики и физики были развешены высказывания великих людей о математике.



В течении недели, учащиеся решали кроссворды, ребусы. Наиболее активными были школьники 5-6 классов. Самыми активными участниками недели стали Цынгина Дарья (5 класс), Колупанова Варвара (5 класс), Миронова Кристина (5 класс), Фреер Артём (5 класс), Бурков Данила (6 класс), Лапина Дарья (6 класс), Котлярова Полина (7 класс), Корбут Даниил (7 класс), Соколова Анастасия (7 класс). В рамках предметной недели был дан открытый урок с применением ИКТ в 7 классе на тему: «Применение формул сокращенного умножения» Провела учитель Ражина Л.Н.

10 февраля 2018 года на общешкольной линейке были подведены итоги, и состоялось торжественное вручение грамот победителям.

Мы прощаемся с неделей математики до следующего года, но не расстаемся с этой замечательной, трудной, но интересной и полезной наукой. Если вы хотите участвовать в большой жизни, то наполните свою голову математикой, пока есть к тому возможность. Она окажет вам потом огромную помощь во всей вашей работе.