

2021-2022

учебный год

ГКОУ РД “БСШИ №3”



ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!

**С 11 по 16 октября для уч-ся 5-9 классов
в интернате пройдет предметная неделя**



Просим всех принять активное участие



НЕСТАНДАРТНАЯ ФИЗИКА!



ВЫСОЧАЙШИЙ
ЦАРСКИЙ
УКАЗ

НЕДЕЛЮ
ПРОВЕСТИ ВЕСЕЛО,
УВЛЕКАТЕЛЬНО И
ЗАПОМНИАЮЩЕ!

ОТЧЕТ

**о проведении предметной
недели математики,
информатики и физики
(МИФ)**



График проведения недели

| № | Мероприятия | Названия, темы мероприятий | Класс | № урока | Ответственный |
|----------------------------|---------------|-----------------------------|-------------|---------|-----------------|
| 11.10. Понедельник | | | | | |
| Открытие недели МИФ | | | | | |
| 1 | Открытый урок | Энергия топлива. | 8 «а» | 4 | Алиев А.М. |
| 2 | Мероприятие | Физика вокруг нас | 9«б» | 6 | Алиев А.М. |
| 12.10. Вторник | | | | | |
| 1 | Открытый урок | Отрицательные числа | 6 «б» | 3 | Арапханова З.А. |
| 2 | Мероприятие | Математика на углях | 5 «а», 5«в» | | Арапханова З.А. |
| 13.10.Среда | | | | | |
| 1 | Открытый урок | Устройство системного блока | 7 «в» | 6 | Алиева М.О. |
| 14.10. Четверг. | | | | | |
| 1 | Мероприятие | Счастливый случай | 7 «б», 7«в» | 6 | Хасанханова З.З |
| 15.10. Пятница. | | | | | |
| 1 | Открытый урок | Произведение одночленов | 7 «б» | 2 | Хасанханова З.З |
| 16.10. Суббота. | | | | | |
| 1 | Мероприятие | КВН. Алгоритмы | 9«а»,9«б» | 4 | Алиева М.О. |

Награждение активных участников недели.

Внеклассная работа по предмету

Внеклассная работа является неотъемлемой частью учебно-воспитательной работы в школе. Она способствует углублению знаний учащихся, развитию их дарований, логического мышления, расширяет кругозор. Формы проведения могут быть достаточно разнообразными. Для успешного овладения учебным материалом большое значение имеет заинтересованность учащихся. Развитие интереса к предмету – одна из основных задач, стоящих перед учителем. Кроме того, внеклассная работа по математике, физике и информатике имеет воспитательное значение, ибо цель ее не только в том, чтобы осветить какой-либо узкий вопрос, но и в том, чтобы заинтересовать учащихся предметом, вовлечь их в серьезную самостоятельную работу.

Со дня основания интерната хорошей традицией нашей школы стало проведение предметной недели по всем школьным дисциплинам. Для приобщения детей к своему учебному предмету, учителю необходимо проводить с детьми внеклассную работу, увлечь их своим предметом, показывать красоту своей дисциплины. В интернате один раз в год, внеклассная работа в течении одной недели, посвящается математике, физике и информатике.

Цели предметной недели:

1. Прививать любовь к предметам естественно-математического цикла, повышение уровня развития учащихся, расширение их кругозора;
2. Воспитание самостоятельности мышления, креативности мышления, воли, упорства в достижении цели, трудолюбия, чувства ответственности за свою работу перед коллективом.
3. Помощь учителям и ученикам в раскрытии своего творческого потенциала, организаторских способностей.
4. Создание праздничной творческой атмосферы

Задачи предметной недели:

1. Создание условий для развития интереса учащихся к математике, физике, информатике.
2. Вовлекать учащихся в самостоятельную творческую деятельность;
3. Выявить учащихся, которые обладают творческими способностями, стремятся к изучению учебных дисциплин математики, физики и информатики;

Оформление фойе 1 этажа

В 2021-2022 учебном году неделя математики, физики и информатики проходила с 11 октября по 16 октября. Учителя и уч-ся заранее знали о предметной неделе. В подготовке к неделе участвовали учащиеся всех классов и все учителя МО. С первого дня они начали оформлять фойе первого этажа предметными настенными газетами и баннерами, пословицами и поговорками по предметам, ребусами и загадками, буклетами, кроссвордами, интересный материал о космосе и технике, биографии ученых и история развития дисциплин. К предметной неделе учащиеся 5-9 классов приготовили стенгазеты о великих математиках, их открытиях. Эти газеты можно было почитать в течение недели в коридорах школы-интерната. На внеклассных мероприятиях, посвященных открытию предметной недели, МИФ прозвучали стихи и песни, посвященные этим предметам. Обучающиеся рассказали о том, что изучают математика, физика и информатика, для чего необходимы знания по этим предметам.

НЕДЕЛЯ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ

План проведения недели МИФ



Математика это мир науки!

6
1
+
4 2

5,5 класс УРОК

$4 \times 3 = 12$
 $3 = ?$ $10 = ?$
 $20 = ?$
 $x - 15 = ?$
 $8 \times 8 = 64$

$5 \times 5 = 25$
 $6 = ?$ $9 = ?$
 $y + 126 = 200$
 $y = 200 - 126$
 $y = 74$

$9 \times 9 = 81$
МАТЕМАТИКЕ !!!

Кроссворд

Веселая математика

С днем Математики!

Математика

Занимательные задачи

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ РЕБУСЫ

С днем Математики!

Математика



ПРОШИВКА МОБИЛА



Разница поколений
с годами все сильнее

ВЫКЛОЧИ УТЮГ



Хозяйка! Вы куда!
Отсоедините меня от сети

НЕ ВЛЕЗАЙ УБЬЕШЬ!



МЫ ЕГО ПРЕДУПРЕЖДАЛИ,
ЧТО НАДО ДРУЖИТЬ С
ФИЗИКОЙ, А ОН ЧАСТО
ПРОПУСКАЛ УРОКИ

ВРЕМЯ И МАГА-ДВОЕЧНИК



А, А ВЫ НЕ ПРОЧИТАЛИ 21 СТАТЬЮ
КОНВЕКЦИИ О ПРАВАХ РЕБЕНКА,
ЕЩЕ КАК АРГУМЕНТ ЛИКВИДАЦИИ
РАМОННОСТИ СРЕДИ УЧАЩИХСЯ,
АНУЛИРОВАЛИ ЕЩЕ В 20 ВЕКЕ
РЕШЕНИЕМ ООН.

**Физики
шутят**

20 ВЕК И 21 ВЕК

С ПЕРВЫМ СЕНТЯБРЯ



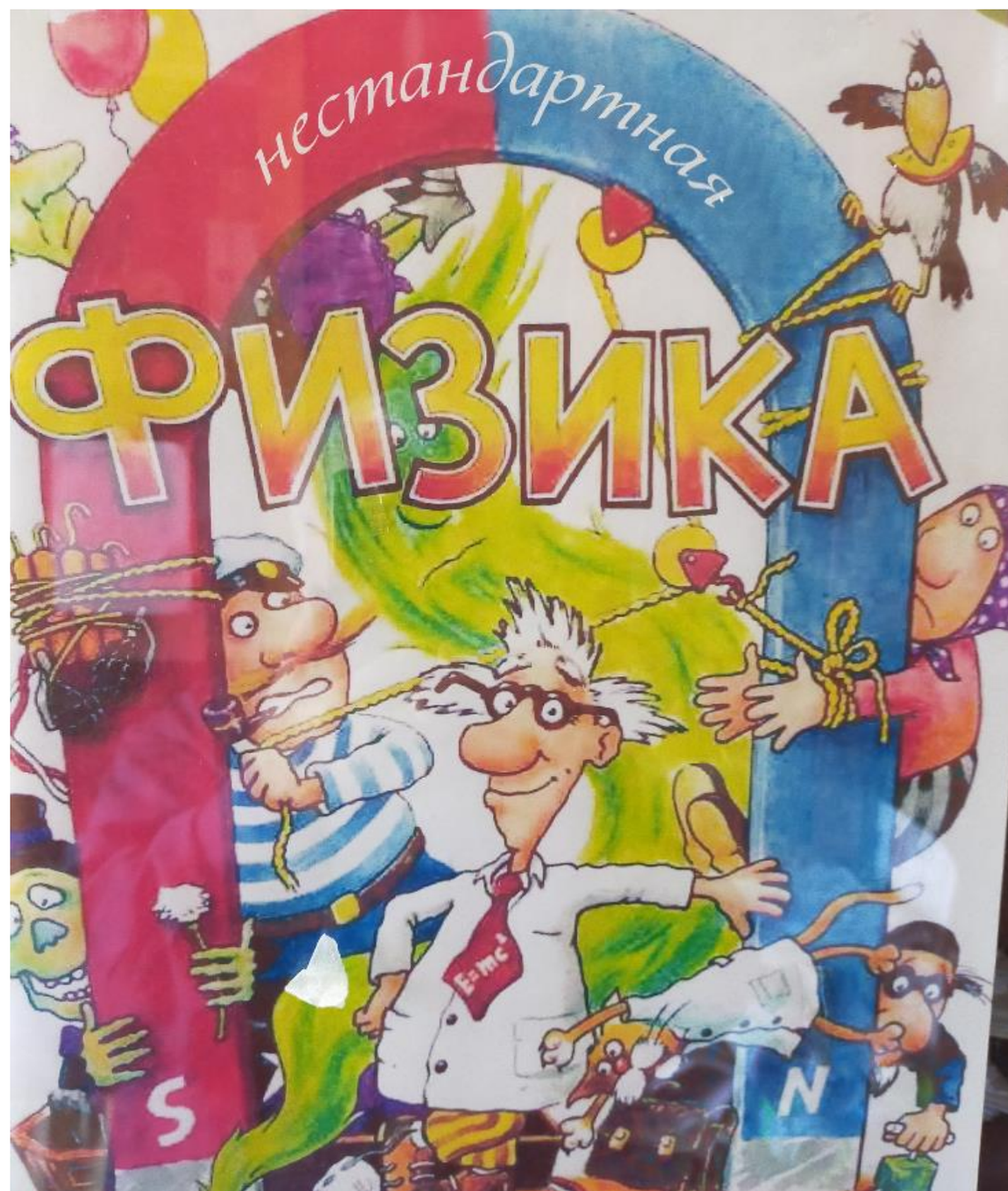
«ЧАЙНИКИ» и ЧАЙНИК



ЗАКОН ОМА НА ПЛЯЖЕ

ТОК
ЛЮБИТ

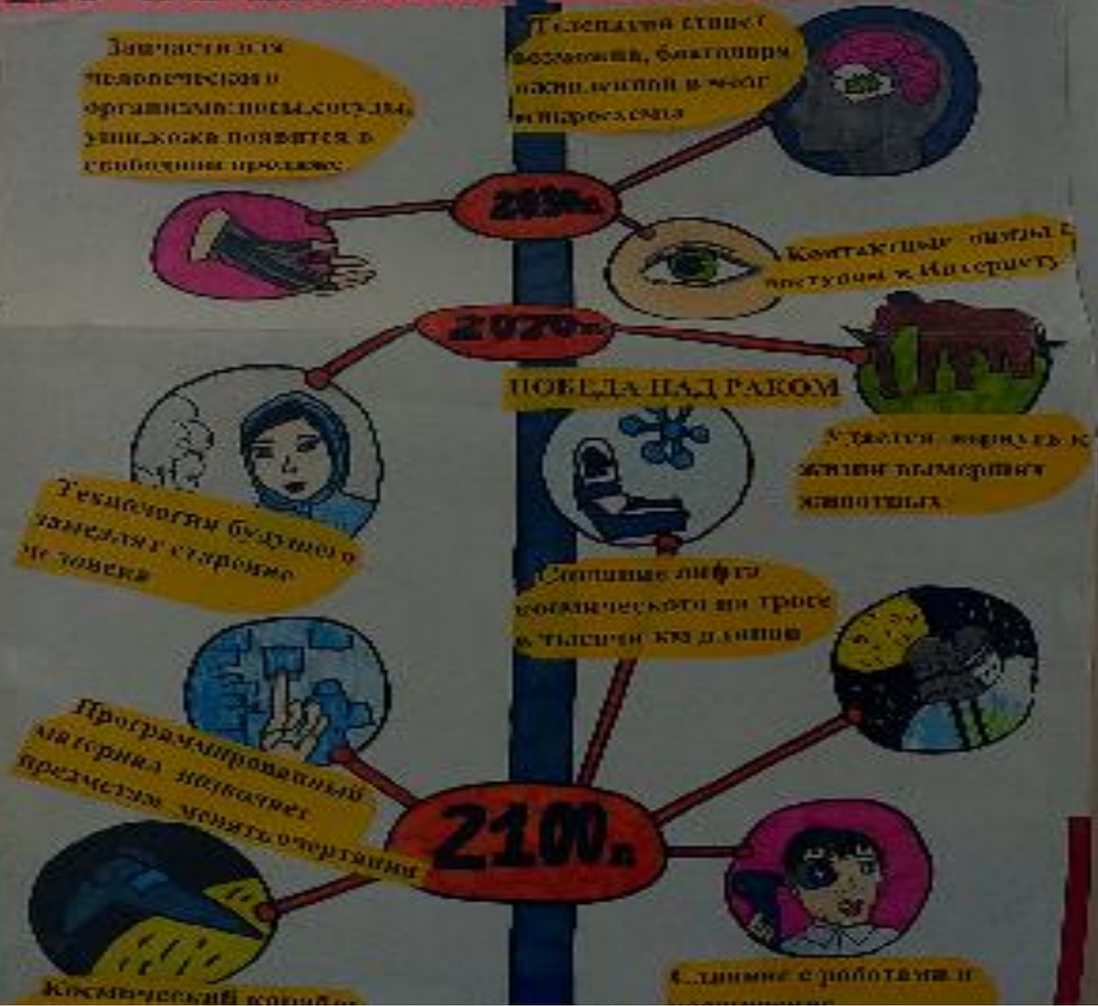
I ♡ U





КАКИЕ НОВШЕСТВА ВОЙДУТ В ЖИЗНЬ К 2100 ГОДУ

ПРОГНОЗЫ ФИЗИКОВ



ПУТЕШЕСТВИЕ В МИР МАТЕМАТИКИ



МАТЕМАТИКА

М Т М Т

Математика!



$$2 \cdot 2 = 4$$

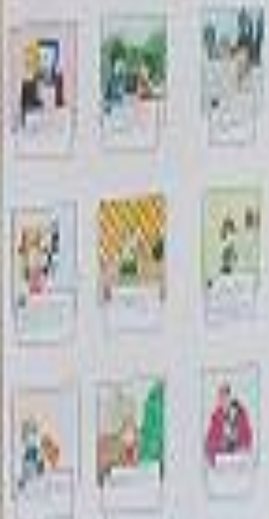


$$2 + 1 = 3$$



МАТЕМАТИКА

БЕЗОПАСНОСТЬ



В ИНТЕРНЕТЕ

ИНФОРМАТИКА



Источники информации



ВЕСТИ

С

УРОКОВ



Залина Загировна на уроке математики в 7 классе





6 класс. Математика. Заира Абдуразаковна на уроке.



Мы писали, мы писали. Наши пальчики устали.



Марьям Асхабовна борется с компьютерной безграмотностью.





Физика. 8 класс. Ищем альтернативные источники энергии.



**ВЕСТИ
С
МЕРОПРИЯТИЙ**



Залина Загировна на внеклассном мероприятии по математике



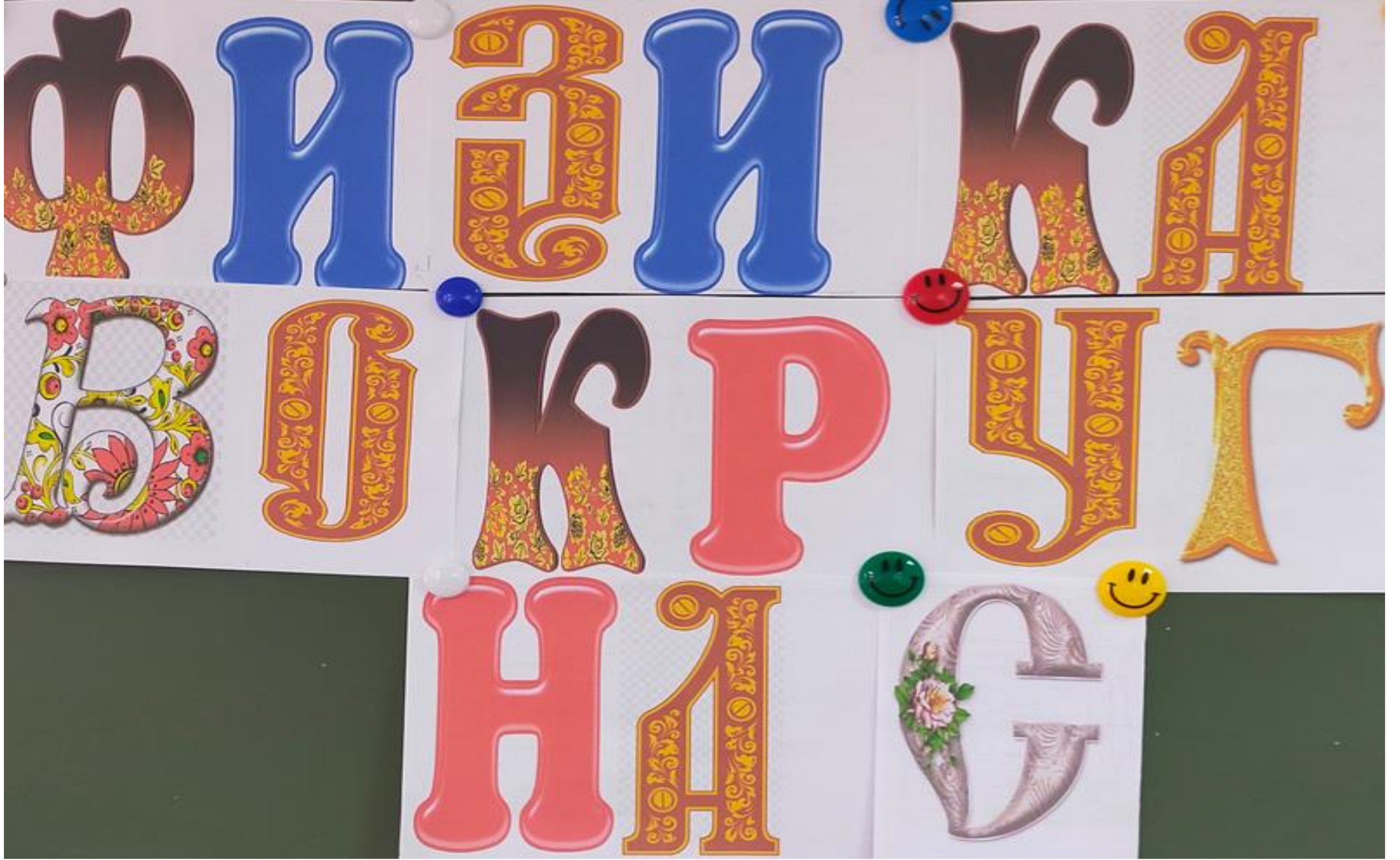




Викторину среди 5-х классов проводит Заира Абдуразаковна









ФИЗИКА ВОКРУГ НАС. 9 КЛАСС. ДЕВОЧКИ ИЛИ МАЛЬЧИКИ?!



Жюри



**НАГРАЖДЕНИЕ
АКТИВНЫХ
УЧАСТНИКОВ
НЕДЕЛИ**



Самые активные участники недели МИФ получили грамоты



Грамота
Награждается
ученик 7 "А" класса ГБОУ
СОШ № 1
Городской Дирекции
образования
и науки
"Светлана Сурова"

Грамота
Награждается
ученик 7 "А" класса ГБОУ
СОШ № 1
Городской Дирекции
образования
и науки
"Светлана Сурова"

Грамота
Награждается
ученик 7 "А" класса ГБОУ
СОШ № 1
Городской Дирекции
образования
и науки
"Светлана Сурова"

Грамота
Награждается
ученик 7 "А" класса ГБОУ
СОШ № 1
Городской Дирекции
образования
и науки
"Светлана Сурова"

Грамота
Награждается
ученик 7 "А" класса ГБОУ
СОШ № 1
Городской Дирекции
образования
и науки
"Светлана Сурова"

ПРЕДМЕТНАЯ НЕДЕЛЯ

Математика

4x3=12

5x2=10

6x4=24

9x9=81

8x8=64

МАТЕМАТИКА



Кроссворд

Всё о математике

Математика



Математика

