

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ТУРНИР

Выполнила: Дядина Полина,

Обучающаяся 11»Б» класса

МБОУ СОШ №1

г. Мичуринска

Руководитель: Вострикова Елена

Алексеевна,

учитель математики МБОУ

СОШ №1 г. Мичуринска

СОДЕРЖАНИЕ

1) Введение

2) Основная часть:

- -План выполнения проекта
- -Внеклассное мероприятие

3) Заключение

4) Используемая литература и ссылки

- **Цель:** разработка внеклассного мероприятия по математике с целью повышения интереса учащихся к предмету через использование игровых форм.
 - **Задачи:**
 - Воспитывать интерес к изучению математики;
 - Развивать внимание и сообразительность, логическое мышление;
 - Формировать навыки самостоятельной деятельности.
-

ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТА:

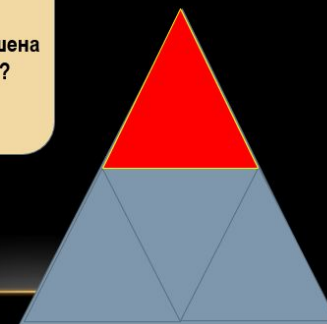
- I. Введение.
- II. Основная часть творческой работы.
 - 1. Сбор литературы.
 - 2. Разработка внеклассного мероприятия.
 - 3. Проведение внеклассного мероприятия
 - 4. Анкетирование.
 - 5. Анализ полученных данных.
- III. Заключение.

ВНЕКЛАСНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ



Дроби 10

Какая Часть фигуры закрашена красным, А какая синим?



АНКЕТИРОВАНИЕ

На “Математическом турнире “ я :

-принимал активное участие

-был заинтересован процессом

-осознал необходимость и нужность изучения математики

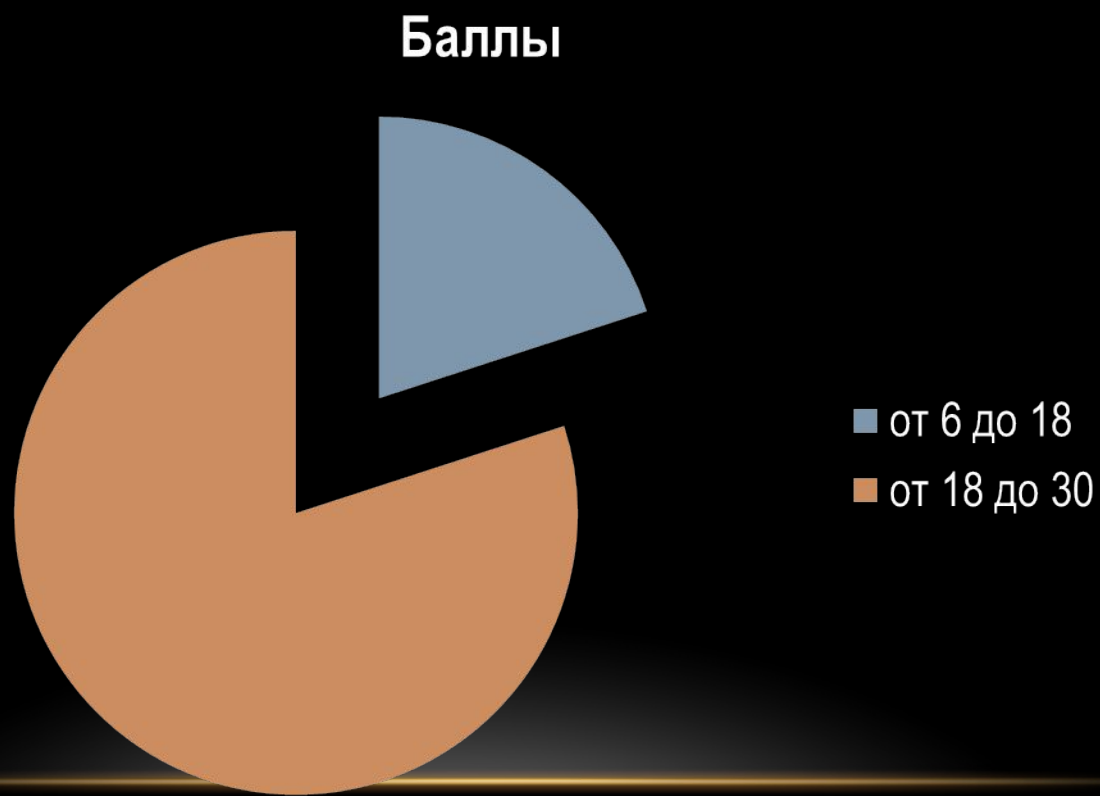
-узнал новые методы использования математических знаний на практике

-захотел более углубленно заниматься изучением математики в будущем

-Узнал новое о математической науке

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

- *Результаты анкетирования:*



РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ ВНЕКЛАССНОГО МЕРОПРИЯТИЯ:

- 1. Подтверждение имеющихся у обучающихся базовых знаний в соответствии с тематикой урока математики.
- 2. Знакомство с видами творческой самостоятельной деятельности и развитие навыков её выполнения.
- 3. Выявление круга учащихся, стремящихся к углублению знаний по математике.
- 4. Расширение историко-научного кругозора учащихся в области математики.
- 5. Развивать внимание и сообразительность, логическое мышление;

ИТОГИ ТВОРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- -С поставленными задачами справилась
- -Материалы «Математического турнира» были опубликованы в сообществе Вконтакте «Внеклассные мероприятия», для использования при проведении мероприятий учителями.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ССЫЛКИ

- 1. Нагибин Ф. Ф., Канин У. С. Математическая шкатулка. - М. «Просвещение», 1988 г.
- 2. Леман И. Увлекательная математика. - М. «Знание», 1985 г. Мартин
- 3. Минский Е. М. От игры к знаниям. - М. «Просвещение», 1987 г
- Видео <https://youtu.be/DZqvocx3FzE>