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

• <u>Цель:</u> разработка внеклассного мероприятия по математике с целью повышения интереса учащихся к предмету через использование игровых форм.

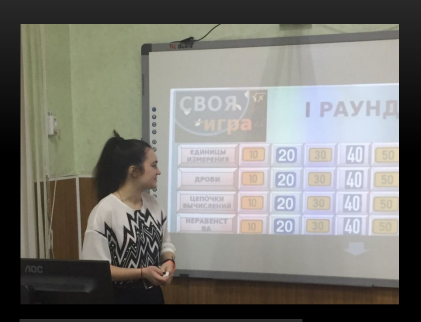
Задачи:

- Воспитывать интерес к изучению математики;
- Развивать внимание и сообразительность, логическое мышление;
- Формировать навыки самостоятельной деятельности.

ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТА:

- І. 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.

ВНЕКЛАССНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ









Дроби 10

Какая Часть фигуры закрашена красным, А какая синим?

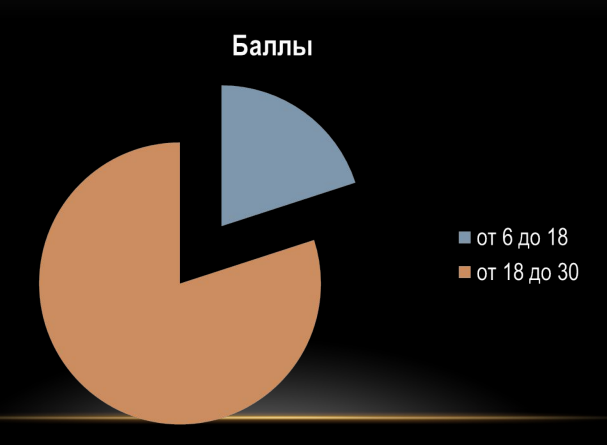
АНКЕТИРОВАНИЕ

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. Минскин Е. М. От игры к знаниям. М. «Просвещение», 1987 г
- Видео https://youtu.be/DZgvocx3FzE