Министерство просвещения ПМР

ГОУ СПО «Тираспольский техникум коммерции»

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждаю |
|  | Зам.директора по ВР |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

***Программа***

*открытого воспитательного мероприятия*

 **«Пафнутий Львович Чебышёв - это гордость науки»**



Дата проведения:

Время проведения:

Место проведения:

Преподаватели:

Группа:

**Цели:**

**образовательные:**

* изучение жизни и деятельности П.Л. Чебышева для понимания значимости его вклада в науку;
* популяризация научных знаний среди студентов;
* повышение уровня образования у обучающихся;
* способствовать познавательного интереса к процессу обучения;

**развивающие:**

* развивать интеллектуально-творческий потенциал личности студента;
* стимулировать самостоятельность творческого мышления;
* развивать познавательные способности;
* развитие инициативы, познавательного интереса;
* увеличение степени развивающего воздействия на формирование личностных качеств обучаемых;

**воспитательные:**

* формирование необходимости изучения математики для любой категории обучающихся;
* на личностном примере содействовать воспитанию высоких моральных качеств (патриотизм, чувство долга, товарищество и взаимопомощь, верность выбранному жизненному пути);
* воспитание математической речевой культуры;
* способствовать воспитанию взаимовыручки в группе;
* увеличение степени дисциплинированности, организованности.

**Техническое оснащение мероприятия:**

мультимедийный проектор, экран, ноутбук, презентация, цитаты.

**Форма проведения:** конференция.

**Ход мероприятия**

1. Организационный момент
2. Выступление обучающихся
* Вступительное слово
* Детство ученого
* Юность
* Работа в Петербургском университете
* Чебышев-педагог
* Научные достижения в математике
* Прикладные работы П.Л.Чебышёва
* Заключение
1. Рефлексия
2. Итоги

***Участники:*** *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Новое в преподавании полезно только тогда, когда на опыте проверено, что оно лучше старого.

🙟

Ничего не должно быть предлагаемо без доказательств.

🙟

Недостаточно, если ученик усвоит теорию, необходимо, чтобы ученик этой теорией овладел, а этого можно достигнуть только ее приложениями к практике и решением многочисленных задач и упражнений.

**© П.Л.Чебышев**