**ПРОЕКТНЫЙ ЛИСТ**

**Нескучная математика**

**Тема проекта**

**Выполнил**

*Бойко Александр, 8-2*

**Мастер трека**

*Метлякова Т.В, учитель учитель информатики*

**Обоснование выбора темы:** Трек "Нескучная математика", меня заинтересовал своей идеей и актуальностью созданного продукта, ведь в повседневной жизни мы часто используем калькуляторы для более точного результата, а на данном треке у тебя представляется возможность создать свой калькулятор и ученики лицея, попробуют воспользоваться им. Моим продуктом является телеграм бот, способный быстро расчитывать и отправлять пользователю ответ с решением.Почему именно телеграм?: 1)Был разработан под руководством российского предпринемателя и программиста Павла Дурова; 2)иммеет более 1 миллиарда скачиваний в google play; 3)Удобное и красивый мессенджер, а также телеграм активно поддерживает и с каждыми обновлениями оптимизируют и улучшают работу телеграм ботов.

**Цель**: Создание удобного для пользователя телеграм бота, умеющий выполнять функции калькулятора, а также дополнительно умеет расчитывать различные примеры приминяя формулы из: алгебры, геометрии, физики, информатики и т.д.

**Задачи** (что нужно для этого сделать (не более трех задач). Когда будешь формулировать задачи обязательно укажи: Что ты проанализировал, что ты исследовал, что ты создал.

**Мой проектный продукт** (что я сделал). Проектным продуктом может быть презентация, интеллект - карта, видеоролик, памятка, буклет, плакат, статья, макет, модель и многое другое

**Практическая значимость** продукта и проекта в целом для тебя, твоих друзей и твоих близких. Здесь можно ответить на один или несколько вопросов:

Где это может быть использовано? Кто может этим пользоваться? В каких целях? Зачем/ для чего это нужно было лично Вам.

**Этапы работы** (Какой был порядок действий) Кратко опиши, как ты создавал свой продукт.

**Заключение**

Что нового узнал в процессе работы над созданием проекта?

Чему научился при создании проекта?

Что еще важного и актуального вы можете сообщить.