

ПОСТУПЛЕНИЕ В ЗАРУБЕЖНЫЕ ВУЗЫ.

Антипова Алина 10к

Руководитель проекта: Кафидулина Наталья Николаевна

Консультант проекта: Тискович Марина Вадимовна

2020 г.

Проблема: несмотря на то, что у студентов, прошедших стажировку в зарубежных странах, появляется ряд преимуществ среди сверстников, и они «значительно увеличивают свои шансы на удачное трудоустройство», но многих желающих могут останавливать неуверенность и сомнения.

Цель: донести важную информацию о возможности обучения в зарубежных вузах

Задачи:

1. Изучить момент возникновения данной проблемы и попытки решения её.
2. Проведение социального опроса среди учащихся 10 классов.
3. Создание продукта в виде брошюры, помогающей старшеклассникам узнать о возможности обучения в странах-партнёрах другой страны.



Опрос на тему: «Поступление в вузы с уклоном на иностранный язык»

1. нравится ли вам изучать иностранный язык?

А) да

Б) нет

2. выбрали ли вы вуз в который собираетесь поступать?

А) да

Б) нет

3. знаете ли вы о возможности стажировки за границей во время обучения в вузе?

А) да

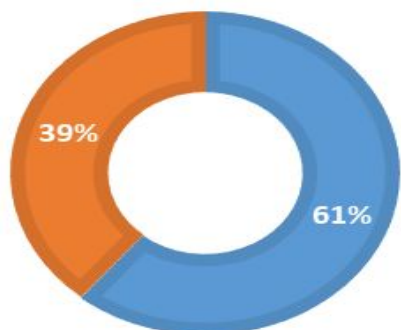
Б) нет

В опросе приняли участие 41 человек (десятиклассники)



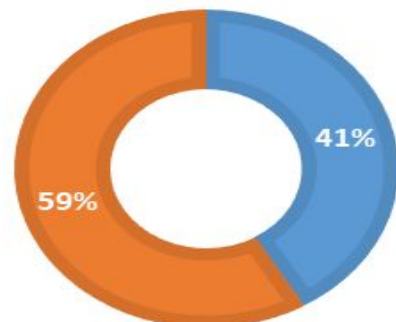
ВОПРОС 1

■ да ■ нет



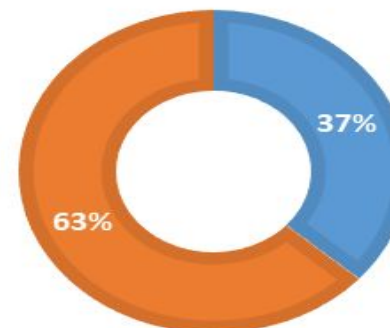
ВОПРОС 2

■ да ■ нет



ВОПРОС 3

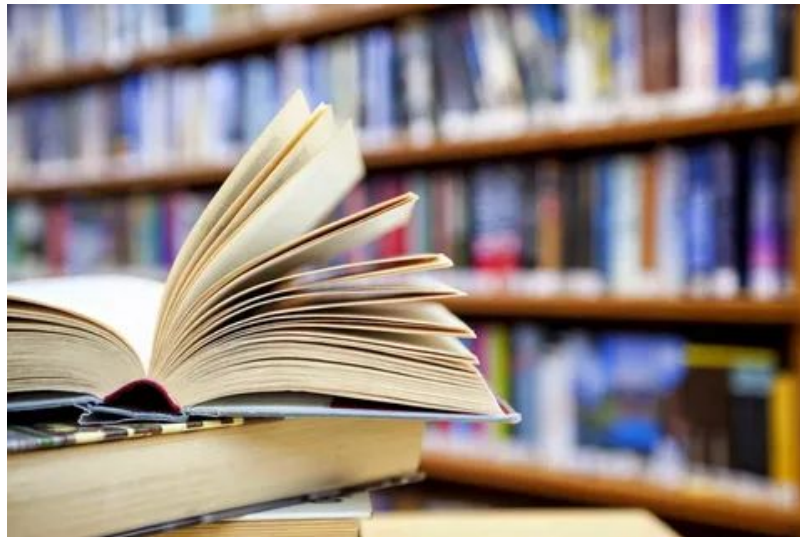
■ да ■ нет



Мифы:

1. Учёба за границей — это дорого
2. Поступить в зарубежный вуз очень трудно, и учёба — гораздо сложнее, чем в России
3. Нужно очень хорошо знать иностранный язык





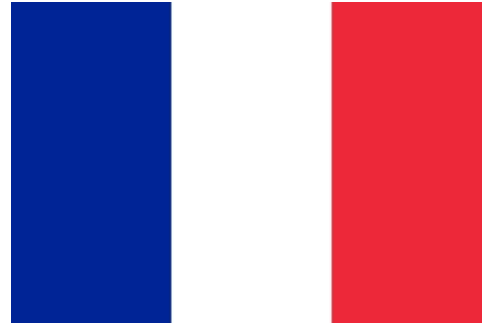
Страны с бесплатным обучением.



- Австрия



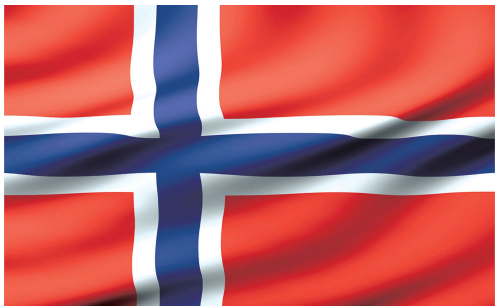
- Германия



- Франция



- Австралия



- Норвегия



- Швеция



- Финляндия

Профессии

1) Медсестры

2) Инженеры

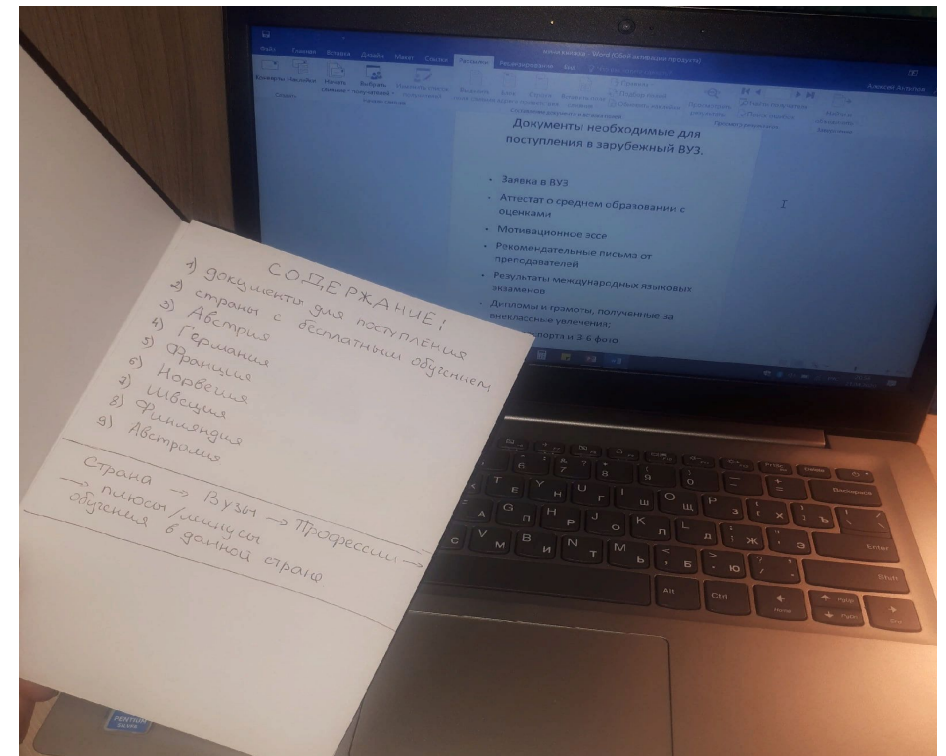
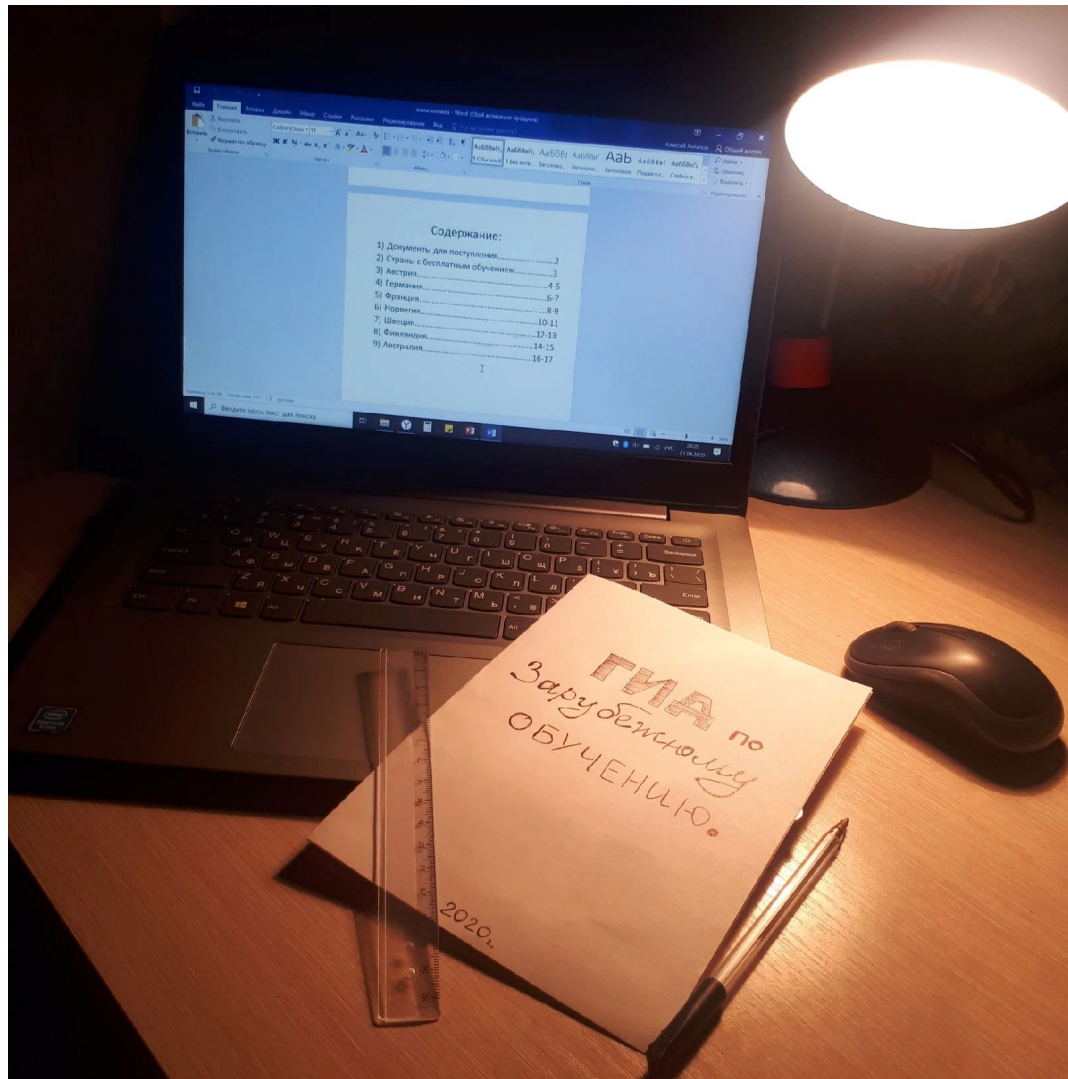
3) Врачи

4) Сфера IT и компьютерные технологии

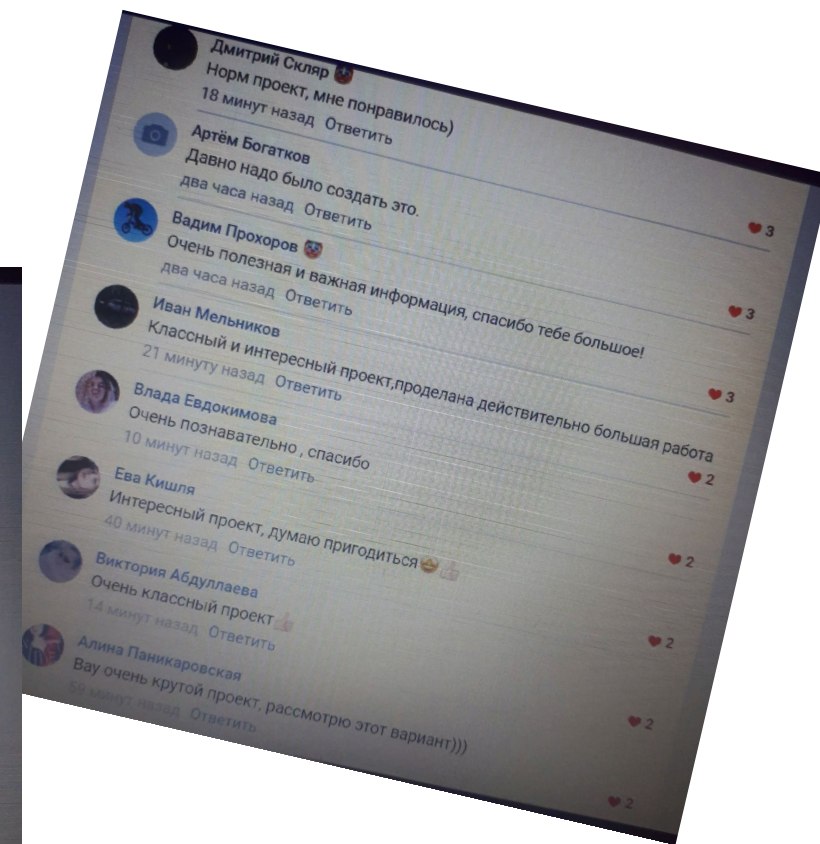
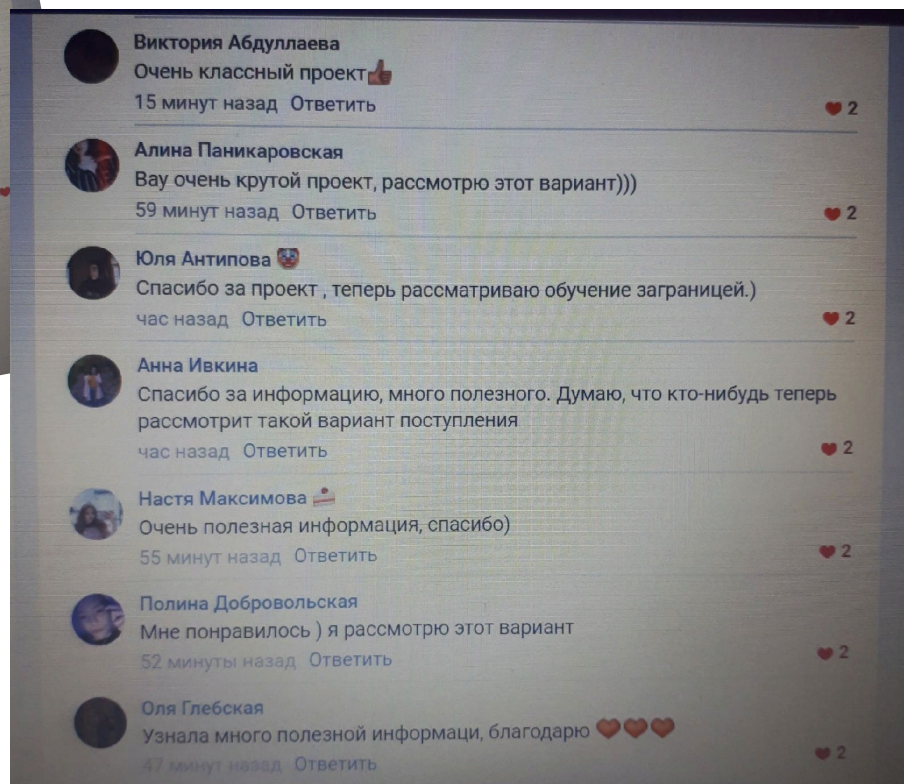
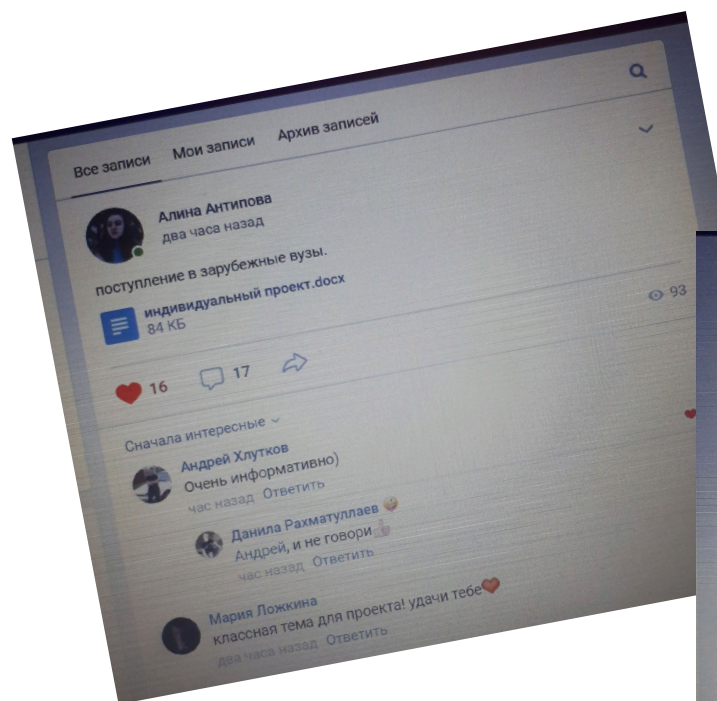
5) Учителя



Проектный продукт



Реализация проекта https://vk.com/wall387505349_391



Развитие и образование ни одному человеку не могут быть даны или сообщены. Всякий, кто желает к ним приобщиться, должен достигнуть этого собственной деятельностью, собственными силами, собственным напряжением.

Адольф Дистервег

