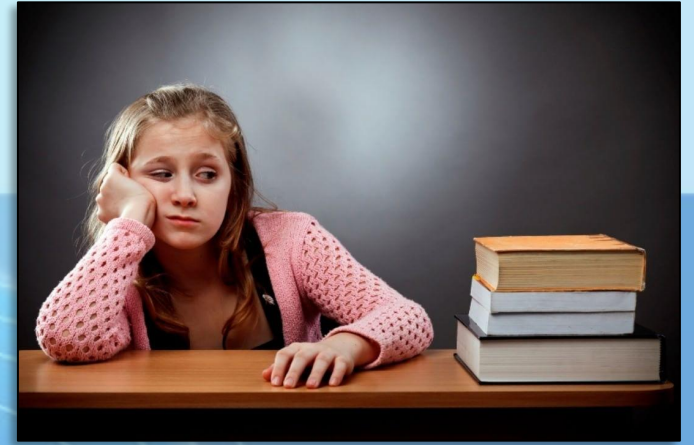




брат/сестра из Политеха



Проблемы



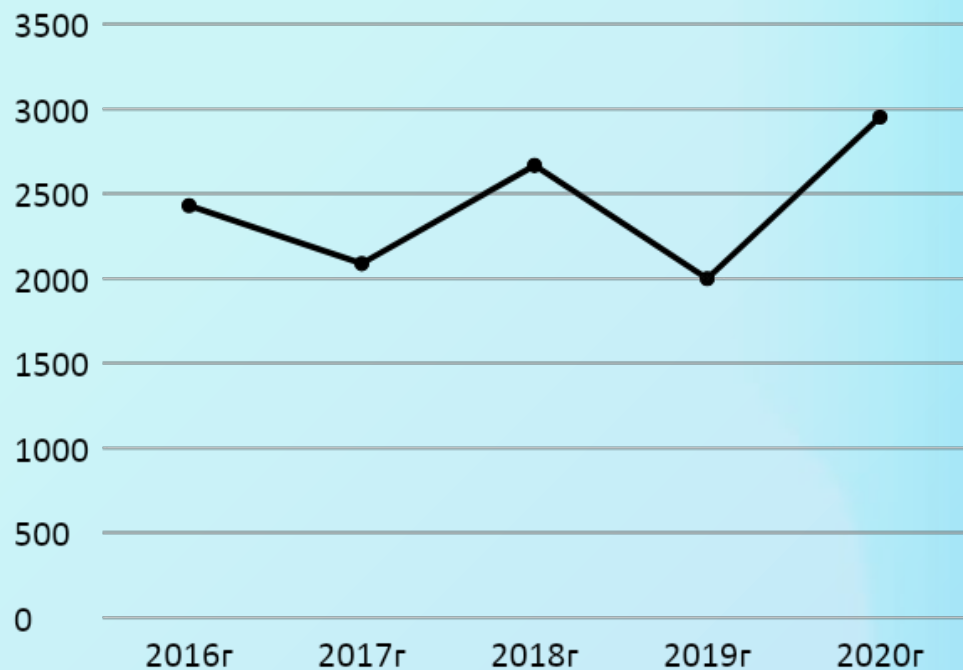
- Чрезмерная интернет активность школьников;
- Отсутствие интереса к учебе и успеха в школе у подростков;
- Снижение мотивации к обучению и плохая успеваемость школьников;
- **Низкий уровень абитуриентов.**



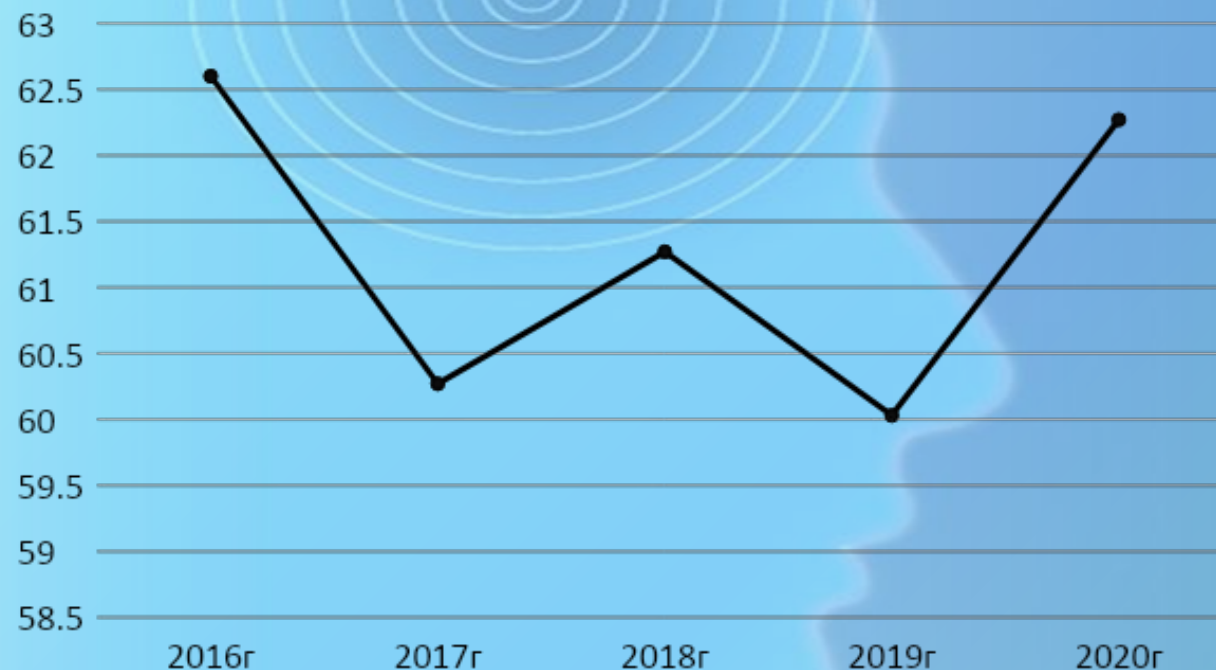
Цель

- Агитация школьников к поступлению в университет

Принято заявлений на бюджетные места



Средний балл ЕГЭ (бюджетные места, общий конкурс)



Задачи

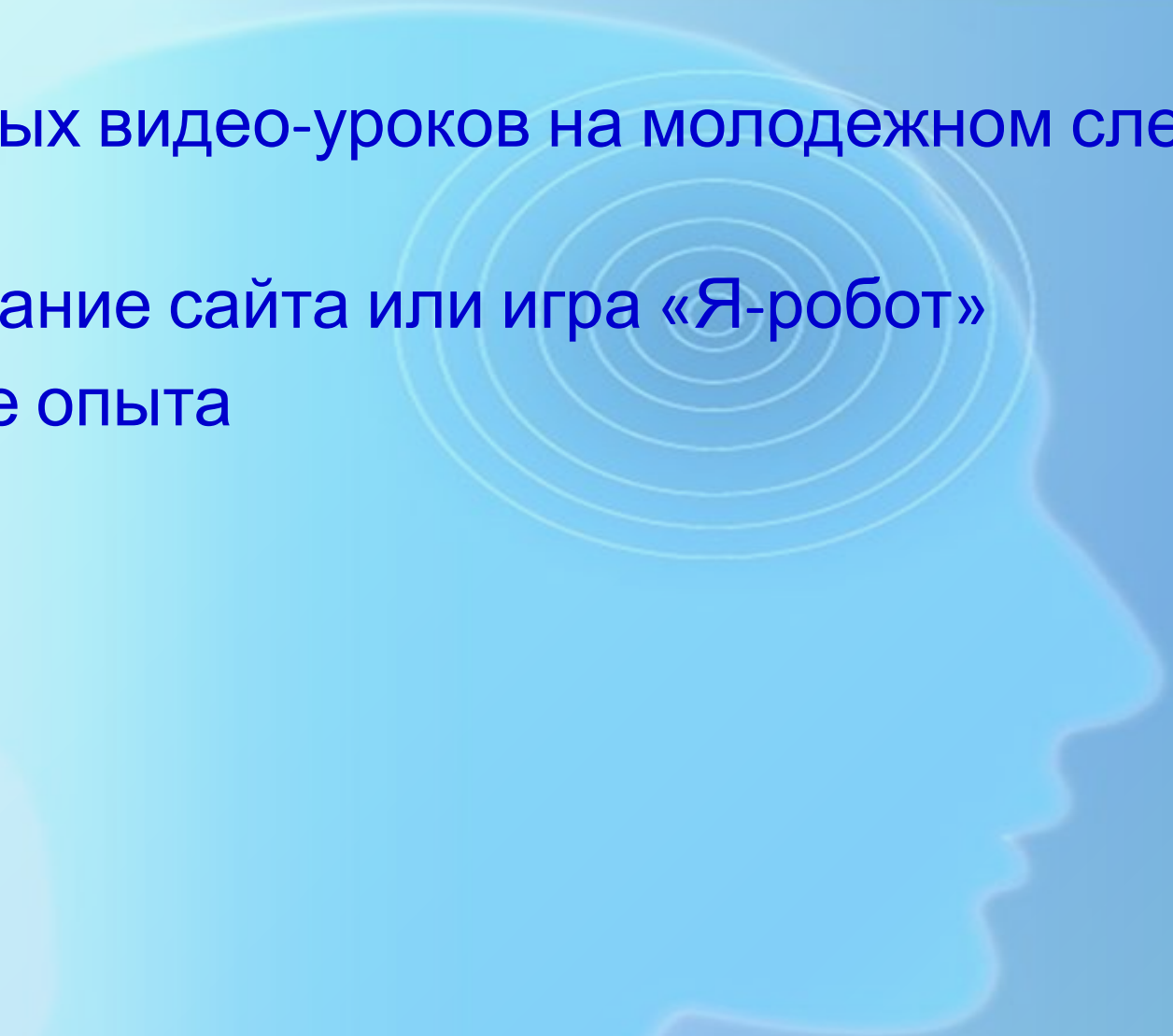
- Создание группы во «ВКонтакте» с целью вызвать интерес у школьников для участия в проекте;
- Публикация видео-уроков, направленных на повышение внимания к учебе у школьников;
- Проведение онлайн-мероприятий для ознакомления с Политехническим институтом, а также для повышения мотивации учеников к обучению;
- Знакомство с направлениями подготовки Политеха с целью привлечения внимания абитуриентов к поступлению в университет;
- Проведение итогового мероприятия «.....»

Создание группы во «Вконтакте»

- Основная информация о проекте;
- Время проведения различных мероприятий;
- Ссылки на видео;
- Короткие тесты, опросы;
- Инструкции для выполнения квестов, игр, мероприятий.



Публикация видео-уроков

- Создание интересных видео-уроков на молодежном сленге, используя мемы.
 - Информатика: создание сайта или игра «Я-робот»
 - Физика: проведение опыта
- 

Проведение онлайн-мероприятий

- Мероприятие «Инженеры против Covid-19»;
- Квест-игра в Minecraft;



Знакомство с направлениями подготовки Политеха

Электротехнический факультет:

- Мехатроника и робототехника;
- Теплоэнергетика и теплотехника;
- Электроэнергетика и электротехника.

Факультет технологии, инжиниринга и дизайна:

- Дизайн;
- Конструирование изделий легкой промышленности;
- Metallургия;
- Машиностроение;
- Материаловедение и технология материалов;
- Технология художественной обработки материалов;
- Градостроительство;
- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;
- Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).

Факультет строительства и архитектуры:

- Градостроительство;
- Землеустройство и кадастры
- Строительство;
- Техносферная безопасность;
- Природообустройство и водопользование.

Проведение итогового мероприятия в очном формате

- Место проведения: Политехнический институт;
- Дата проведения:
- Концепция мероприятия – знакомство абитуриентов с деятельностью Политеха:
 - Экскурсия по 10 корпусу;
 - Презентация других проектов;
 - Диалог со школьниками;
 - Мастер-классы.

Проведение итогового мероприятия в условиях карантина

- Проведение прямой трансляции

