



SPBIQ

Программа поддержки развития интеллектуально одаренной молодежи Санкт-Петербурга

Программа поддержки развития интеллектуально одаренной молодежи SPBIQ



С помощью тестирования набираем каждый год от 30 до 60 восьмиклассников с уровнем интеллекта IQ 121 и выше



В течение трех лет — 9, 10 и 11 классы — организуем для ребят семинары, тренинги, делаем с подростками проекты



Считаем, что интеллект — это инструмент, который принадлежит личности, а личность в подростковом возрасте нуждается в особой заботе





Как устроена программа SPBIQ?

Тестирование

Проведение двухэтапного тестирования для выявления интеллектуально одаренных подростков и приглашения их в программу

Тренинги

Психологические тренинги, направленные на изучение особенностей уверенного поведения, формирование команды, тренировку умения организовать и управлять рабочей группой

Лекции

Курсы лекций различной направленности от людей, искренне увлеченных

Проекты

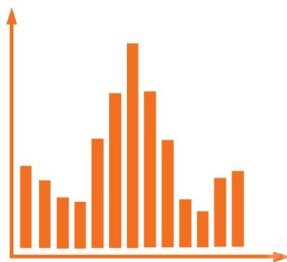
Проектные мастерские, на которых подростки обучаются создавать свои собственные проекты и реализовывать их при поддержке наставников

Тестирование

Конкурсный отбор проводится в два тура. После тестирования в Программу SPBIQ попадут 45-60 школьников. Все занятия для участников Программы SPBIQ - бесплатные.

Тип 1

- Первый тур — компьютеризированный, проводится на базе школ-партнеров или индивидуально онлайн
- Тест разработан в Центре тестирования и развития «Гуманитарные технологии»
- Тестируется около 1000 учащихся



Тип 2

- Второй тур проводят психологи АНО «Одаренная молодежь», участвовать во втором туре пригласят 150-200 школьников
- Тесты во втором туре подобраны специалистами. Исследуются интеллект, креативность, социальные навыки



Тренинги

Во время школьных каникул — летом и зимой — мы проводим тренинги. Тренинги обычно идут 3 полных дня, их ведут профессиональные психологи. Всего за три года обучения ребята пройдут шесть тренингов.

Темы тренингов



Лекции

Лекции состоят из мини-циклов по 5-6 занятий, в вечернее время по будням. В каждом семестре свой набор лекций, включающий в себя точные, естественные и гуманитарные науки направления, а также методологию науки

Во втором семестре 2020/2021 учебного года проведены следующие курсы:

- Режиссура
- Биология
- Физика
- Интенсив по психологии
- Литклуб

В первом семестре 2021/2022 учебного года проведены следующие курсы:

- Поведенческая экономика
- Литклуб
- Вечерние чтения
- Медиация и конфликтология
- Методология науки
- Программирование на Python



Проектная деятельность

Поддерживаем творческую активность

Подростки учатся сами реализовывать свои идеи, изменять среду вокруг себя. Несколько раз в год ребята сами организуют мероприятия, интеллектуальные игры и воплощают в жизнь свои проекты. Направления деятельности: социальные и научные проекты, а также проекты в области искусства.

Учим преодолевать трудности

Каждый участник может обратиться к психологу за поддержкой в проблемной ситуации. Наиболее частые темы: как пережить неуспех, трудности с работой в команде, кризисные состояния.



При сотрудничестве мы предоставим:

1. Благодарности школам
2. Интеллектуальный портрет каждого ребенка, прошедшего тестирование
3. Методические рекомендации работы с подростками (по запросу)



Мы также предоставим, если выиграем гранты:

1. Приглашение на конференцию "мотивация одаренного подростка в школе" (на ней можно будет пообщаться с практикующими психологами, представителями Герцена и СПбГУ)
2. Лекции для учителей посвященные таким темам как: "скулшутинг", "травля в школах", "подростковые суициды"
3. Возможность посещения для педагогов групповых супервизий с психологами практикующими работу с подростками
4. Приложение в помощь школьному психологу
5. Разработанные нами тесты на психологическое благополучие школьников



Контакты

Координатор тестирования: Екатерина Смирнова
8-911-178-96-67



Сайт: www.SPB-IQ.ru



Группа ВКонтакте: <https://vk.com/spbiq>



Инстаграм: [spbiq.live](https://www.instagram.com/spbiq.live)



YouTube канал:
<https://www.youtube.com/channel/UCAAh9eGCXCIm8uwtTV8j3vA>

