

Косян Ангелина, 11 класс. «Шизоид или не шизоид»

Доброго времени суток, дорогие читатели! Сегодня я нахожусь на конференции “Взгляд в будущее. Высшая лига”. Я расскажу вам о интересных проектах в двух секциях, которые я посетила, а именно - технические и гуманитарные науки.

В секции “Гуманитарные науки”, Гераськов Виталий и Оганисян Кристина, ученики 10 класса МАОУ Лицей №12 представили очень интересную исследовательскую деятельность о личностных качествах человека, а именно, каково быть циклоидом, шизоидом и эпилептоидом?

Лично для себя, я узнала много нового, что такое акцентуация, их положительные и отрицательные черты. Целью работы было сделать рекомендации для учителей и классных руководителей для выстраивания отношений с подростками с разными типами акцентуации.

Я выделила для себя несколько характерных качеств, которые на мой взгляд полностью описывают акцентуацию.

У шизоида и не шизоида:

- Долгое удержание волевых усилий;
- Легкое подавление импульсивных порывов;
- Глубокие эмоциональные переживания.

У эпилептоида и эпилептика:

- Низкая способность переносить неблагоприятные факторы;
- Легкость подавления эмоций;
- Слабая интенсивность эмоций.

Я считаю, что ребята проделали глубокую работу и помогли своим сверстникам лучше узнать себя, также они помогли учителям найти более точный подход к подросткам. Это исследование будет актуально для всех возрастов. Ребята планируют выходить на более масштабный уровень. Пожелаем им удачи!

В секции “Технические науки”, Буйко Кирилл, ученик 8 класса проделал очень глубокую работу над своим проектом.

Тема его проекта: «Управление устройствами 220V с помощью системы на базе микроконтроллера Aurdino». Целью было создать устройства для измерения температуры.

Кирилл показал, как написал для проекта программы, создал корпус, так скажем основу проекта и производил подключение деталей. Я считаю, что для ученика восьмого класса он сделал немало работы, Кирилл показал, как работает программа в ПК и телефоне, и я считаю, что он заслуживает победы!

Также он выделил плюсы его работы:

- 1) Контроль температуры на расстоянии;
- 2) Управление устройствами на расстоянии;
- 3) Небольшой бюджет продукта.

Единственный маленький минус, на мой взгляд, то, что программа не может использоваться автоматически, а лишь на ручном управлении. Мне кажется, что Кирилл не должен прекращать работу над этим проектом, ведь ему еще есть над чем поработать!