

Сочинение на тему «Рассуждение о будущей профессии»

Буквально недавно мы первый раз перешагнули порог нашей школы и стали первоклассниками. Но время летит очень быстро. Не успеем мы оглянуться, как нам предстоят выпускные экзамены, нелегкий выбор будущей профессии. Думаю, что многие из нас уже задумываются сейчас над этим вопросом, ведь от решения этой проблемы зависит наша судьба, наша дальнейшая жизнь.

У нас в параллели есть и математические, и гуманитарные классы. Я учусь в математическом классе. По окончании школы планирую поступить на факультет, связанный с точными науками: физикой, математикой. Еще со времен начальных классов мне нравились эти предметы. Думаю, что это перспективное направление. С углубленным знанием математических дисциплин можно выбрать между несколькими специальностями.

Ближе к выпускным экзаменам я планирую начать посещение дополнительных курсов, чтобы лучше подготовиться к поступлению в ВУЗ. Возможно, я стану инженером-строителем или программистом. На мой взгляд, это очень интересно и перспективно. Главное, чтобы специальность нравилась нам самим, ведь по ней в дальнейшем нужно будет работать.

Конечно, мы сейчас находимся в таком возрасте, в котором еще не до конца представляем, кем лучше стать в будущем. Мы можем лишь отдаленно представлять ту или иную специальность, поскольку еще ни дня в своей жизни не работали. Сделать верный выбор нам помогут наши родители, старшие братья, сестры. Я думаю, что нам непременно стоит прислушаться к их опыту и мнению.

На каком бы варианте я ни остановился, думаю, что самое главное в этой жизни – это приносить пользу людям, обществу. В мире существует столько интересных и нужных профессий и специальностей, что обязательно найдется подходящий вариант для каждого из нас. В этом и заключается весь смысл, что каждый из нас индивидуален, со своими талантами и способностями, поэтому мы дополняем друг друга, занимаясь каждый своим важным делом.

Источник:

<https://mirsoch.ru/na-svobodnuyu-temu/455-sochinenie-na-temu-rassuzhdenie-o-budushey-professii.html>