

**Онлайн встреча с родителями учащихся 5-11 классов Юго-Западного округа
по теме «Вопросы профессионального самоопределения и профориентации детей»**

Дата: 28 мая 2020 г., время: 18.30 – 19.10

Ссылка на подключение к видеоконференции:

<https://us04web.zoom.us/j/73260126817?pwd=bDRHSU1UTjU4SkFUTThORFZsOUF0UT09>

Пароль для входа в конференцию: 1Н10Uк

Уважаемые родители!

Приглашаем вас принять участие в онлайн встрече с психологами-профконсультантами Центра профессионального образования Самарской области. Специалисты расскажут, как помочь своему ребенку выбрать будущую профессию, раскроют основные проблемы в профессиональном самоопределении подростков, разберут типичные проблемы и дадут практические рекомендации:

- ✓ На что стоит обращать внимание при выборе профессии, и какие нюансы нужно учитывать.
- ✓ Как изменились принципы выбора профессии с учетом современных реалий.
- ✓ Как помочь ребенку в профессиональном самоопределении в зависимости от его возраста.
- ✓ Как помочь ребенку понять свои интересы и способности, определить потребности и цели.
- ✓ Как узнать о современных профессиях и ситуации на рынке труда.
- ✓ Где ребенок может «попробовать себя» в профессии.
- ✓ Какие современные способы профориентации ребенка реально работают? Как помочь, а не навредить – сомнительные методы.
- ✓ Какие возможности в сфере профориентации есть у школы – профориентационные проекты в Самарской области.

Ведущие: психологи-профконсультанты ЦПО Самарской области (<https://www.cposo.ru/>):
Матвейченко Ирина Николаевна, Мост Екатерина Олеговна, Сорокина Полина Евгеньевна.

Встреча будет проходить в формате видеоконференции с помощью сервиса Zoom.

Для участия в видеоконференции вам необходимо пройти по ссылке **<https://us04web.zoom.us/j/73260126817?pwd=bDRHSU1UTjU4SkFUTThORFZsOUF0UT09>**

и ввести пароль для входа в конференцию: 1Н10Uк, без дополнительной регистрации.

Свои вопросы по теме встречи можно будет задавать в чате видеоконференции.

По вопросам участия обращаться на адрес электронной почты: cppk@cposo.ru