Уважаемые выпускники, родители и педагоги!

25 апреля пройдут онлайн-консультации с представителями Республиканских предметных комиссий по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ согласно графику:

- с 12:00 до 13:00 час. **онлайн-консультацию по ЕГЭ по русскому языку** проведет председатель Республиканской предметной комиссии Ямалетдинова Альмира Мухаметовна и заместитель председателя Республиканской предметной комиссии по русскому языку Григорьева Татьяна Владимировна;

- с 14:00 до 15:00 час. **онлайн-консультацию по ЕГЭ по математике** проведет председатель Республиканской предметной комиссии Трунов Кирилл Владимирович.

Также, 25 апреля пройдут онлайн-консультации с представителями Республиканских предметных комиссий по подготовке к ОГЭ согласно графику:

- с 12:00 до 13:00 час. **онлайн-консультацию по ОГЭ по русскому языку** проведут эксперты Республиканской предметной комиссии по русскому языку Мамяшева Альбина Феликсовна и Ахкамова Лариса Николаевна;

- с 14:00 до 15:00 час. **онлайн-консультацию по ОГЭ по математике** проведет заместитель председателя Республиканской предметной комиссии по математике Сафина Гулюса Фанисовна.

В рамках онлайн-консультаций будет проведен анализ решения заданий, разбор типичных ошибок, контрольно-измерительных материалов, представители предметных комиссий расскажут об особенностях проведения экзаменов.

**Онлайн-консультации по ЕГЭ**доступны по [основной ссылке](https://www.youtube.com/channel/UCc2igW5TQ6c2GmtjC2I_K9w/live)и [резервной ссылке](https://www.youtube.com/channel/UCzWsXPaGXicu0XSFIoZJTkw/live).

**Онлайн-консультации по ОГЭ**доступны по [основной ссылке](https://www.youtube.com/channel/UCbD_374OmuIy2bCBWuMz4DQ/live) и [резервной ссылке](https://www.youtube.com/channel/UCUSfLdgwFkmOUympHfTmDCQ/liv).

Кроме того, Вы можете сформулировать вопросы, которые вызывают у вас затруднения в процессе подготовки к ЕГЭ и ОГЭ, и направить их на адреса электронной почты: по подготовке к ЕГЭ – gia11@rcoi02.ru, по подготовке к ОГЭ – gia9@rcoi02.ru, а также написать их в чате 25.04.2020.