

**Уважаемые абитуриенты, учителя, классные  
руководители и родители!**

**Филиал Омского государственного педагогического  
университета в г. Таре**

**приглашает на онлайн-встречи «Абитуриент-2023»**

**Преподаватели Филиала ОмГПУ в г. Таре**  
**проведут серию онлайн-встреч с 18-21 апреля 2023 года**

**Программа**

<b>Дата и время проведения</b>	<b>Название мероприятия</b>	<b>Ответственный</b>	<b>Для кого (ученики, родители)</b>	<b>Краткий анонс мероприятия</b>
18.04.2023 17.00	Онлайн - консультация «Психологическая подготовка к ЕГЭ»	к.п.н., доцент кафедры психологии и специального (дефектологического) образования Пузеп Любовь Геннадьевна	Ученики, родители	Психологическая готовность выпускника к ЕГЭ. Стратегии психологической подготовки выпускников к ЕГЭ. Рекомендации родителям.
20.04.2023 18.00	Онлайн - консультация «Особенности написания личного письма в структуре ЕГЭ по английскому языку»	к.п.н., доцент кафедры педагогики и развития образования Терещенко Юлия Ахмедовна	Ученики	На консультации будут рассмотрены специфические особенности написания личного письма в структуре ЕГЭ по английскому языку. Предложена схема-шаблон написания письма. Примерная длительность 45 минут.
20.04.23 16.00-17.30	Онлайн - консультация: «Вопросы ЕГЭ по математике»	Профессор кафедры математики, информатики и профессионального обучения Каюмов Олег Рашидович	Ученики	Предлагается ученикам отправить вопросы, возникающие при решении задач ЕГЭ по математике на электронную почту Каюмова Олега Рашидовича <a href="mailto:oleg_kayumov@mail.ru">oleg_kayumov@mail.ru</a> до 18.04.23. Во время он-лайн консультации Каюмов Олег Рашидович ответит на заданные

				вопросы.
21.04.2023 16.00	Онлайн - консультация «Типичные ошибки ЕГЭ по обществознанию и истории»	Старший преподаватель кафедры гуманитарных дисциплин и правоведения Евгений Викторович Попов	Ученики	На мероприятие планируется обсудить основные моменты подготовки к единому государственному экзамену по обществознанию, истории, будут рассмотрены критерии оценивания работ, проанализированы допущенные в предыдущие годы типичные ошибки, даны рекомендации по их предупреждению, предложены цифровые образовательные ресурсы и сервисы, которые можно использовать для самоподготовки.

**Ссылка на комнату для подключения:** <https://gl.omgpu.ru/adm-0ka-mcf-lvs>

**Код доступа:**502928

**ИНСТРУКЦИЯ** по подключению:

1. Подключаться можно через любой браузер;
2. Можно подключиться не только через компьютер, но также и через смартфон или планшет;
3. Для подключения нет необходимости регистрироваться на платформе;
4. При входе в комнату указывайте Ф. И. О. полностью.