

**Проект «Образовательный онлайн-интенсив по подготовке к ЕГЭ
по математике, физике, информатике и ИКТ»
от факультета физики, математики, информатики КГУ**

Осенние каникулы — это не только время для отдыха, но и отличная возможность учиться новому, прокачивать знания и развиваться.

Приглашаем всех, кто планирует поступление в 2021-2022 году, на бесплатный интенсивный курс подготовки к ЕГЭ по физике, математике, информатике на осенних каникулах!

С 28 октября 2020 года по 6 ноября 2020 г. факультет физики, математики, информатики в ежедневном формате проводит для учащихся школ серию онлайн-вебинаров, посвященных подготовке к сдаче ЕГЭ по математике, физике и информатике.

На онлайн-вебинарах:

- Вы узнаете обо всех тонкостях и особенностях подготовки и проведения ЕГЭ;
- Получите исчерпывающие ответы на интересующие вас вопросы;
- Научитесь ПРАВИЛЬНО решать задачи
- Научитесь решать самые трудные задания части ЕГЭ

Под руководством опытных преподавателей ФФМИ мы будем вместе разбирать подводные рифы ЕГЭ по математике, физике и информатике.

Контактная информация по телефонам (4712)70-54-77, (4712)70-10-02 в группе ВКонтакте
<https://vk.com/fmi.kursksu>



**Всем участникам онлайн-вебинаров, прошедшим обучение на электронную почту будут
высланы сертификаты**

Ссылка на регистрацию: <https://forms.gle/HABYKc2yuBGSSSdw8>



Программа образовательного онлайн-интенсива по подготовке к ЕГЭ по математике, физике, информатике и ИКТ

Дата	Время	Тема вебинара	Организатор	Ссылка на подключение	Ссылка на регистрацию
28.10.20	14.00 - 14.45	Некоторые методы решения задач с параметрами по математике	Зав. кафедрой математического анализа и прикладной математики, к. физ.-мат. наук Кабанко Михаил Владимирович	Подключиться к конференции Zoom https://zoom.us/j/92274329147?pwd=VGxxeU00bU9YTzdRYjdYb2k4QXhtUT09 Идентификатор конференции: 922 7432 9147 Код доступа: 1NDa9Z	https://forms.gle/HABYKc2yuBGSSsdw8
29.10.20	13.00 - 13.45	Решаем задачи ЕГЭ по информатике и ИКТ. Анализ истинности логических выражений	Доцент кафедры программного обеспечения и администрирования информационных систем к.пед. наук Белова Татьяна Владимировна	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/3428578659?pwd=eFdGL1BYM0haV3U3eWREYtgyRkxOZz09 Идентификатор конференции: 342 857 8659 Код доступа: 532451	https://forms.gle/HABYKc2yuBGSSsdw8
29.10.20	14.15 - 14.55	Решение задач ЕГЭ по физике. Молекулярная физика и термодинамика	Доцент кафедры физики и нанотехнологий, к. физ.-мат. наук Белов Павел Анатольевич	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/8609917012?pwd=S2xСckI0TWtlc0Ixc2VuMU5UOGs4UT09 Идентификатор конференции: 860 991 7012 Код доступа: 3K4B7N	https://forms.gle/HABYKc2yuBGSSsdw8
30.10.20	13.00 - 13.45	Решаем задачи ЕГЭ по информатике и ИКТ. Системы счисления	Зав. кафедрой компьютерных технологий и информатизации образования, к. пед. наук Гостева Ирина Николаевна	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/2334423496?pwd=c0hBL2tGVmhJZmdkaDJWRzY0NTg3QT09 Идентификатор конференции: 233 442 3496 Код доступа: 111222	https://forms.gle/HABYKc2yuBGSSsdw8
02.11.20	13.00 - 13.45	Решаем задачи ЕГЭ по информатике и ИКТ. Кодирование графической и звуковой информации	Старший преподаватель кафедры компьютерных технологий и информатизации образования Вашекина Наталья Вениаминовна	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/71906067689?pwd=VDJUaXJRcktsUjM2alROKytYSFFSUT09 Идентификатор конференции: 719 0606 7689 Код доступа: riMy2W	https://forms.gle/HABYKc2yuBGSSsdw8

02.11.20	14.15 - 14.55	Решение задач ЕГЭ по физике. Электродинамика	Доцент кафедры физики и нанотехнологий, к. физ.-мат. наук Белов Павел Анатольевич	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/8609917012?pwd=S2xСckI0TWtlc0Ixc2VuMU5UOGs4UT09 Идентификатор конференции: 860 991 7012 Код доступа: 3K4B7N	https://forms.gle/HABYKc2yuBGSSSdw8
03.11.20	13.00 - 13.45	Решение задач по теории вероятностей в рамках подготовки к ЕГЭ	Доцент кафедры алгебры, геометрии и теории обучения математике, к.т. н. Бурилич Ирина Николаевна	Подключиться к конференции Zoom Идентификатор конференции: 808 039 0127 Код доступа: FzRV5T	https://forms.gle/HABYKc2yuBGSSSdw8
03.11.20	14.15 - 14.55	Решение математических задач с параметром	Старший преподаватель кафедры физики и нанотехнологий Смолина Оксана Владимировна	Подключиться к конференции Zoom Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/8609917012?pwd=S2xСckI0TWtlc0Ixc2VuMU5UOGs4UT09 Идентификатор конференции: 860 991 7012 Код доступа: 3K4B7N	https://forms.gle/HABYKc2yuBGSSSdw8
05.11.20	14.00 - 14.45	Математический анализ в задачах ЕГЭ по математике. Задачи 7 и 12 ЕГЭ по математике	Зав. кафедрой математического анализа и прикладной математики, к. физ.-мат. наук Кабанко Михаил Владимирович	Подключиться к конференции Zoom https://zoom.us/j/97822644083?pwd=YXU2cWhHaTBzNlUzOUl1eHpc1NmQT09 Идентификатор конференции: 978 2264 4083 Код доступа: 2RSxX2	https://forms.gle/HABYKc2yuBGSSSdw8
05.11.20	13.00 - 13.45	Решаем задачи ЕГЭ по информатике и ИКТ. Базы данных	Доцент кафедры компьютерных технологий и информатизации образования, к. пед. наук Травкин Евгений Иванович	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/8412291168?pwd=T1FaSXZyK0lscy9vaDRCNEdTNIrZz09 Идентификатор конференции: 841 229 1168 Код доступа: 789987	https://forms.gle/HABYKc2yuBGSSSdw8
06.11.20	13.00 - 13.45	Решаем задачи ЕГЭ по информатике и ИКТ. Анализ программы с циклом	Доцент кафедры компьютерных технологий и информатизации образования, к. пед. наук Васильев Денис Алексеевич	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/5309563940?pwd=cDJ3TzRtdHkzYlJKcFBRS3B6TXlVZz09 Идентификатор конференции: 530 956 3940 Код доступа: W1NzJC	https://forms.gle/HABYKc2yuBGSSSdw8

06.11.20	14.00 - 14.45	Решение экономических задач в рамках подготовки к ЕГЭ по математике	Старший преподаватель кафедры алгебры, геометрии и теории обучения математике Бочарова Ольга Евгеньевна	Подключиться к конференции Zoom Идентификатор конференции: 781 8345 0545 Код доступа: 1bE87k	https://forms.gle/HABYKc2yuBGSSsdw8
----------	---------------------	--	---	---	---