

**Расписание консультаций для обучающихся 11 класса на 04.06.2020**

	Консультация	Время	Способ	Предмет	Тема консультации	Ресурс	Что закрепить
<b>четверг, 03.06.2020</b>	1	8.30.-9.00	<b>Он-лайн подключение</b>	Физика Курамшина Р.И.	Физика «Решение задач»	Платформа ZOOM В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите: видеоролик <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=5&amp;v=jQY1i1qr9IM&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=5&amp;v=jQY1i1qr9IM&amp;feature=emb_logo</a> далее выполнить № 25, 26 из решу ЕГЭ вариант 6446057	Повторить. Учебник 10 кл, § 75-90. Повторить раздел «Электростатика»
	Время на настройку он-лайн подключения группы						
	2	9.20- 9.50 И далее 9.55-10.25	<b>Он-лайн подключение</b>	Математика Голова Т.А.	Нахождение наименьшего и наибольшего значения функции.	Платформа ZOOM В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=WO8ZO-NBbqA">https://www.youtube.com/watch?v=WO8ZO-NBbqA</a>	Закрепить применение производной для исследования графиков функций, потом решить вариант 1 на сайте решу егэ
Завтрак 10.25-10.35							
Время на настройку он-лайн подключения группы							
	3	10.40-11.10 И далее 11.15-11.45	<b>Он-лайн подключение</b>	Информатика Краснова И.Б.	Выполнение алгоритмов для исполнителя Робот»	Платформа ZOOM  В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите: <a href="https://youtu.be/gw4JzI-XHO0">https://youtu.be/gw4JzI-XHO0</a> затем выполните 4552 , 7786 с сайта Решу ЕГЭ	Закрепить выполнение алгоритмов для исполнителя Робот» Реши задания из обучающей системы «Решу ЕГЭ» по теме «Выполнение алгоритмов для исполнителя Робот» <a href="https://inf-ege.sdamgia.ru/test?theme=356">https://inf-ege.sdamgia.ru/test?theme=356</a>