

## Организация индивидуальной работы учащихся 11а класса

по подготовке к ЕГЭ с 27 апреля 2020 г. в курсе ИГЗ

### Алгебра и начала математического анализа и Геометрия

**Видеоуроки по необходимым для повторения темам можно бесплатно посмотреть на образовательных платформах:**

1) TutorOnline: <https://www.youtube.com/user/RuTutorOnline/playlists>

2) Решу ЕГЭ: <https://www.youtube.com/channel/UCFPg3-G1tm5LJB-WnAYdTNg>

№ п/п	Тема занятия	Ссылка на видеоурок на образовательной платформе TutorOnline	Закрепление, отработка и разбор решений
<b>База</b>			
1.	Разбор 2 задания пробного ЕГЭ по математике	(11 минут) <a href="https://youtu.be/h5GUiZwyO54">https://youtu.be/h5GUiZwyO54</a>	<p><b>Образовательная платформа Незнайка:</b> 1) <a href="https://neznaika.info/ege/matem/b/">https://neznaika.info/ege/matem/b/</a> Здесь имеются 19 вариантов с последующим подведением результатов и предоставлением решений; 2) <a href="https://neznaika.info/ege/matem/b/?section=themes">https://neznaika.info/ege/matem/b/?section=themes</a> Каталог заданий с 1 по 20 с последующим подведением результатов и предоставлением решений</p> <p><b>Образовательная платформа Решу ЕГЭ:</b> <a href="https://mathb-ege.sdangia.ru/">https://mathb-ege.sdangia.ru/</a> Можно работать по вариантам или по каталогу заданий для отработки определенных тем.</p>
2.	Разбор 3 задания пробного ЕГЭ по математике	(7 минут) <a href="https://youtu.be/GebMLJad9bc">https://youtu.be/GebMLJad9bc</a>	
3.	Задание 4. Самый подробный разбор заданий	(18 минут) <a href="https://youtu.be/AYjV4Ysi0IE">https://youtu.be/AYjV4Ysi0IE</a>	
4.	Задание 5. Самый подробный разбор заданий	(45 минут) <a href="https://youtu.be/ioAesvpVkZw">https://youtu.be/ioAesvpVkZw</a>	
5.	Решение пробника. Апрель 2020	(55 минут) <a href="https://youtu.be/DPXbcHJ_Th8">https://youtu.be/DPXbcHJ_Th8</a>	
<b>Профиль</b>			
6.	Не повторяйте этих ошибок! Топ 12 задач первой части профильного ЕГЭ	(36 минут) <a href="https://youtu.be/d1GMR09rvdE">https://youtu.be/d1GMR09rvdE</a>	<p><b>Образовательная платформа Незнайка:</b> 1) <a href="https://neznaika.info/ege/matem/p/">https://neznaika.info/ege/matem/p/</a> Здесь имеются 19 вариантов с последующим подведением результатов и предоставлением решений; 2) <a href="https://neznaika.info/ege/matem/p/?section=themes">https://neznaika.info/ege/matem/p/?section=themes</a> Каталог заданий с 1 по 20 с последующим подведением результатов и предоставлением</p>
7.	ТОП 5 самых сложных заданий в 1 части в Профильной математике	(19 минут) <a href="https://youtu.be/yIZMOVKPLJw">https://youtu.be/yIZMOVKPLJw</a>	
8.	Теорема о трех перпендикулярах.	<a href="https://youtu.be/r9TPkR5LHw">https://youtu.be/r9TPkR5LHw</a> (25 минут)	

	Задание 6		решений.
9.	Теория вероятностей на ЕГЭ по математике	(1 час) <a href="https://youtu.be/PQ8pmQVtiX0">https://youtu.be/PQ8pmQVtiX0</a>	<b>Образовательная платформа Решу ЕГЭ:</b> <a href="https://math-ege.sdangia.ru/?redir=1">https://math-ege.sdangia.ru/?redir=1</a>  Можно работать по вариантам или по каталогу заданий для отработки определенных тем.
10.	Вероятность на ЕГЭ! Задача на кофеавтоматы???	(12 минут) <a href="https://youtu.be/_5acn0E3fPg">https://youtu.be/_5acn0E3fPg</a>	
11.	Тригонометрические выражения. Подготовка к ЕГЭ. Задание 9	<a href="https://youtu.be/g4Yhfnf9Onc">https://youtu.be/g4Yhfnf9Onc</a> (10 минут)	
12.	Решение пробника. Февраль 2020	(1 час 26 минут) <a href="https://youtu.be/QfqMf-RgrVg">https://youtu.be/QfqMf-RgrVg</a>	
13.	Решение уравнений. Подготовка к ЕГЭ. № 13.	<a href="https://youtu.be/Y5k0koACRDc">https://youtu.be/Y5k0koACRDc</a> (52 минуты)	
14.	Производная в ЕГЭ	<a href="https://youtu.be/-9vj5CwtFIQ">https://youtu.be/-9vj5CwtFIQ</a> (55 минут)	
<b>Общие знания</b>			
15.	Повторяем решение уравнений. Полезно всем!	<a href="https://youtu.be/loNjIjNG8A0c">https://youtu.be/loNjIjNG8A0c</a> (1 час 10 минут)	На образовательных платформах Решу ЕГЭ и Незнайка
16.	Показательные и логарифмические уравнения	<a href="https://youtu.be/TlapT5Zfcuk">https://youtu.be/TlapT5Zfcuk</a> (1 час 10 минут)	
17.	Решение логарифмических уравнений.	<a href="https://youtu.be/rbmkxi0NGoA">https://youtu.be/rbmkxi0NGoA</a> (1 час 5 минут)	
18.	Показательные неравенства и их системы	<a href="https://youtu.be/fcq5TT35LgE">https://youtu.be/fcq5TT35LgE</a> (58 минут)	