

Учитель математики Фураева Людмила Ивановна 9 Б алгебра

Дата	Предмет	Тема	Ресурс (форма проведения урока)	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация, оценивание
12.05. 16.05. 16.05 2020	Алгебра	Повторение. Подготовка к ОГЭ. Последовательности и прогрессии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Повторение</li> <li>2) Материал урока. (подготовка к ОГЭ).</li> <li>3) Рефлексия</li> <li>4) Домашнее задание</li> </ol>	<p>1) Повторение. Просмотреть стр.79-89, стр.305-306. Выписать формулы. Посмотреть (при желании) примеры решения стр. 85-87,91-92, 97-100, 105-106. Презентация и видео по теме</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=LvX_6y8tMpU">https://www.youtube.com/watch?v=LvX_6y8tMpU</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=1Jx4UaiUOSQ">https://www.youtube.com/watch?v=1Jx4UaiUOSQ</a></p> <p><a href="#">ОГЭ 2020 математика. Задание 12. Последовательность ...</a></p> <p><a href="http://www.youtube.com">www.youtube.com</a> › <a href="#">watch</a></p> <p><b>2) Материал урока.</b> Самостоятельная работа: а) Найти сумму первых семи членов геометрической прогрессии, если первый член равен 0,1, а знаменатель прогрессии равен двум . б) В первом ряду кинотеатра 36 мест, а в каждом следующем на больше, чем в предыдущем. Сколько мест в 16 ряду? в) Первый член последовательности равен двум, а <math>(n+1)</math> член равен <math>(- 1: n)</math>. Найти второй член последовательности.</p> <p>3) Рефлексия. Что понятно. ? Какие вопросы?</p> <p>4) Домашнее задание:Сделать самостоятельную работу</p>	Работу представить в виде скана или фото на почту учителя математики	15.05 2020 до 15.00	Оценивается содержание самостоятельной работы, и оформление

