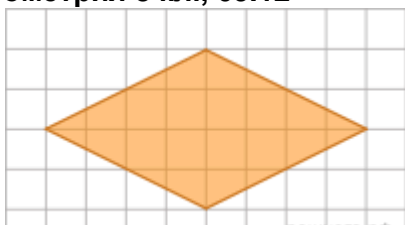
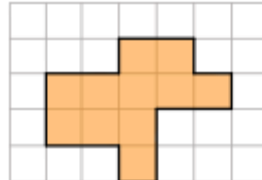
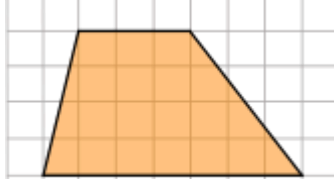
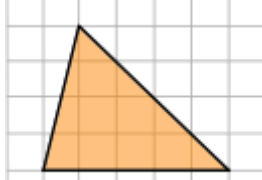
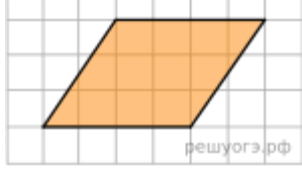
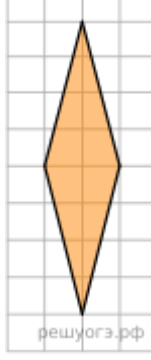
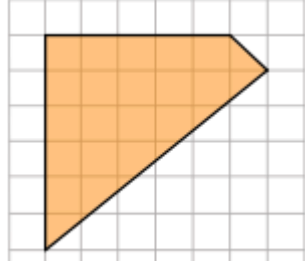


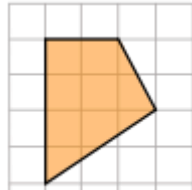
Задания для учеников 8Б класса на 09.12.2025

Геометрия Ромашкина Е.В.

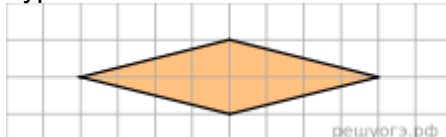
09.12.25	<p>Онлайн урок, начало в 10:20 Выполнить онлайн задание: https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=74634396</p> <p>Геометрия 8 кл., 09.12</p> <p>1.  На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображен ромб. Найдите площадь этого ромба.</p> <p>2.  На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена фигура. Найдите ее площадь.</p> <p>3.  На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите ее площадь.</p> <p>4.  На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображен треугольник. Найдите его площадь.</p> <p>5.  На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображен параллелограмм. Найдите его площадь.</p> <p>6.  На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображен ромб. Найдите площадь этого ромба.</p>
----------	---



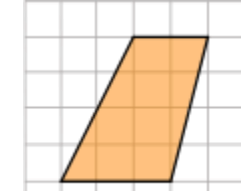
7. решуогэ.рф Площадь одной клетки равна 1. Найдите площадь фигуры, изображенной на рисунке.



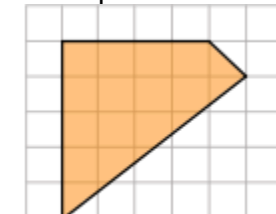
8. решуогэ.рф Площадь одной клетки равна 1. Найдите площадь закрашенной фигуры.



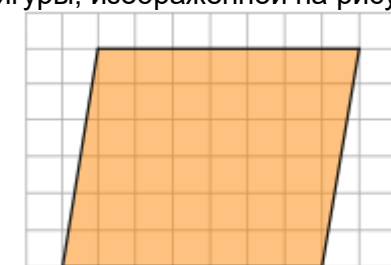
9. решуогэ.рф На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображен ромб. Найдите площадь этого ромба.



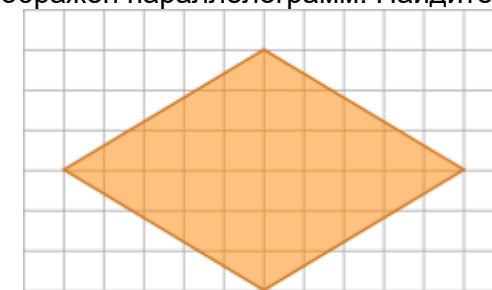
10. решуогэ.рф На клетчатой бумаге с размером клетки $1\text{см} \times 1\text{см}$ изображена трапеция. Найдите ее площадь. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



11. решуогэ.рф Площадь одной клетки равна 1. Найдите площадь фигуры, изображенной на рисунке.



12. решуогэ.рф На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображен параллелограмм. Найдите его площадь.



13. решуогэ.рф На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображен ромб. Найдите площадь этого ромба.

Вероятность Ромашкина Е.В.

09.12.25	<p>Выполнить онлайн задачи: https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=74635740</p> <p>Либо выполнить письменно в тетради и принести для проверки тетрадь:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Девятиклассники Петя, Катя, Ваня, Даша и Наташа бросили жребий, кому начинать игру. Найдите вероятность того, что жребий начинать игру Кате не выпадет.2. В группе из 20 российских туристов несколько человек владеют иностранными языками. Из них пятеро говорят только по-английски, трое только по-французски, двое по-французски и по-английски. Какова вероятность того, что случайно выбранный турист говорит по-французски?3. В среднем из 150 карманных фонариков, поступивших в продажу, три неисправных. Найдите вероятность того, что выбранный наудачу в магазине фонарик окажется исправен.4. В магазине канцтоваров продается 165 ручек: 37 красных, 16 зеленых, 46 фиолетовых, остальные синие и черные, их поровну. Найдите вероятность того, что случайно выбранная в этом магазине ручка будет синей или черной.5. В денежно-вещевой лотерее на 100 000 билетов разыгрывается 1300 вещевых и 850 денежных выигрышей. Какова вероятность получить вещевой выигрыш?6. У бабушки 10 чашек: 7 с красными цветами, остальные с синими. Бабушка наливает чай в случайно выбранную чашку. Найдите вероятность того, что это будет чашка с синими цветами.7. Для экзамена подготовили билеты с номерами от 1 до 50. Какова вероятность того, что наугад взятый учеником билет имеет однозначный номер?8. В случайному эксперименте симметричную монету бросают трижды. Найдите вероятность того, что орел выпадет ровно 2 раза.9. В фирме такси в данный момент свободно 20 машин: 9 черных, 4 желтых и 7 зеленых. По вызову выехала одна из машин, случайно оказавшаяся ближе всего к заказчику. Найдите вероятность того, что к нему приедет желтое такси.10. В коробке 14 пакетиков с черным чаем и 6 пакетиков с зеленым чаем. Павел наугад вынимает один пакетик. Какова вероятность того, что это пакетик с зеленым чаем?
----------	--

Русский язык Борисова И.А.

09.12.25	<p>Онлайн урок, начало 11:15 (ссылка в группе класса)</p> <p>1. § 26-выучить теоретическую часть, словарные слова 2. Выполнить задания на платформе Учи.ру https://urls.uchi.ru/l/1b5542ceb737a9c0</p> <p>Или упр. 258-выписать односоставные предложения, подчеркнуть грамматические основы в каждом предложении, в скобках указать вид односоставных предложений</p>
----------	--

География Тарасенко О.П.

09.12.25	Онлайн-урок, начало в 09:15 (ссылка в группе класса)
----------	--

Физика Плессовских К.Д.

09.12.25	<p>Параграф 24 (КПД теплового двигателя). Внимательно прочитать параграф. Выписать в тетрадь:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Из чего состоит тепловой двигатель2. Что такое КПД и какой буквой обозначают3. Две формулы для нахождения КПД с расшифровкой условных обозначений. <p>Выполнить задание на учи.ру https://urls.uchi.ru/l/1d2637a7f574f970</p>
----------	--