

История	История п4 Великая Северная война. Уметь пересказывать, выписать исторические термины, даты в тетрадь и выучить. 1. В тетрадь выписать причины войны. 2. Итоги войны (выслать на почту письменные ответы).
Химия	<a href="https://yandex.ru/video/preview/4627535878736892103">https://yandex.ru/video/preview/4627535878736892103</a> посмотреть видео урок
Алгебра	Выполнить проверочную работу онлайн до 15:00. Ссылка на работу: <a href="https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=74725759">https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=74725759</a>
Русский язык (ПК)	Не задано
Физика	<p>Онлайн урок в 13:40</p> <p>Тема: повторение и обобщение тепловых явлений</p> <p>Для тех, кто не зашел в конференцию: решить задачи</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для нагревания плиты массой 100 кг от 10°C до 40°C потребовалось 2,65 МДж теплоты. Рассчитайте удельную теплоемкость плиты.</li> <li>2. Какое количество теплоты выделится при полном сгорании каменного угля массой 10 кг? (<math>q = 2,7 * 10^7 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}</math>)</li> <li>3. Какое количество теплоты затрачено на расплавление 5 кг железа, взятого при температуре 50°C? (<math>c = 460 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot \text{C}}, \lambda = 2,7 * 10^5 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}</math>)</li> <li>4. Какое количество теплоты необходимо затратить, чтобы 4 кг спирта, взятого при температуре кипения, полностью обратить в пар? (<math>L = 0,9 * 10^6 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}</math>)</li> </ol> <p>Выполненное задание отправить на почту: <a href="mailto:kp03575@gmail.com">kp03575@gmail.com</a></p>
Вероятность	<p>Выполнить онлайн задачи: <a href="https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=74635740">https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=74635740</a></p> <p><b>Либо выполнить письменно в тетради и принести для проверки тетрадь:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Девятиклассники Петя, Катя, Ваня, Даша и Наташа бросили жребий, кому начинать игру. Найдите вероятность того, что жребий начинать игру Кате не выпадет.</li> <li>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?</li> <li>3. В среднем из 150 карманных фонариков, поступивших в продажу, три неисправных. Найдите вероятность того, что выбранный наудачу в магазине фонарик окажется исправен.</li> <li>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.</li> </ol>

	<p><b>5.</b> В денежно-вещевой лотерее на 100 000 билетов разыгрывается 1300 вещевых и 850 денежных выигрышей. Какова вероятность получить вещевой выигрыш?</p> <p><b>6.</b> 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.</p> <p><b>7.</b> Для экзамена подготовили билеты с номерами от 1 до 50. Какова вероятность того, что наугад взятый учеником билет имеет однозначный номер?</p> <p><b>8.</b> В случайном эксперименте симметричную монету бросают трижды. Найдите вероятность того, что орел выпадет ровно 2 раза.</p> <p><b>9.</b> 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.</p> <p><b>10.</b> 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?</p>
Ф-ра	Выполнить комплекс общеукрепляющих упражнений.