

Расписание 9 класса на 24.04.2020

№	время	способ	предмет	Тема урока	ресурс	Домашнее задание
1	8-30-9-00	С помощью ЭОР Самостоятельная работа.	География	Развитие хозяйства Дальнего Востока.	Посмотреть видеоурок по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=E5NosQraSyg">https://www.youtube.com/watch?v=E5NosQraSyg</a> если видео не загружается, то в учебнике параграф №57(стр.258-259)	Читать параграф 58(стр264-266 ) вопрос на стр.266(2) .Отправлять ответы на электронную почту t.f.kriwosheewa@yandex.ru или вайбер н
2	9-10-9-40	Самостоятельная работа	Биология	Внутриутробное развитие	читать параграф учебника стр 216-217, пройти онлайн тест <a href="https://biouroki.ru/test/36.html">https://biouroki.ru/test/36.html</a> зафиксировать свои результаты	Конспект параграфа и зафиксированный результат теста прислать сообщением на почту olg.uhanowa@yandex.ru или по вайберу 89277499372
3	10-00-10-30	Самостоятельная работа	Геометрия	Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве	П.134 прочитать, определения и теоремы выписать в тетрадь, разберите построения, которые разобраны в параграфе	Выполнить задание №10(1,2) после параграфа. Фото классной и домашней работ присылать Viber: 89879076418 Эл.почта: tatjana.solovjowa@yandex.ru , Личным сообщением ВКонтакте.
Завтрак						
4	10-50-11-20	С помощью ЭОР/самостоятельная работа	Физика	Деление ядер урана. Цепная реакция	Перейдите по ссылке <a href="https://youtu.be/Wncnx19a2HQ">https://youtu.be/Wncnx19a2HQ</a> Посмотрите видеоурок. После просмотра ответьте на вопросы теста (можно пользоваться таблицей на форзаце учебника) 1. Какие частицы вызывают деление ядер урана (U)? 1) Протоны	Пар.58 ответить на вопросы (1,3,4,6 письменно) Фото классной и домашней работ присылать Viber: 89879076418 Эл.почта: tatjana.solovjowa@yandex.ru , Личным сообщением ВКонтакте.

				<p>2) Электроны 3) <math>\alpha</math>-частицы 4) Нейтроны</p> <p>2. Какое(-ие) утверждение(-я) верно(-ы)? А: в результате деления ядра урана образуются два новых ядра, почти равных по массе Б: в результате деления ядра урана излучается несколько нейтронов</p> <p>1) только А 2) только Б 3) и А, и Б 4) ни А, ни Б</p> <p>3. Для возникновения цепной реакции при делении тяжелых ядер наиболее существенно соотношение числа образующихся в ядерной реакции и поглощаемых в системе</p> <p>1) <math>\gamma</math>-квантов 2) нейтронов 3) протонов 4) электронов</p> <p>4. Чему приблизительно равна критическая масса урана (U)?</p> <p>1) 9 кг 2) 20 кг 3) 50 кг 4) 90 кг</p> <p>5. Какие преобразования энергии происходят в ядерном реакторе?</p> <p>1) Внутренняя энергия атомных ядер превращается в световую энергию 2) Внутренняя энергия атомных ядер превращается в механическую энергию 3) Внутренняя энергия атомных ядер превращается в электрическую энергию 4) Среди ответов нет правильного</p>	
--	--	--	--	---	--

					<p>6.. В 1946 г. в Советском Союзе был построен первый ядерный реактор. Кто был руководителем этого проекта?</p> <p>1) С. Королев  2) И. Курчатов  3) Д. Сахаров  4) А. Прохоров</p> <p>7. Какое(-ие) утверждение(-я) верно(-ы)?  А: вода в ядерном реакторе служит замедлителем нейтронов  Б: вода в ядерном реакторе служит теплоносителем</p> <p>1) только А  2) только Б  3) и А,и Б  4) ни А, ни Б</p> <p>8. Регулирование скорости ядерного деления тяжелых атомов в ядерных реакторах атомных электростанций осуществляется</p> <p>1) за счет поглощения нейтронов при опускании стержней с поглотителем  2) за счет увеличения теплоотвода при увеличении скорости теплоносителя  3) за счет увеличения отпуска электроэнергии потребителям  4) за счет уменьшения массы ядерного топлива в активной зоне при вынимании стержней с топливом</p>	
5	11-30-12-00	Самостоятельная работа	ИГЗ математика	Уравнения и неравенства	<p>Перейдите по ссылке <a href="http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?fvq=BD2BE001ADE4B6554CBF9E79CCB4DCE3">http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?fvq=BD2BE001ADE4B6554CBF9E79CCB4DCE3</a> и решите уравнения и неравенства №1,3,5,7,9,11,13</p>	<p>Перейдите по ссылке <a href="http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?fvq=BD2BE001ADE4B6554CBF9E79CCB4DCE3">http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?fvq=BD2BE001ADE4B6554CBF9E79CCB4DCE3</a> и решите уравнения и неравенства №2,4,6,8,10,12,14</p>

					<p>В случае отсутствия интернета решите следующие неравенства:</p> $5x^2 - 4x - 12 \leq 0;$ $-2x^2 + 7x - 6 < 0;$ $2x^2 - 50x \geq 0;$ $4x^2 - 49 < 0;$ $16x^2 - 8x + 1 > 0;$	<p>При отсутствии интернета решите следующие уравнения:</p> $x^2 + 25 = 0$ $3x^2 - 75 = 0$ $x^2 - 7 = 0$ $2x^2 + 8 = 0$ $x^2 + 6x + 9 = 0$ $x^2 + 3x - 4 = 0$ <p>Фото классной и домашней работ присылать  Viber: 89879076418  Эл.почта:  tatjana.solovjowa@yandex.ru ,  Личным сообщением ВКонтакте.</p>
6	12-10-12-40	с помощью ЭОР	Литература	Н.Заболоцкий. Слово о поэте. Тема гармонии с природой.	<p>Посмотрите видеоурок по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=mAtwv40tPIQ">https://www.youtube.com/watch?v=mAtwv40tPIQ</a> после просмотра ответить на вопрос 3 на стр.160  В случае отсутствия связи прочитать 158-160 и ответить на вопрос 3.на стр.160</p>	<p>Д.З.подготовьте выразительное чтение стихотворения “О красоте человеческих лиц”(стр.162)  Д.З.отправить голосовым сообщением Вконтакте</p>
7	12-50-13-20	С помощью ЭОР /Самостоятельная работа	Физкультура	Волейбол.Нападающий удар при встречных передачах.	<p>Посмотреть видеоурок <a href="https://www.youtube.com/watch?v=zdRDG-sz2MA">https://www.youtube.com/watch?v=zdRDG-sz2MA</a></p>	<p>Прислать видео отчет о выполнении комплекса утренней гимнастики (через вайбер или по почте)</p>