

## Домашнее задание на 11-16 мая

П о н е д е л ь н и к	1	Литература	с.305 - 321, читать
	2	ФЗК	Тема: "Эстафетный бег" Смотрим в онлайн-уроке информацию только про эстафетный бег. Смотрим: презентацию "Эстафетный бег", видео-ролики. Выполняем комплекс упражнений для укрепления стопы. Ссылка на онлайн-урок <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7147/main/261612/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7147/main/261612/</a> Ссылки на видео-ролики <a href="https://youtu.be/Rs88N5170gY">https://youtu.be/Rs88N5170gY</a> <a href="https://youtu.be/Jkqn9ewNMuY">https://youtu.be/Jkqn9ewNMuY</a> Ссылка на комплекс упражнений
	3	Русский	упр.386, упр.447(мест)
	4	Химия	<b>Проверочная работа по теме «Неметаллы»</b> <b>Часть А. Выполните тест</b> <b>A1.</b> В каком ряду представлены простые вещества-неметаллы: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1) алмаз, сера, кальций</li> <li>• 2) хлор, никель, серебро</li> <li>• 3) кислород, озон, азот</li> <li>• 4) железо, фосфор, ртуть</li> </ul> <b>A2.</b> Наибольшую степень окисления азот проявляет в соединении: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1) <math>\text{NH}_3</math> 2) <math>\text{NO}_2</math> 3) <math>\text{HNO}_3</math> 4) <math>\text{HNO}_2</math></li> </ul> <b>A3.</b> Электронная формула какого химического элемента-неметалла изображена: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1) <math>2\bar{e}, 8\bar{e}, 2\bar{e}</math></li> <li>• 2) <math>2\bar{e}, 1\bar{e}</math></li> <li>• 3) <math>2\bar{e}, 8\bar{e}, 1\bar{e}</math></li> <li>• 4) <math>2\bar{e}, 8\bar{e}, 7\bar{e}</math></li> </ul> <b>A4.</b> Формула вещества с ковалентной неполярной связью: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1) <math>\text{NaCl}</math></li> <li>• 2) <math>\text{H}_2</math></li> <li>• 3) <math>\text{SO}_2</math></li> <li>• 4) <math>\text{Mg}</math></li> </ul> <b>A5.</b> Для простых веществ-неметаллов характерны: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1) металлические кристаллические решетки</li> <li>• 2) атомные и молекулярные кристаллические</li> <li>• 3) только молекулярные кристаллические решетки</li> <li>• 4) только атомные кристаллические решетки</li> </ul> <b>A6.</b> Элемент-неметалл, не имеющий аллотропных модификаций: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1) азот 2) сера 3) углерод 4) фосфор</li> </ul> <b>A7.</b> Газ тяжелее воздуха: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1) кислород 2) водород 3) аммиак 4) гелий</li> </ul> <b>A8.</b> Пара химических элементов, сходных по строению и свойствам: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1) магний и алюминий</li> <li>• 2) фтор и хлор</li> <li>• 3) сера и фосфор</li> <li>• 4) бериллий и бор</li> </ul> <b>A9.</b> Данное вещество обладает ядовитым действием, не растворяется в воде, в темноте светится: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1) алмаз</li> <li>• 2) фосфор белый</li> <li>• 3) угарный газ</li> <li>• 4) сера кристаллическая</li> </ul>
		Алгебра	<a href="https://www.time4math.ru/oge">https://www.time4math.ru/oge</a> Вариант ОГЭ №5 - (6,9,10,11,13,15,16,17,18,19,20)
		История	Параграф №20 Читать, устно отвечать на вопросы в конце параграфа. Письменно: <b>составить развёрнутый конспект по теме.</b> Связь по электронной почте <a href="mailto:sanchev.lsk@mail.ru">sanchev.lsk@mail.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> - ссылка, где можно посмотреть видеурок по данной теме.

Ответы принимаю до конца текущей недели

В  
т  
о  
р  
н  
и  
к

1	Русский	упр.390, упр.372(мест)
2	Английский	ЗАДАНИЕ ОТ УЧИТЕЛЯ на Учи.ру
3	ОБЖ	<a href="https://resh.edu.ru/subject/23/9/">https://resh.edu.ru/subject/23/9/</a> Урок №13 “Обеспечение личной безопасности в сфере современных молодёжных увлечений”. Урок №13 “Доврачебная помощь пострадавшим от алкогольного и наркотического опьянения”. Просматриваем уроки, выполняем тренировочный и контрольный тесты, фотографируем результат теста и высылаем мне на почту. Связь по электронной почте <a href="mailto:senechev.lsk@mail.ru">senechev.lsk@mail.ru</a>
4	Геометрия	Теория <a href="https://0cedbb3a-79c0-4254-9ce9-bd397cc185be.filesusr.com/ugd/3fbc02_af15511dc8f248f28277b8db3440a517.pdf">https://0cedbb3a-79c0-4254-9ce9-bd397cc185be.filesusr.com/ugd/3fbc02_af15511dc8f248f28277b8db3440a517.pdf</a> Решить <a href="https://www.time4math.ru/oge">https://www.time4math.ru/oge</a> 18.Многоугольники № (1-10)
	Биология	<b>Изучите параграф «Репродуктивные органы» (Параграф 64), проверьте, т.к. у 9 а и 9 в номера параграфов не совпадают).</b> <b>Посмотрите видеоурок по теме:</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=buaUTDaiack">https://www.youtube.com/watch?v=buaUTDaiack</a> <b>Составьте тест по теме «Репродуктивные органы» из 20 вопросов с 4 вариантами ответа, один из которых правильный.</b> <b>Правильные ответы выделить.</b>  <b>Фото или документ с результатом работы отправляете мне в ВКонтакте</b>
	Практикум русск	Изложение по тексту №8

С  
р  
е  
д  
а

1	Биология	<b>Повторите параграф «Репродуктивные органы» (Параграф 64), проверьте, т.к. у 9 а и 9 в номера параграфов не совпадают).</b> <b>Посмотрите видеоурок по теме:</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=9PD8W9XyZcM">https://www.youtube.com/watch?v=9PD8W9XyZcM</a> <b>Нарисуйте рисунок и подпишите, то, что на нём изображено. (Рисунок рисуете на отдельном листе формата А4, Образец - изображение из учебника со стр. 258)</b> <b>Юноши рисуют и подписывают женскую половую систему</b> <b>Девушки рисуют и подписывают мужскую половую систему</b>  <b>Фото вашего рисунка отправляете мне в ВКонтакте</b> Если вы не можете сделать эту работу, то делаете конспект этого параграфа, но такая работа будем оценена не выше, чем на “Удовлетворительно”
2	Физика	Тема “Дисперсия света”  параграф 54, стр. 235, упр. 49, задача 2 ( фото или видео с выполнением задания)

		<a href="https://m.youtube.com/playlist?list=PLvtJKssE5Nri3tJqj1YcRFWIMy9d6aGmW">https://m.youtube.com/playlist?list=PLvtJKssE5Nri3tJqj1YcRFWIMy9d6aGmW</a>	
3	ФЗК	<p>Тема: "Эстафетный бег"</p> <p>Смотрим в онлайн-уроке информацию только про эстафетный бег. Смотрим: презентацию "Эстафетный бег", видео-ролики.</p> <p>Выполняем комплекс упражнений для укрепления стопы.</p> <p>Ссылка на онлайн-урок  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7147/main/261612/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7147/main/261612/</a></p> <p>Ссылки на видео-ролики  <a href="https://youtu.be/Rs88N5170gY">https://youtu.be/Rs88N5170gY</a>  <a href="https://youtu.be/Jkqn9ewNМуY">https://youtu.be/Jkqn9ewNМуY</a></p> <p>Ссылка на комплекс упражнений</p>	
4	Алгебра	<p><a href="https://www.time4math.ru/oge">https://www.time4math.ru/oge</a></p> <p>Вариант ОГЭ №7 - (6,9,10,11,13,15,16,17,18,19,20)</p>	
5	История	<p>Параграф №21 Читать, устно отвечать на вопросы в конце параграфа.</p> <p>Письменно: <b>составить развёрнутый конспект по теме.</b> Связь по электронной почте <a href="mailto:senchev.lsk@mail.ru">senchev.lsk@mail.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> - ссылка, где можно посмотреть видеоурок по данной теме.</p> <p><b>Ответы принимаю до конца текущей недели</b></p>	
	Литература	с.322-339. читать	
Ч е т в е р е	1	<p><b>Информатика</b></p> <p>Выполнить Контрольную работу на ЯКласс (в разделе Проверочные работы)</p> <p>Для тех, кто не смог зарегистрироваться в ЯКласс и решить работу там, КР можно скачать по ссылке:  <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/ExerciseTasksPrint/7965433">https://www.yaklass.ru/TestWork/ExerciseTasksPrint/7965433</a></p>	
	2	<p><b>Геометрия</b></p> <p>Теория  <a href="https://0cedbb3a-79c0-4254-9ce9-bd397cc185be.filesusr.com/ugd/3fbc02_af15511dc8f248f28277b8db3440a517.pdf">https://0cedbb3a-79c0-4254-9ce9-bd397cc185be.filesusr.com/ugd/3fbc02_af15511dc8f248f28277b8db3440a517.pdf</a></p> <p>Решить <a href="https://www.time4math.ru/oge">https://www.time4math.ru/oge</a>  18.Многоугольники  № (11-20)</p>	
	3	<p><b>География</b></p> <p><b>Изучите параграф 51.</b></p> <p><b>Посмотрите видеоуроки <a href="https://infourok.ru/videouroki/786">https://infourok.ru/videouroki/786</a> и <a href="https://www.youtube.com/watch?v=vvHvMXP9NAs">https://www.youtube.com/watch?v=vvHvMXP9NAs</a></b></p> <p><b>Составьте 20 вопросов без ответов к этому параграфу</b></p> <p><b>Фото или документ с результатом работы отправляете мне в ВКонтакте.</b></p>	
	4	Английский	ЗАДАНИЕ ОТ УЧИТЕЛЯ на Учи.ру
	5	Физика	<p>Тема "Дисперсия света"</p> <p>параграф 54, стр. 235, упр. 49, задача 2 ( фото или видео с выполнением задания)</p> <p><a href="https://m.youtube.com/playlist?list=PLvtJKssE5Nri3tJqj1YcRFWIMy9d6aGmW">https://m.youtube.com/playlist?list=PLvtJKssE5Nri3tJqj1YcRFWIMy9d6aGmW</a></p>
		История -курс	<p>Параграф №22 Читать, устно отвечать на вопросы в конце параграфа.</p> <p>Письменно: <b>составить развёрнутый конспект по теме.</b> Связь по электронной почте <a href="mailto:senchev.lsk@mail.ru">senchev.lsk@mail.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> - ссылка, где можно посмотреть видеоурок по данной теме.</p> <p><b>Ответы принимаю до конца текущей недели</b></p>
П я	1	Проф.самоопр	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=itu7hMStETU">https://www.youtube.com/watch?v=itu7hMStETU</a>
	2	Алгебра	<a href="https://www.time4math.ru/oge">https://www.time4math.ru/oge</a>

т н и ц а	3		Вариант ОГЭ №9 - (6,9,10,11,13,15,16,17,18,19,20)
		Физика	Тема "Дисперсия света"  параграф 54, стр. 235, упр. 49, задача 2 ( фото или видео с выполнением задания)  <a href="https://m.youtube.com/playlist?list=PLvtJKssE5Nri3tJqj1YcRFWIMy9d6aGmW">https://m.youtube.com/playlist?list=PLvtJKssE5Nri3tJqj1YcRFWIMy9d6aGmW</a>
	4	Английский	<b>ЗАДАНИЕ ОТ УЧИТЕЛЯ на Учи.ру</b>
	5	Русский	упр.441, упр 361 (тест)
		Обществознани	Параграф №24 читать, устно отвечать на вопросы в конце параграфа. Письменно - краткий конспект по теме, стр199 задание №3. Связь по электронной почте <a href="mailto:senchev.lsk@mail.ru">senchev.lsk@mail.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> - ссылка, где можно посмотреть видеоурок по данной теме. <b>Работы принимаю до конца следующей недели.</b>
С у б б о т а	1	ФЗК	Тема: "Эстафетный бег" Смотрим в онлайн-уроке информацию только про эстафетный бег. Смотрим: презентацию "Эстафетный бег", видео-ролики. Выполняем комплекс упражнений для укрепления стопы. Ссылка на онлайн-урок <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7147/main/261612/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7147/main/261612/</a> Ссылки на видео-ролики <a href="https://youtu.be/Rs88N5170gY">https://youtu.be/Rs88N5170gY</a> <a href="https://youtu.be/Jkqn9ewNМуY">https://youtu.be/Jkqn9ewNМуY</a> Ссылка на комплекс упражнений
	2	Изб. вопр. матем	<a href="https://www.time4math.ru/oge">https://www.time4math.ru/oge</a> Вариант ОГЭ №11 - (6,9,10,11,13,15,16,17,18,19,20)
	3	География	<b>Изучите параграф 52. Посмотрите видеоуроки</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=o9IRgTCEP8Y">https://www.youtube.com/watch?v=o9IRgTCEP8Y</a> <b>Письменно ответьте на вопросы стр. 277 (3 шт.) и стр. 280 (3 шт., но они состоят из подвопросов, на которые тоже надо отвечать)</b> <b>Фото или документ с результатом работы отправляете мне в ВКонтакте.</b>
	4	Химия	Додельываем проверочную работу, высылаем Д/З за прошлые недели.
	5	Литература	<b>с.34-349. читать</b>
	6	Русский на 5+	Сочинение по тексту №8