

Расписание 7 класса на 27.05.2020

№	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание																
1	8-30-9-00	С использованием ЭОР	Алгебра	Повторение. Системы линейных уравнений с двумя переменными.	выполнить тест <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Вариант 1</th> <th colspan="2">Вариант 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>$\begin{cases} 6y+1=5x+8 \\ 4y-5=5x+1 \end{cases}$</td> <td>1</td> <td>$\begin{cases} 4y+3=2x+5 \\ 6y-7=7x+2 \end{cases}$</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>$\begin{cases} 10x=8y \\ 5x-6=3y+2 \end{cases}$</td> <td>2</td> <td>$\begin{cases} 17x=4y \\ 8x-9=3-4y \end{cases}$</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>$\begin{cases} 6(x+3)-2(y-4)=16-2x \\ 10x-8=11-(12-5y) \end{cases}$</td> <td>3</td> <td>$\begin{cases} 5(x+2)-3(y-3)=15-2x \\ 12x-10=9-(10-3y) \end{cases}$</td> </tr> </tbody> </table>	Вариант 1		Вариант 2		1	$\begin{cases} 6y+1=5x+8 \\ 4y-5=5x+1 \end{cases}$	1	$\begin{cases} 4y+3=2x+5 \\ 6y-7=7x+2 \end{cases}$	2	$\begin{cases} 10x=8y \\ 5x-6=3y+2 \end{cases}$	2	$\begin{cases} 17x=4y \\ 8x-9=3-4y \end{cases}$	3	$\begin{cases} 6(x+3)-2(y-4)=16-2x \\ 10x-8=11-(12-5y) \end{cases}$	3	$\begin{cases} 5(x+2)-3(y-3)=15-2x \\ 12x-10=9-(10-3y) \end{cases}$	Второй вариант теста. Выполненную работу прислать на Вайбер или e-mail: liubovnikolaevna@yandex. ru
Вариант 1		Вариант 2																				
1	$\begin{cases} 6y+1=5x+8 \\ 4y-5=5x+1 \end{cases}$	1	$\begin{cases} 4y+3=2x+5 \\ 6y-7=7x+2 \end{cases}$																			
2	$\begin{cases} 10x=8y \\ 5x-6=3y+2 \end{cases}$	2	$\begin{cases} 17x=4y \\ 8x-9=3-4y \end{cases}$																			
3	$\begin{cases} 6(x+3)-2(y-4)=16-2x \\ 10x-8=11-(12-5y) \end{cases}$	3	$\begin{cases} 5(x+2)-3(y-3)=15-2x \\ 12x-10=9-(10-3y) \end{cases}$																			
2	9-10-9-40	ЭОР/самостоятельная работа	Физкультура	Прыжок в высоту. Метание малого мяча.	Посмотреть видеорок https://www.youtube.com/watch?v=-3K8RxMhwxM																	
3	10-00-10-30	Самостоятельная работа	Английский язык	Литература	стр 103 упр 2 прочитать текст , перевести ответить на вопрос из задания 2 а	задание прислать в ВК																
Завтрак																						
4	10-50-11-20	Самостоятельная работа	Русский язык	Повторение и обобщение изученного в 5-7 классах	Повторить по учебнику синтаксический разбор словосочетаний, простых и сложных предложений- с. 262	Из текстов художественных произведений выписать по два простых и два сложных предложения, выполнить их синтаксический разбор. Выполненную работу прислать на электр. почту: e.tan2011@mail.ru или ВК																

5	11-30 12-00	Самостоятельная работа	Информатика	Повторение	Составьте тест с помощью учебника. При желании можно оформить в электронном виде. В тесте должно быть минимум 10 вопросов с вариантами ответов. Не забудьте в конце указать правильные ответы.	Выполненную работу прислать Вконтакте личным сообщением или viber 89879076418
6	12-10 12-40	С помощью ЭОР Самостоятельная работа.	География	Географическая оболочка, её строение.	Посмотреть видеоурок по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=BKP7sm2rBys если видео не загружается, то в учебнике Параграф №63	Читать параграф №65 Ответить на вопросы на стр.325(6,7,8) Отправлять ответы на электронную почту t.f.kriwosheewa@yandex.ru или вайбер на 8892778715
7	12-50 13-20	Самостоятельная работа	Литература	Итоги года и задание на лето	Проанализировать прочитанные за год произведения (выбрать по одному стихотворному и прозаическому). Вспомнить главных героев, сюжет, дать краткую характеристику (чем запомнилось и понравилось произведение). Список литературы для летнего чтения 8 класс Д.И. Фонвизин «Недоросль» А.С. Пушкин повесть «Капитанская дочка» М.Ю. Лермонтов поэма «Мцыри» Н.В. Гоголь комедия «Ревизор», повесть «Шинель» А.П. Чехов рассказы «Человек в футляре», «Крыжовник», «О любви» Теффи рассказы А.Т. Твардовский «Василий Теркин» В.П. Астафьев «Последний поклон» <u>Зарубежная литература</u> <i>Шекспир «Ромео и Джульетта», В. Скотт «Айвенго», Д. Свифт «Путешествие Гулливера»</i>	Дать письменный ответ по двум запомнившимся(понравившимся) произведениям. Выполненную работу прислать на электр. почту: e.tan2011@mail.ru или ВК

--	--	--	--	--	--	--