

Расписание 9 класса на 14.05.2020

№	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8-30- 9-00	с помощью ЭОР \ учебника	Английский язык	Выдающиеся люди	<p>посмотреть видео по ссылке  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=4XggqfdA5VE&amp;t=6s">https://www.youtube.com/watch?v=4XggqfdA5VE&amp;t=6s</a></p> <p>1. Who is Nick Vujicic?  (Кто такой Ник Вуйчич?)</p> <p>2. What do you think about Susan Boyle?  (Что вы думаете о Сюзан Бойл? Какое отношение зрителей было к Сюзан Бойл перед ее выступлением и после?)</p> <p>3. Что значит выражение Don't judge a book by its cover!</p> <p>если нет интернета подготовить презентацию о выдающемся человеке с ОВЗ</p>	<p>рассказ о выдающемся человеке с ОВЗ</p> <p>задание прислать в Вконтакте</p>
2	9-10 - 9-40	самостоятельная работа	Русский язык	Морфология и синтаксис	выполните упр. №320(задание 6,7,8,9,10)	<p>Напишите сочинение-рассуждение на тему: "Что такое самообразование?" (или самовоспитание)</p> <p>д.з. отправить сообщение на страницу ВК</p>
3	10-00- 10-30	Самостоятельная работа	Алгебра	Повторение "Алгебраические выражения"	Решите следующие примеры:	<p>Фото классной работы присылать</p> <p>Viber: 89879076418</p> <p>Эл.почта: tatjana.solovjowa@yandex.ru ,</p>

					<p>Найдите значение выражения <math>\frac{4^4}{64}</math>.</p> <p>Найдите значение выражения <math>\frac{1}{2^{-19}} \cdot \frac{1}{2^{16}}</math>.</p> <p>Найдите значение выражения <math>\sqrt{(-23)^2}</math>.</p> <p>Найдите значение выражения <math>\sqrt{(2\sqrt{2}-3)^2} + 2\sqrt{2}</math>.</p> <p>Найдите значение выражения <math>(5 + \sqrt{3})^2 + (5 - \sqrt{3})^2</math>.</p> <p>Найдите значение выражения <math>(3 + \sqrt{7})^2 + (3 - \sqrt{7})^2</math>.</p>	Личным сообщением ВКонтакте.
Завтрак						
4	10-50- 11-20	с помощью ЭОР	Химия	Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Правила безопасности при работе со средствами бытовой химии.	<p><a href="https://infourok.ru/prezentaciya_po_himii_na_temu_himicheskoe_zagryaznenie_ok_ruzhayushev_sredy-588275.htm">https://infourok.ru/prezentaciya_po_himii_na_temu_himicheskoe_zagryaznenie_ok_ruzhayushev_sredy-588275.htm</a></p> <p>по ссылке посмотреть презентацию, сделать конспект.</p> <p>Если нет подключения к интернету, написать сочинение “Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия”</p>	Конспект урока (сочинение) прислать сообщением на почту <a href="mailto:olg.uxanowa@yandex.ru">olg.uxanowa@yandex.ru</a> или по вайберу 89277499372
5	11-30- 12-00	С помощью ЭОР	Физика	Термоядерная реакция	<p>Перейдите по ссылке <a href="https://youtu.be/UxLwB8Hyn_g">https://youtu.be/UxLwB8Hyn_g</a></p> <p>посмотрите видео, после просмотра ответьте на вопросы после параграфа 62 в учебнике</p> <p>В случае отсутствия интернета изучите п.62 самостоятельно и ответьте на вопросы после него.</p>	прочитайте “Это любопытно” на стр.263 в учебнике Фото классной и домашней работ присылать Viber: 89879076418 Эл.почта: <a href="mailto:tatjana.solovjowa@yandex.ru">tatjana.solovjowa@yandex.ru</a> , Личным сообщением

						ВКонтакте.
6	12-10- 12-40	С помощью ЭОР Самостоятельная работа.	ОБЖ	Первая доврачебная помощь при ДТП. Оказание первой помощи при ушибах и переломах.	Посмотреть видеоурок по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=laXhzBGEOVQ">https://www.youtube.com/watch?v=laXhzBGEOVQ</a> если видео не загружается, то в учебнике стр 198-199 Вопросы на стр 199 (3)	Читать Стр.198-199. Ответить на вопросы на стр.199(3) Отправлять ответы на электронную почту t.f.kriwosheewa@yandex.ru или вайбер на 8892778715