

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ  
ДЛЯ 9 «Б» КЛАССА НА 20.04.2020**

	<i>Урок</i>	<i>Время</i>	<i>Способ</i>	<i>Предмет, учитель</i>	<i>Тема урока (занятия)</i>	<i>Ресурс</i>	<i>Домашнее задание</i>
<b>П О Н Е Д Е Л Ь Н И К, 2 0. 0 4. 2 0 2 0</b>	<b>Время на настройку он-лайн подключения класса</b>						
	1	8.30 – 9.00	Он-лайн подключение	Русский язык, Шеметова Е.Г.	«Знаки препинания в сложных предложениях с различными видами связи»	ZOOM (весь класс). В случае отсутствия подключения прочитайте параграф 38 учебника, посмотрите видеоурок: <a href="https://youtu.be/aN8z6mScP4w">https://youtu.be/aN8z6mScP4w</a> Затем выполните упр. №215-216	Учебник: Выучить правило на с.148, выполнить упр.№217. Фотоотчет прислать на почту учителя: <a href="mailto:elena.1969shemeto&lt;br/&gt;va@gmail.com">elena.1969shemeto va@gmail.com</a>  Срок сдачи: до 19:00 21.04.2020
	<b>Время на настройку он-лайн подключения класса</b>						
	2	9.20 – 9.50	Он-лайн подключение	Физическая культура, Кутумова Л.Г.	«Техника игры в баскетбол. Техника броска»	ZOOM (весь класс). В случае отсутствия подключения посмотрите видео урок: <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=24&amp;v=aQa3D_6I1QU&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=24&amp;v=aQa3D_6I1QU&amp;feature=emb_logo</a>	Каждое утро выполнять зарядку из 12 упражнений, каждое с 8-ю повторами. Фото отчет прислать на эл. почту учителя <a href="mailto:lyuba.kutumova@mail.ru">lyuba.kutumova@mail.ru</a>  Срок сдачи:

					<a href="https://yandex.ru/efir?stream_id=43f532227f3663478935ecb561000d9e">https://yandex.ru/efir?stream_id=43f532227f3663478935ecb561000d9e</a>  Выполните 1 часть упражнений, из разминки баскетболистов, те которые выполняются на месте: <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=116&amp;v=WBsmpXlZvAU&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=116&amp;v=WBsmpXlZvAU&amp;feature=emb_logo</a>	до 22.00 20.04.2020
<b>Завтрак 9.50-10.20</b>						
3	10.20 – 10.50	С помощью ЭОР	Алгебра, Кутумова Л.Г.	«Формула суммы первых n членов арифметической прогрессии»	Посмотрите видео урок: <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=229&amp;v=gf8NGnaO-BM&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=229&amp;v=gf8NGnaO-BM&amp;feature=emb_logo</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=6RlpgLa7n8E&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?v=6RlpgLa7n8E&amp;feature=emb_logo</a>  Учебник, читать параграф 26, стр. 154-158, выполнить письменно в тетради стр.158-159 № 603, 604, 606.	В учебнике стр.158 выполнить задание № 605, 607. Фото выполненного задания прислать на эл. почту учителя <a href="mailto:lyuba.kutumova@mail.ru">lyuba.kutumova@mail.ru</a>  Срок сдачи до 22.00 20.04.2020

4	11.10 – 11.40	С помощью ЭОР	Информатика, Кутумова А.В.	Знакомство со Scratch	Познакомится со средой Scratch: <a href="https://robotlandia.ru/abc5/0101.htm">https://robotlandia.ru/abc5/0101.htm</a> И выполнить все задания в данном уроке.	Домашнее задание прислать на эл.почту <a href="mailto:kutumanna21@gmail.com">kutumanna21@gmail.com</a>  Сроки сдачи: до 16.00 23.04.2020
<b>Время на настройку он-лайн подключения класса</b>						
5	12.00 – 12.30	Он-лайн подключение	Химия, Дунова О.А.	«Силикатная промышленность : производство оконного стекла и керамических изделий»	ZOOM (весь класс). В случае отсутствия подключения посмотреть фрагмент фильма "Оконное стекло" <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Mim0cp0fQtw">https://www.youtube.com/watch?v=Mim0cp0fQtw</a> ответить на вопросы: 1.Каков состав шихты для оконного стекла? 2.Кто и когда изобрел первую машину для производства листового окна? 3.В чем причина прочности окна? 4.Условия при варки необходимые для прозрачности стекла. Затем посмотрите фрагмент <a href="https://www.youtube.com/watch?v=BeLtuB6wcQE">https://www.youtube.com/watch?v=BeLtuB6wcQE</a>	Повторить п.35. учебника. Написать сообщение по теме «Силикатная промышленность»  Ответы выслать на эл. почту учителя <a href="mailto:olga.dunova1958@mail.ru">olga.dunova1958@mail.ru</a>  Срок сдачи: до 18.00. 20.04.2020

					<p>и ответьте на вопросы:  1.Какова основа структуры глины?  2. В чем причина пластичности глины?  3.Каковы основные технологические приемы изготовления керамики?</p> <p><i>В случае отсутствия технической возможности изучить п.35 затем выполните упражнение №4(б), стр.258</i></p>	
<b>Время на настройку он-лайн подключения класса</b>						
6	12.50-13.20	Он-лайн подключение	Английский язык, Стекольщикова Н.А.	«Популярные современные профессии»	<p>ZOOM (весь класс).  В случае отсутствия подключения просмотреть на платформе РЭШ видеурок  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2798/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2798/main/</a>  и выполнить тренировочные задания.  В случае отсутствия технической возможности в учебнике упр. 18 стр.159 прочитать и ответить на вопросы</p>	<p>Учебник:  выучить слова на стр. 181 (1 столбик)</p> <p><u>Видео</u>  <u>прислать на эл. почту учителя</u>  <a href="mailto:St-nadezhda2020@yandex.ru">St-nadezhda2020@yandex.ru</a></p> <p>Срок сдачи до 20.00  20.20.2020</p>

	7	13.40-14.1 0	С помощью ЭОР	Литература, Шеметова Е.Г.	«М. Шолохов. Рассказ «Судьба человека»	Просмотреть видеоролик: <a href="https://ok.ru/video/45459638848">https://ok.ru/video/45459638848</a> Затем прочитать статью учебника на с.190-193, записать определение сказа. Устно ответить на в.5-7 (с. 193).	Учебник: Письменно ответить на вопросы 1-4 в тетради. Фотоотчет прислать на почту учителя: <a href="mailto:elena.1969shemetova@gmail.com">elena.1969shemetova@gmail.com</a>  Срок сдачи: до 19:00 22.04.2020
--	---	-----------------	------------------	------------------------------	--	--	--