

Расписание занятий для 7А класса на 18 ноября (среда)

	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
Среда 18.11.20	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Алгебра Сафарчева И.И.	Умножение одночлена на многочлен	Ирина Сафарчева приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom. Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/6865893992?pwd=cFo1eWFFalh6dXIzR3FHeUVXNXFDZz09">https://us04web.zoom.us/j/6865893992?pwd=cFo1eWFFalh6dXIzR3FHeUVXNXFDZz09</a> Идентификатор конференции: 686 589 3992 Код доступа: ** <b>В случае отсутствия</b> связи 1) посмотреть видеурок по ссылке: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7253/main/248795/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7253/main/248795/</a> 2) ) выполнить тренировочные задания, сделав записи в тетради	Выполнить решение контрольных задач своего варианта, перейдя по ссылке <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7253/main/248795/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7253/main/248795/</a> и выслать скрин дневника на почту irasafarcheva@yandex.ru до 20.11.20 Примечание: перед выполнением контр. заданий авторизоваться в РЭШ (т. е зарегистрировать себя).
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Английский язык Петруненко О.А.	Самостоятельная работа.	Петруненко О.А. приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom. Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/2783348604?pwd=TUVVWnRpdk9kSXY2QjV3dURPN0xBUT09">https://us04web.zoom.us/j/2783348604?pwd=TUVVWnRpdk9kSXY2QjV3dURPN0xBUT09</a> Идентификатор конференции: 278 334 8604	К следующему уроку выполнить устно упр.4 с.19(рабочая тетрадь): прочитать текст и отметить какие предложения высказаны

					<p>Пароль **</p> <p><b>В случае отсутствия</b> связи выполнить самостоятельную работу по ссылке: <a href="https://edu.skysmart.ru/student/bigoxakil">https://edu.skysmart.ru/student/bigoxakil</a></p> <p><b>и</b></p> <p>Скрин результата выполненной работы выслать в течение дня на адрес <a href="mailto:olgpetrunenk@yandex.ru">olgpetrunenk@yandex.ru</a> или в группу класса «ВК»</p>	<p>правдиво и какие ложно.</p> <p>Выполнить в срок до 20.11</p>
	Перерыв для питания 11.45-12.15					
5	12.15-12.45	Онлайн-подключение	Русский язык Жукова Е.М.	Словарное богатство русского языка. (1-й из 2)	<p>Екатерина Жукова приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/5635468399?pwd=cUZieEZwbUNMY1NiSGlmMXV5OGM5QT09">https://us04web.zoom.us/j/5635468399?pwd=cUZieEZwbUNMY1NiSGlmMXV5OGM5QT09</a></p> <p>Идентификатор конференции: 563 546 8399</p> <p>Код доступа: **</p> <p>В случае отсутствия связи параграф 8 учебника, упр. 144</p>	<p>К следующему уроку устно параграф 8, письменно – упр. 146, 148</p>
6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Физика Нуруллина Г.М.	Лабораторная работа № 4 «Измерение объема тел» Лабораторная работа № 5 «Определение плотности твердого тела»	<p>Гузель Нуруллина приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/9595052218?pwd=T3FNSGdyemdyVi9PVE1KdHg1bkQzZz09">https://us04web.zoom.us/j/9595052218?pwd=T3FNSGdyemdyVi9PVE1KdHg1bkQzZz09</a></p> <p>Идентификатор конференции: 959 505 2218</p> <p>Код доступа: **</p> <p><b>В случае отсутствия</b> связи:</p>	<p>К следующему уроку:</p> <p>1. прочитать п.23 учебника (<b>устно</b>)</p> <p>2. выполнить задание 3, 5 упр.8 учебника, <b>письменно в тетради</b> отправить преподавателю на</p>

						<p>1. Прочитать п.23 учебника.  2. Выписать в тетрадь формулу расчета плотности со всеми пояснениями.  3. Переписать решение двух разобранных задач из параграфа (масса стальной детали, объем бутылки)  2. Решить в тетради упр.8 п 23 учебника: задания 1,2.</p>	<p>почту  <a href="mailto:Gusele4ka@yandex.ru">Gusele4ka@yandex.ru</a></p>
	7	13.45-14.15	Онлайн-подключение	Обществознание Анчихрова И.А.	Виновен-отвечай.	<p>Ирина Анчихрова приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.  Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us04web.zoom.us/j/8304557994?pwd=Q3owK2tGYU1lcnFqeU94dXlRTTQwQT09">https://us04web.zoom.us/j/8304557994?pwd=Q3owK2tGYU1lcnFqeU94dXlRTTQwQT09</a>  Идентификатор конференции: 8304557994  Пароль **  <b>В случае отсутствия</b> связи на <a href="https://www.youtube.com/watch?v=GfzSwsNEI-M">https://www.youtube.com/watch?v=GfzSwsNEI-M</a> посмотреть урок, парагр. 6 – в учебнике.</p>	<p>Письменно:  «В классе и дома» стр. 54-55.  Выслать 24 ноября на почту <a href="mailto:irinaanch@yandex.ru">irinaanch@yandex.ru</a></p>
		16.00-16.30	Онлайн-подключение		Классный час Сафарчева И.И.	<p>Ирина Сафарчева приглашает вас на запланированную конференцию:  Zoom.  Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us04web.zoom.us/j/6865893992?pwd=cFo1eWFFalh6dXlZr3FHeUVXNXFDZz09">https://us04web.zoom.us/j/6865893992?pwd=cFo1eWFFalh6dXlZr3FHeUVXNXFDZz09</a>  Идентификатор конференции: 686 589 3992  Код доступа: **</p>	

Расписание занятий для 7Б класса на 18 ноября (среда)

	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание	
Среда 18.11.20	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Литература Логачева Л.В.	А.С. Пушкин. Повесть "Станционный смотритель"	Лидия Логачева приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom. Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/3053093295?pwd=Skd2NmtNN3FLYmhURDBDeDJI MFkyQT09">https://us04web.zoom.us/j/3053093295?pwd=Skd2NmtNN3FLYmhURDBDeDJI MFkyQT09</a> Идентификатор конференции: 305 309 3295 <b>Код доступа: **</b> <b>В случае отсутствия</b> связи перейти по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=dCOTJTx2WyM">https://www.youtube.com/watch?v=dCOTJTx2WyM</a> и посмотреть видеоурок.	К следующему уроку (устно) прочитать в учебнике повесть "Станционный смотритель" с.121-134	
		Перерыв для питания 11.45-12.15						
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Английский язык Хайруллина Д.Р.	Заметки в газету	Дина Хайруллина приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom. Тема: Зал персональной конференции Дина Хайруллина Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/6317542585?pwd=ZHR0UDJlVjNOWjBuSFI4VFhlYlZqUT09">https://us04web.zoom.us/j/6317542585?pwd=ZHR0UDJlVjNOWjBuSFI4VFhlYlZqUT09</a> Идентификатор конференции: 631 754 2585 <b>Код доступа: **</b> <b>В случае отсутствия</b> связи <a href="https://www.liveworksheets.com/ap31441ck">https://www.liveworksheets.com/ap31441ck</a>	До 19.11 <a href="https://www.liveworksheets.com/sv7316js">https://www.liveworksheets.com/sv7316js</a> <b>СТРОГО ВЫПОЛНЯЙТЕ АЛГОРИТМ:</b> - выполните задания -по завершению нажать FINISH - в появившемся окне нажать Email my answers to my teacher -	

						<p>напечатайте          Фамилию, Имя          (Enter your full          name: ) -класс          (Level/group) -          предмет (School          subject) - и          электронную          почту учителя          dinahay@mail.ru          (Enter your          teacher's email or          key code:) -          нажмите SEND          для отправки          Выполненное          Задание придет          автоматически          учителю на почту          dinahay@mail.ru</p>
7	13.45-14.15	Онлайн- подключение	Физика Нуруллина Г.М.	Лабораторная работа № 4 «Измерение объема тел» Лабораторная работа № 5 «Определение плотности твердого тела»	<p>Гузель Нуруллина          приглашает вас на запланированную          конференцию: Zoom.          Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us04web.zoom.us/j/9595052218?pwd=T3FNSGdycmdyVi9PVE1KdHg1bkQzZz09">https://us04web.zoom.us/j/9595052218?pwd=T3FNSGdycmdyVi9PVE1KdHg1bkQzZz09</a>          Идентификатор конференции:          959 505 2218          Код доступа: **  <b>В случае отсутствия</b> связи:          1. Прочитать п.23 учебника.          2. Выписать в тетрадь формулу          расчета плотности со всеми          пояснениями.</p>	<p>К следующему          уроку:          1. прочитать п.23          учебника (<b>устно</b>)          2. выполнить          задание 3, 5 упр.8          учебника,  <b>письменно в          тетради</b>          отправить          преподавателю на          почту  <a href="mailto:Gusele4ka@yandex.ru">Gusele4ka@yande          x.ru</a></p>

						<p>3. Переписать решение двух разобранных задач из параграфа (масса стальной детали, объем бутылки)</p> <p>2. Решить в тетради упр.8 п 23 учебника: задания 1,2.</p>	
	8	14.25-14.55	Онлайн-подключение	Обществознание Анчихрова И.А.	Виновен-отвечай.	<p>Ирина Анчихрова приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom. Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/8304557994?pwd=Q3owK2tGYU1lcnFqeU94dXlRTTQwQT09">https://us04web.zoom.us/j/8304557994?pwd=Q3owK2tGYU1lcnFqeU94dXlRTTQwQT09</a> Идентификатор конференции: 8304557994 Пароль **</p> <p><b>В случае отсутствия</b> связи на <a href="https://www.youtube.com/watch?v=GfzSwsNEI-M">https://www.youtube.com/watch?v=GfzSwsNEI-M</a> посмотреть урок, парагр. 6 – в учебнике.</p>	<p>Письменно: «В классе и дома» стр. 54-55. Выслать 24 ноября на почту <a href="mailto:irinaanch@yandex.ru">irinaanch@yandex.ru</a></p>
		16.00-16.30	Онлайн-подключение	Классный час Хайруллина Д.Р.		<p>Дина Хайруллина приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom. Тема: Зал персональной конференции Дина Хайруллина Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/6317542585?pwd=ZHR0UDJlVjNOWjBuSFI4VFhlYlZqUT09">https://us04web.zoom.us/j/6317542585?pwd=ZHR0UDJlVjNOWjBuSFI4VFhlYlZqUT09</a> Идентификатор конференции: 631 754 2585 Код доступа: **</p>	

Расписание занятий для 7В класса на 18 ноября (среда)

	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
4		11.15-11.45	Онлайн-подключение	Музыка Ховятская С.В.	Камерная музыка. Вокальный цикл	<p>Светлана Ховятская приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/3931318330?pwd=QTJmMklvenZ2b1pNZWtQNzBBU3RmQT09">https://us04web.zoom.us/j/3931318330?pwd=QTJmMklvenZ2b1pNZWtQNzBBU3RmQT09</a></p> <p>Идентификатор конференции: 393 131 8330 пароль: **</p> <p><b>В случае отсутствия связи</b> посмотреть видеоурок <a href="https://clck.ru/RpSDK">https://clck.ru/RpSDK</a> выполнить тест ответы выслать на почту <a href="mailto:wanniwant@yandex.ru">wanniwant@yandex.ru</a> в срок (до окончания урока )</p>	
	Перерыв для питания 11.45-12.15						
5		12.15-12.45	Онлайн-подключение	ИЗО Сереброва Е.В.	Пропорции и строение фигуры человека.	<p>Елена Сереброва приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.</p> <p>Тема: Зал персональной конференции Елена Сереброва</p> <p>Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/6166023959?pwd=cWhEams5eGExT2drTzZHczhOSUpDdz09">https://us04web.zoom.us/j/6166023959?pwd=cWhEams5eGExT2drTzZHczhOSUpDdz09</a></p> <p>Идентификатор конференции: 616 602 3959</p>	

					Код доступа: ** <b>В случае отсутствия</b> связи: Смотреть <a href="https://youtu.be/fzhi3XHioOc">https://youtu.be/fzhi3XHioOc</a>	
6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Русский язык Бражникова Е.А.	Словарное богатство русского языка	Елена Бражникова приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom. Подключиться к конференции Zoom Идентификатор конференции: 803 737 8125 Пароль ** <b>В случае отсутствия</b> связи пройти по ссылке , посмотреть презентацию, выписать термины <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-russkomu-yaziku-slovarnoe-bogatstvo-russkogo-yazika-klass-3578339.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-russkomu-yaziku-slovarnoe-bogatstvo-russkogo-yazika-klass-3578339.html</a>	Устно п 8
7	13.45-14.15	Онлайн-подключение	Литература Логачева Л.В.	М. Ю. Лермонтов “Песня про купца Калашникова”. Анализ 2 и 3 частей.	Лидия Логачева приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom. Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/3053093295?pwd=Skd2NmtnNN3FLYmhURDBDeDJI_MFkyQT09">https://us04web.zoom.us/j/3053093295?pwd=Skd2NmtnNN3FLYmhURDBDeDJI_MFkyQT09</a> Идентификатор конференции: 305 309 3295 Код доступа: ** <b>В случае отсутствия</b> связи прочитать в учебнике с.137-158	К следующему уроку письменно ответить на вопросы из рубрики «Размышляем о прочитанном» с. 158 в.1,3 выслать на почту <a href="mailto:llogaceva882@gmail.com">llogaceva882@gmail.com</a> в срок до 24.11.2020
8	14.25-14.55	Онлайн-подключение	Физика Нуруллина Г.М.	Лабораторная работа № 4 «Измерение объема тел» Лабораторная	Гузель Нуруллина приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom. Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/9595052218?pwd=">https://us04web.zoom.us/j/9595052218?pwd=</a>	К следующему уроку: 1. прочитать п.23 учебника ( <b>устно</b> ) 2. выполнить



					<p>работа № 5 «Определение плотности твердого тела»</p>	<p><a href="https://us04web.zoom.us/j/8304557994?pwd=T3FNSGdycmdyVi9PVE1KdHg1bkQzZz09">wd=T3FNSGdycmdyVi9PVE1KdHg1bk QzZz09</a></p> <p>Идентификатор конференции: 959 505 2218</p> <p>Код доступа: **</p> <p><b>В случае отсутствия</b> связи:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прочитать п.23 учебника.</li> <li>2. Выписать в тетрадь формулу расчета плотности со всеми пояснениями.</li> <li>3. Переписать решение двух разобранных задач из параграфа (масса стальной детали, объем бутылки)</li> </ol> <p>2. Решить в тетради упр.8 п 23 учебника: задания 1,2.</p>	<p>задание 3, 5 упр.8 учебника, <b>письменно в тетради</b> отправить преподавателю на почту <a href="mailto:Gusele4ka@yandex.ru">Gusele4ka@yandex.ru</a></p>
		16.00-16.30	Онлайн-подключение			<p>Ирина Анчихрова приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/8304557994?pwd=Q3owK2tGYU1lcnFqeU94dXIRTTQwQT09">https://us04web.zoom.us/j/8304557994?pwd=Q3owK2tGYU1lcnFqeU94dXIRTT QwQT09</a></p> <p>Идентификатор конференции: 8304557994</p> <p>Пароль **</p>	
					Классный час Анчихрова И.А.		