

<b>Класс</b>		<b>10</b>					
<b>№ урока</b>	<b>Время проведения</b>	<b>Способ проведения</b>	<b>Предмет</b>	<b>Тема урока (занятия)</b>	<b>Ресурс</b>		<b>Домашнее задание</b>
1	8.30 - 9.00						
2	9.20 - 9.50	Онлайн	<b>История</b> Пегова Е.Н.	Политическое развитие в 1920-е годы	Ссылка на конференцию Zoom отправлена в АСУ РСО. Виртуальная школа <a href="http://obsharovka1.minобр63.ru/course/view.php?id=104">http://obsharovka1.minобр63.ru/course/view.php?id=104</a>		п.12 читать, отвечать на вопросы (устно) Вопрос 6 в разделе "Думаем, сравниваем,..." стр.114 выполнить, прислать мне на почту
3	10.00 - 10.40	Онлайн	<b>Химия</b> Максимова Т.А.	Алкены. Получение и химические свойства	Видеоконференция на Zoom, ссылка на почте АСУРСО <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5412/start/212563/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5412/start/212563/</a>		П.29-30, читать, №2, 9 с.172, №5-6 с.177 письменно в тетрадях. Выполнить задания в РЭШ, Выслать через почту в АСУ РСО или Вайбер
		Онлайн.	<b>Информатика</b> Максимов В.А.	Предикаты и кванторы	"Видеоконференция, ссылка в курсе Информатика 10, Урок 03.12.2020 Предикаты и кванторы.. Выполните задания этого урока <a href="http://obsharovka1.minобр63.ru/course/view.php?id=118">http://obsharovka1.minобр63.ru/course/view.php?id=118</a>		не предусмотрено
<b>ЗАВТРАК 10.40 - 11.00</b>							
4	11.00 - 11.30	Онлайн	<b>Химия</b> Максимова Т.А.	Алкадиены	<a href="#">Видеоконференция на Zoom, ссылка на почте АСУРСО.</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=QZY-Fj-MY&amp;feature=emb_logo/">https://www.youtube.com/watch?v=QZY-Fj-MY&amp;feature=emb_logo/</a>		П.31 читать, составить конспект, №1-6 с.180, письменно в тетрадях. Выслать через почту в АСУ РСО или Вайбер
		Онлайн	<b>Информатика</b> Максимов В.А.	Логические элементы компьютера	"Видеоконференция, ссылка в курсе Информатика 10, Урок 04.12.2020 Логические элементы компьютера.. Выполните задания этого урока <a href="http://obsharovka1.minобр63.ru/course/view.php?id=118">http://obsharovka1.minобр63.ru/course/view.php?id=118</a>		Выполнить задания урока от 03.12.2020 г. в Виртуальной школе+ задание в учебнике § 21-23, вопросы и задания стр. 171, вопросы и задания стр. 174 вопросы и задания стр. 182.
5	11.50 - 12.20	Онлайн	<b>Физическая</b>	Акробатика.	Видеоконференция ссылка на АСУРСО		Сгибание рук в упоре.

четверг, 03.12.2020

			<b>культура</b> Лебедев Н.Н.	Опорный прыжок-девочки, упражнение на перекладине- мальчики	РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6059/start/172544/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6059/start/172544/</a>	Скриншот видео с ДЗ на электронную почту <a href="mailto:lebedevnik0lai@yandex.ru">lebedevnik0lai@yandex.ru</a> Вайбер 89272943077
<b>6</b>	<b>12.40 - 13.10</b>	Онлайн.	<b>Классный час</b> Бекренева Н.В.	Молодёжные субкультуры 21 века	Видеоконференция Googl Meet, ссылка в чате класс	Не предусмотрено
<b>7</b>	<b>13.30 - 14.00</b>	Онлайн	<b>Литература</b> Пивнева О.А.	Система образов.Прием антитезы в романе. Штольц как антитеза Обломова	Видеоконференция на Zoom,ссылка на почте АСУРСО. РЭШ: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3500/start/93752/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3500/start/93752/</a>	Учебник: стр.150-151- прочитать,ответить на вопрос 5 на стр.155 письменно, скриншот прислать на эл.почту или Вайбер, АСУРСО
<b>8</b>	<b>14.20 - 14.50</b>	Онлайн	<b>Физика</b> Шаруева Г.В.	Решение задач на расчёт кинематических параметров при движении тела по окружности	Видеоконференция на Zoom, ссылка на почте класса вайбер. Кто не смог подключиться задачи на почте АСУРСО	задание на почте АСУРСО решения прислать на вайбер, АСУРСО или эл.почту
	<b>16.00 - 16.15</b>	Онлайн - подключение	<b>Консультация</b> <b>классного</b> <b>руководителя</b> <b>для</b> <b>УЧАЩИХСЯ</b>	Проблемы с выполнением домашнего задания	Видеоконференция Googl Meet, ссылка в чате класса	
	<b>18.00 - 18.15</b>	Онлайн - подключение	<b>Консультация</b> <b>классного</b> <b>руководителя</b> <b>для</b> <b>РОДИТЕЛЕЙ</b>	Как помочь выполнить домашнее задание	Видеоконференция Googl Meet, ссылка в родительском чате	