

Литература	<a href="https://edu.skysmart.ru/student/zahovosali">https://edu.skysmart.ru/student/zahovosali</a>																																	
английский язык 8Д (Карпова Г.А.)	Урок 36 выполнить задания <a href="https://onlinetestpad.com/k5kwgggpbrrqtq">https://onlinetestpad.com/k5kwgggpbrrqtq</a>																																	
Информатика 8Д	<p>Всероссийский образовательный проект <a href="https://урокцифры.рф/?/">https://урокцифры.рф/?/</a></p> <p>Интернет урок ИТ грамотности. Дело в чате: эволюция нейросетей и цифровая безопасность. Посмотреть видео по теме урока, пройти тренажер. Именной сертификат отправить на почту</p> <ul style="list-style-type: none"><li>группа Зубовой О.Н - <a href="mailto:zon80@mail.ru">zon80@mail.ru</a></li></ul>																																	
Алгебра	Выполнить тест по ссылке <a href="https://urls.uchi.ru/l/bfa36a664f0cf4f9">https://urls.uchi.ru/l/bfa36a664f0cf4f9</a> Отправлять <b>не нужно!</b>																																	
Химия	<a href="https://yandex.ru/video/preview/4627535878736892103">https://yandex.ru/video/preview/4627535878736892103</a> посмотреть видео урок																																	
Обществознание	<p>Семья как малая группа стр 115</p> <p>П14 изучить, выписать термины, дать им определение</p> <p>Выписать в тетрадь функции семьи и к каждой функции привести пример.</p> <p>Выполненное задание выслать на почту <a href="mailto:patrakhina69@mail.ru">patrakhina69@mail.ru</a></p>																																	
География	<p><b>Тема урока:</b> Основные типы воздушных масс и их циркуляция на территории России. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны. Карты погоды.</p> <p>Посмотреть видеоурок <a href="https://yandex.ru/video/preview/2483934940480361212">https://yandex.ru/video/preview/2483934940480361212</a></p> <p>1. Используя текст учебника выписать определение:</p> <p><b>Атмосферный фронт</b></p> <p>Дать характеристику Теплому и Холодному фронту.</p> <p>Задание для закрепления</p> <p>Соотнесите тип атмосферного фронта с его характеристикой:</p> <table><tr><td>Тип фронта</td><td>Характеристика</td></tr><tr><td>1. Тёплый</td><td>а) Холодный воздух вытесняет тёплый вверх, образуются кучевые облака и ливни</td></tr><tr><td>2. Холодный</td><td>б) Тёплый воздух поднимается над холодным, образуются слоистые облака и морозящий дождь.</td></tr></table> <p>2. <b>Циклоны и антициклоны</b> Заполнить таблицу</p> <table><tr><td>Признаки</td><td>Циклон</td><td>Антициклон</td></tr><tr><td>Что это?</td><td colspan="2">Атмосферные вихри, переносащие воздушные массы</td></tr><tr><td>Как показаны на карте</td><td colspan="2">Концентрические изобары</td></tr><tr><td>Атмосферное давление</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Движение воздуха</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Явления</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Скорость перемещения</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Место расположения</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Погода</td><td></td><td></td></tr></table>	Тип фронта	Характеристика	1. Тёплый	а) Холодный воздух вытесняет тёплый вверх, образуются кучевые облака и ливни	2. Холодный	б) Тёплый воздух поднимается над холодным, образуются слоистые облака и морозящий дождь.	Признаки	Циклон	Антициклон	Что это?	Атмосферные вихри, переносащие воздушные массы		Как показаны на карте	Концентрические изобары		Атмосферное давление			Движение воздуха			Явления			Скорость перемещения			Место расположения			Погода		
Тип фронта	Характеристика																																	
1. Тёплый	а) Холодный воздух вытесняет тёплый вверх, образуются кучевые облака и ливни																																	
2. Холодный	б) Тёплый воздух поднимается над холодным, образуются слоистые облака и морозящий дождь.																																	
Признаки	Циклон	Антициклон																																
Что это?	Атмосферные вихри, переносащие воздушные массы																																	
Как показаны на карте	Концентрические изобары																																	
Атмосферное давление																																		
Движение воздуха																																		
Явления																																		
Скорость перемещения																																		
Место расположения																																		
Погода																																		