

Литература	https://edu.skysmart.ru/student/zahovosali																																	
английский язык 8Д (Карпова Г.А.)	Урок 36 выполнить задания https://onlinetestpad.com/k5kwggpbrqtq																																	
Информатика 8Д	<p>Всероссийский образовательный проект https://урокцифры.рф/?/</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"> группа Зубовой О.Н - zon80@mail.ru 																																	
Алгебра	Выполнить тест по ссылке https://urls.uchi.ru/l/bfa36a664f0cf4f9 Отправлять не нужно!																																	
Химия	https://yandex.ru/video/preview/4627535878736892103 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 patrakhina69@mail.ru</p>																																	
География	<p>Тема урока: Основные типы воздушных масс и их циркуляция на территории России. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны. Карты погоды.</p> <p>Посмотреть видеоурок https://yandex.ru/video/preview/2483934940480361212</p> <p>1. Используя текст учебника выписать определение:</p> <p>Атмосферный фронт</p> <p>Дать характеристику Тёплому и Холодному фронту.</p> <p>Задание для закрепления</p> <p>Соотнесите тип атмосферного фронта с его характеристикой:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип фронта</th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <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 моросящий дождь.</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. Циклоны и антициклоны Заполнить таблицу</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Признаки</th> <th>Циклон</th> <th>Антициклон</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Что это?</td> <td colspan="2">Атмосферные вихри, переносящие 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> </tbody> </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 моросящий дождь.	Признаки	Циклон	Антициклон	Что это?	Атмосферные вихри, переносящие 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 моросящий дождь.																																	
Признаки	Циклон	Антициклон																																
Что это?	Атмосферные вихри, переносящие воздушные массы																																	
Как показаны на карте	Концентрические изобары																																	
Атмосферное давление																																		
Движение воздуха																																		
Явления																																		
Скорость перемещения																																		
Место расположения																																		
Погода																																		