

8В ДЗ на 11.12.2025

ГЕОМЕТРИЯ

Задание на учи.ру от учителя <https://urls.uchi.ru/l/4c5d9e6bf18d5139>

Отправлять не нужно!

ИНФОРМАТИКА

Всероссийский образовательный проект <https://урокцифры.рф/?/>

Интернет урок ИТ грамотности. Дело в чате: эволюция нейросетей и цифровая безопасность. Посмотреть видео по теме урока, пройти тренажер. Именной сертификат отправить на почту

- группа Бигбаевой Е.С. - lenikaishim@mail.ru
- группа Зубовой О.Н - zon80@mail.ru

АНГЛИЙСКИЙ БРАТАШОВА

Стр. 74 выписать самое важное о бесплатной школе в тетрадь с русским переводом, тетрадь приносите в школу sbratashova@bk.ru

АНГЛИЙСКИЙ ВИНОКУРОВА

Добрый день!

Задание для 8 в на 11.12.

Упр. 7, стр. 69 (10 новых слов в словарь).

Упр. 8, стр. 70 (письменно с переводом)

Упр. 1, стр. 70 (в словарь)

Фото словаря и выполненного задания выслать на gmceschool@mail.ru

БИОЛОГИЯ

Тема: **Тип Членистоногие. Класс Ракообразные.**

Изучить параграф 24 (параграф 23 учебник 7 класса), посмотреть видеоурок по ссылке: <https://yandex.ru/video/preview/7396667919143755237> и выполнить тест по теме: Класс Ракообразные по ссылке: <https://onlinetestpad.com/ermhufoncd3wq>

(тест доступен 11.12.25 с 9:00 до 18:00, время выполнения и количество попыток ограничено)

ГЕОГРАФИЯ

Тема урока: Основные типы воздушных масс и их циркуляция на территории России. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны. Карты погоды.

Посмотреть видеоурок <https://yandex.ru/video/preview/2483934940480361212>

1. Используя текст учебника выписать определение:

Атмосферный фронт

Дать характеристику Тёплому и Холодному фронту.

Задание для закрепления

Соотнесите тип атмосферного фронта с его характеристикой:

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.

2. **Циклоны и антициклоны** Заполнить таблицу

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		