

ЗАДАНИЕ К УРОКУ

Задание предназначены для самоконтроля, отправлять на проверку учителю не надо.

1. *Класс 7*

2. *Предмет география*

3. *Тема по планированию: температура воздуха на разных широтах. Давление воздуха на разных широтах.*

4. *Ведущий: Кудряшова Н.В.*

Выполните задания

Задание 1

А. Укажите основные характеристики климата.

Б. От чего зависит количество солнечного излучения, поступающего на поверхность Земли?

В. Как называется линия на географической карте, соединяющая места с одинаковой средней температурой?

Д. Как нагревается суша и водная поверхность?

Е. Какой пояс освещенности получает больше всего тепла за год?

Задание 2

А. Какой воздух сильнее давит на поверхность?

Б. Что такое восходящее движение воздуха? Нисходящее движение воздуха?

Задание 3

Выберите правильные утверждения:

А) В жарком тепловом поясе атмосферное давление у поверхности земли ниже, чем в холодном.

Б) Холодный воздух легче теплого

В) При нисходящем движении воздух нагревается и становится суше.

Задание 4

Какие утверждения верны:

А) Экваториальные широты – самые влажные на Земле

Б) Поднимаясь на полюсах, на высоте 5-7 км воздух начинает растекаться в сторону экватора.

В) Пониженное атмосферное давление характерно для области тропиков.

Задание 5

Заполнить таблицу

пояса атмосферного давления	Где располагается	Вид вертикальных движений воздуха	Облачность	Осадки
Пониженного давления				
Повышенного давления				

Задание 6

Назовите и покажите на карте атласа тепловые пояса.

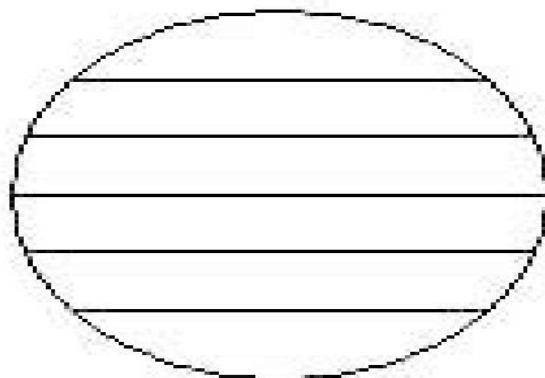
В каком тепловом поясе Вы проживаете?

Определите по климатической карте в атласе температуры июля и января для Москвы, Екатеринбурга, Якутска.

Задание 7

Обозначьте на схеме пояса давления

В С.П.



60°
30°
0°
30°
60°

В Ю.П.