

ИТОГОВАЯ РАБОТА

Итоговое задание по теме нужно выполнить и отправить на проверку своему учителю с помощью электронного дневника или электронной почты.

1. Класс
2. Предмет
3. Темы/Темы по планированию: Состав и строение атмосферы. Температура воздуха.


Итоговые работы №2 и №3

Отметки: за №2 _____

за №3 _____

ИТОГОВАЯ РАБОТА №2

Задание №1	Установите соответствие: 1. Термометр А. Температуру воздуха 2. Барометр Б. Влажность воздуха 3. Термограф В. Атмосферное давление
	<i>Место для ответа</i>
Задание №2	В каких широтах толщина тропосферы больше? 1. над экватором; 2. везде одинакова; 3. в умеренных широтах; 4). в полярных широтах
	<i>Место для ответа</i>
Задание №3	В каком слое атмосферы содержится большая часть воздуха? 1. в стратосфере; 2. в тропосфере; 3. в мезосфере 4. в озоновом
	<i>Место для ответа</i>
Задание №4	Озоновый слой защищает нас от: 1. ультрафиолетового излучения; 2. инфракрасного излучения; 3. видимого света; 4. космических осадков
	<i>Место для ответа</i>
Задание	Как называется это атмосферное явление:

№5	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заря 2. Радуга 3. Полярное сияние 4. Мираж
	<i>Место для ответа</i>

ИТОГОВАЯ РАБОТА.№3

Задание №1	<p>Веберите правильный ответ: Нагревание воздуха происходит от:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Солнечных лучей 2. Поверхности Земли 3. Поверхности океана 4. Поверхности суши
	<i>Место для ответа</i>
Задание №2	<p>На какой стороне улицы надо устанавливать термометр?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. На северной 2. На южной 3. На восточной 4. На западной
	<i>Место для ответа</i>
Задание №3	<p>В какое время суток холоднее всего?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перед восходом солнца 2. В полдень 3. В полночь 4. После захода солнца
	<i>Место для ответа</i>
Задание №4	<p>Выберите верное утверждение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Поверхность воды и суши нагревается одинаково быстро. 2. Поверхность воды и суши нагревается одинаково медленно. 3. Поверхность суши быстро нагревается и быстро остывает, а поверхность воды медленно нагревается и медленно остывает. 4. Поверхность суши медленно нагревается и медленно остывает, а поверхность воды быстро нагревается и быстро остывает
	<i>Место для ответа</i>

Задание №5	Как изменяется температура воздуха при подъёме в высоту? 1. Повышается 2. Понижается на 1°С при подъёме на 1 км 3. Понижается на 6°С при подъёме на 1 км 4. Не изменяется
	<i>Место для ответа</i>
Задание №6	Закончите предложение: Чем больше угол падения солнечных лучей, тем...
	<i>Место для ответа</i>
Задание №7	Как называется разница между средней температурой самого тёплого и самого холодного месяца в году?
	<i>Место для ответа</i>
Задание №8	Воздух тропосферы нагревается от земной поверхности, поэтому от земной поверхности до верхней границы тропосферы температура...
	<i>Место для ответа</i>
Задание №9	Какова температура воздуха за бортом самолёта, если он летит на высоте 9 км, а у земной поверхности температура составляет +24°С?
	<i>Место для ответа</i>

Примечания: итоговые работы по темам: «Состав и строение атмосферы» «Температура воздуха» оцениваются учителями двумя отметками.