

ПРИКАЗ

01 ноября 2017 г.

№ 259/01-07

г. Реж

Об организации образовательного процесса в зимний период

В целях обеспечения функционирования образовательных учреждений в зимний период, рационального использования тепло- и энергоресурсов

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Руководителям образовательных учреждений:

1.1. Провести контроль соблюдения теплового режима в помещениях образовательных учреждений и исключить потери теплоресурсов через наружные оконные и дверные блоки, вентиляционные окна подвальных помещений.

1.2. Информировать обучающихся и родительскую общественность о приостановке образовательного процесса из-за погодных условий:

- для учащихся 1 – 4 классов при температуре воздуха - 28°С без ветра, - 25°С с ветром (при скорости ветра не менее 4 м/сек);

- для учащихся 5 – 9 классов при температуре воздуха - 30°С без ветра, - 28°С с ветром;

- для учащихся 10 – 11 классов при температуре - 32°С без ветра, - 30°С с ветром.

С обучающимися, пришедшими в образовательные организации, занятия проводятся.

1.3. Организовать заготовку песка для посыпки дорожек и инвентарь для уборки снега вокруг зданий образовательных учреждений и льда (сосулек) с крыш.

1.4. Организовать контроль температурного режима в учебных помещениях в соответствии с пунктом 6.2 статьи 6 постановления Главного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010 года № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» в зависимости от климатических условий:

- в учебных помещениях и кабинетах, кабинетах психолога и логопеда, лабораториях, актовом зале, столовой, рекреациях, библиотеке, вестибюле, гардеробе температура воздуха должна составлять от 18 до 24°С;

- в спортзале и комнатах для проведения секционных занятий, мастерских – от 17 до 20°С;

- в спальне, игровых комнатах – от 20 до 24°С;

- в медицинских кабинетах, раздевальных комнатах спортивного зала – от 20 до 22°С, душевых – от 24 до 25°С, санитарных узлах и комнатах личной гигиены – от 19 до 21°С.

Для контроля температурного режима учебные помещения и кабинеты должны быть оснащены бытовыми термометрами.

1.5. При значительном понижении температуры:

1.5.1. Организовать в образовательных учреждениях круглосуточное дежурство с целью сохранения материальных ценностей и поддержания устойчивой работоспособности всех инженерных систем.

1.5.2. Во избежание пожароопасных ситуаций осуществлять контроль за эксплуатацией электронагревательных приборов.

1.5.3. Взять на особый контроль состояние систем, обеспечивающих тепловой, световой, противопожарный режимы функционирования, систему водоснабжения.

1.5.4. В случае отмены образовательного процесса информировать Управление образования.

1.6. Руководителям образовательных учреждений, осуществляющим подвоз учащихся школьными автобусами, организовать проведение инструктажа с водителями школьных автобусов по мерам безопасности при перевозках в зимний период.

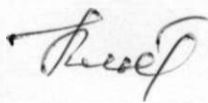
1.7. Обеспечить своевременную очистку крыш зданий образовательных учреждений и сооружений на его территории от снега и наледи на протяжении зимнего периода и во время таяния снега.

1.8. Обеспечить своевременную очистку территории образовательного учреждения от снега и наледи.

1.9. Приложение № 1 рекомендую разместить на сайте учреждения, в уголках безопасности и на информационных стендах.

2. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник Управления



И.В.Клюева

Приложение № 1
к приказу Управления образования
от «01» ноября 2017 года № 259/01-07

График температурного режима, при котором отменяются учебные занятия.

Температура воздуха (градусы Цельсия)	Скорость ветра (метры в секунду)	Классы, в которых отменяются занятия
-25	5	1 – 4
-28	3 – 6	1 – 4
-29	3 – 4	1 – 4
	5	1 - 6
-30	0 - 4	5 - 9
-28	5	5 - 9
-32	0 - 4	10 – 11
-30	5 и более	10 – 11
-38- 41	2 и более	1 - 11

Примечание: объявление об отмене занятий не является основанием для закрытия образовательного учреждения в этот день. С детьми, явившимися в этот день, могут проводиться групповые, индивидуальные занятия. Решение о возобновлении учебных занятий принимается учредителем с учетом температуры воздуха, обеспечения необходимого температурного режима в классных помещениях общеобразовательных учреждений и организации безопасных условий для перевозки детей на школьных автобусах.

**Примерный график температурного режима
занятий на открытом воздухе.**

Климатическая зона	Возраст обучающихся	Температура воздуха и скорость ветра, при которых допускается проведение занятий на открытом воздухе			
		без ветра	при	при	при

			скорости ветра до 5 м/сек	скорости ветра 6-10 м/сек	скорости ветра более 10 м/сек
Северная часть Российской Федерации (Красноярский край, Омская область и др.)	до 12 лет	- 10-11 ⁰ С	- 6-7 ⁰ С	- 3-4 ⁰ С	Занятия не проводятся
	12-13 лет	- 12 ⁰ С	- 8 ⁰ С	- 5 ⁰ С	
	14-15 лет	- 15 ⁰ С	- 12 ⁰ С	- 8 ⁰ С	
	16-17 лет	- 16 ⁰ С	- 15 ⁰ С	- 10 ⁰ С	

Выписка из Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.2. 2821-10

6.2. Температура воздуха в зависимости от климатических условий в учебных помещениях и кабинетах, кабинетах психолога и логопеда, лабораториях, актовом зале, столовой, рекреациях, библиотеке, вестибюле, гардеробе должна составлять 18 - 24° С; в спортзале и комнатах для проведения секционных занятий, мастерских - 17-20°С; спальных, игровых комнатах, помещениях подразделений дошкольного образования и пришкольного интерната, - 20- 24°С; медицинских кабинетах, раздевальных комнатах спортивного зала - 20-22°С, душевых - 25°С.

Для контроля температурного режима учебные помещения и кабинеты должны быть оснащены бытовыми термометрами.

6.3. Во внеучебное время при отсутствии детей в помещениях общеобразовательного учреждения должна поддерживаться температура не ниже 15 °С.

6.4. В помещениях общеобразовательных учреждений относительная влажность воздуха должна составлять 40 - 60 %, скорость движения воздуха не более 0,1 м/сек.

6.6. Учебные помещения проветриваются во время перемен, а рекреационные - во время уроков. До начала занятий и после их окончания необходимо осуществлять сквозное проветривание учебных помещений. Продолжительность сквозного проветривания определяется погодными условиями, направлением и скоростью движения ветра, эффективностью отопительной системы. Рекомендуемая длительность сквозного проветривания приведена в таблице 2.

Рекомендуемая продолжительность сквозного проветривания учебных помещений в зависимости от температуры наружного воздуха

Наружная температура,
°С

Длительность проветривания помещения, мин.

в малые

в большие перемены и между

	перемены	сменами
От +10 до +6	4-10	25-35
От +5 до 0	3-7	20-30
От 0 до -5	2-5	15-25
От -5 до -10	1-3	10-15
• Ниже -10	1-1,5	5-10

6.7. Уроки физической культуры и занятия спортивных секций следует проводить в хорошо аэрируемых спортивных залах.

Необходимо во время занятий в зале открывать одно или два окна с подветренной стороны при температуре наружного воздуха выше плюс 5°C и скорости движения ветра не более 2 м/с. При более низкой температуре и большей скорости движения воздуха занятия в зале проводят при открытых одной-трех фрамуг. При температуре наружного воздуха ниже минус 10°C и скорости движения воздуха более 7 м/с сквозное проветривание зала проводится при отсутствии учащихся 1-1,5 минуты; в большие перемены и между сменами – 5-10 минут.

При достижении температуры воздуха плюс 14°C проветривание в спортивном зале следует прекращать.

Лычкина Т.В.
(34364)3-17-85