

РАСПОРЯЖЕНИЕ

16 января 2017 года

№ 16

Об установлении активированных дней

1. Для признания дня активированным устанавливаются следующие температурные режимы, при которых проведение учебных занятий, иной учебно-воспитательной, методической и организационной работы в образовательных учреждениях приостанавливается:

- 1.1. для детей младшего школьного возраста при  $-32^{\circ}\text{C}$  и ниже;
- 1.2. для детей среднего и старшего школьного возраста при  $-35^{\circ}\text{C}$  и ниже;
- 1.3. при ветре или порывах ветра школьники по решению родителей могут быть оставлены дома и при меньшем морозе:  $-31^{\circ}\text{C}$  и  $-33^{\circ}\text{C}$  соответственно.

2. Руководителям общеобразовательных учреждений:

- 2.1. разработать локальный документ, регламентирующий деятельность образовательного учреждения в активированные дни;
- 2.2. в локальном документе определить пути реализации содержания учебных программ, изучение которого выпадает на дни, когда учебные занятия не проводятся в связи с активированными днями, и другие необходимые изменения по вопросам организации образовательного процесса;

2.3. организовать работу с участниками образовательного процесса (педагогами, другими работниками школы, родителями) по разъяснению ответственности за сохранение здоровья учащихся, мер предосторожности в активированные дни, по организации индивидуальной и групповой деятельности с учащимися, пришедшими в школу в активированные дни, организации питания и отправки учащихся по окончании занятий домой;

2.4. оплату труда учителей и других педагогических работников образовательных учреждений, не проводивших учебные занятия в связи с активированными днями и не привлекавшихся в этот период к учебно-воспитательной, методической и организационной работе, производить в соответствии со статьей 155 Трудового кодекса Российской Федерации, согласно которой при невыполнении норм труда, неисполнении трудовых (должностных) обязанностей по причинам, не зависящим от работодателя и работника, за работником сохраняется не менее  $2/3$  тарифной ставки, оклада (должностного оклада), рассчитанных пропорционально фактически отработанному времени.

3. В целях организации работы участников образовательного процесса в активированные дни рекомендую провести следующие организационно-педагогические мероприятия:

3.1. издать приказ о работе образовательного учреждения в активированные дни;

3.2. ознакомить участников образовательного процесса с температурными нормами активирования учебного времени, режимом прогулок детей дошкольного возраста при низкой температуре воздуха;

3.3. разместить в доступных для обозрения местах информацию для родителей, обучающихся и воспитанников об активированных днях, в том числе о СМИ, которые будут транслировать объявления об активированных днях, на сайте образовательного учреждения;

3.4. организовать родительские лектории, беседы с учащимися и воспитанниками с приглашением медицинских работников о мерах предосторожности в активированные дни;

3.5. определить ряд мер, обеспечивающих выполнение государственных образовательных стандартов;

3.6. приглашать учащихся в школу в активированные дни на занятия, спортивные секции, соревнования и другие мероприятия возможно только при условии письменного согласия родителей;

3.7. в случае прихода учащихся в активированный день в общеобразовательное учреждение, необходимо организовать учебное время школьников по одному из следующих вариантов:

- проводить групповые занятия;
- организовывать индивидуальную работу обучающихся;
- способствовать вовлечению учащихся во внеклассную работу;
- организовывать занятия детей по интересам;

3.8. в период активированных дней на учебных занятиях новые темы не изучаются, а повторяется пройденный материал;

3.9. педагоги, занятые непосредственно с детьми, несут ответственность за сохранение здоровья учащихся, организацию питания и отправку учащихся по окончании занятий домой;

4. Контроль за исполнением распоряжения возложить на инженера по ОТ и ТБ МКУ «Центр образования» Николаенко В.Л.

Руководитель управления образования



Н.В. Фролова