

**Муниципальное образование Советский район
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
Администрация Советского района
Управление образования**

ПРИКАЗ

« 13 » 11 2020

№ 918_

**Об организации работы муниципальных общеобразовательных организаций
Советского района в активированные дни в 2020-2021 учебном году**

В целях предупреждения случаев обморожения, а также несчастных случаев, связанных с низкими температурами воздуха в период зимних месяцев, выработки единых подходов к деятельности муниципальных общеобразовательных организаций Советского района в активированные дни, обеспечения освоения обучающимися образовательных программ в полном объеме

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Руководителям муниципальных общеобразовательных организаций Советского района:

1.1. Организовать информирование обучающихся, родителей (законных представителей) через ученические и родительские группы, созданные в мессенджерах, через информационные ресурсы, в том числе сайт общеобразовательной организации и электронные дневники:

- об организации работы в активированные дни в соответствии с положением муниципальной общеобразовательной организации об организации работы в активированные дни;

- о сервисе по информированию граждан о неблагоприятных климатических условиях «Активированные дни» созданном в мобильном приложении «Госуслуги Югры», в том числе работающем в виде push-уведомлений.

1.2. Ознакомить участников образовательного процесса:

- с положением общеобразовательной организации об организации работы в активированные дни;

- нормативами температурного режима, при которых допускается объявление активированного дня в общеобразовательных организациях Советского района (приложение 1).

1.3. Обеспечить деятельность муниципальной общеобразовательной организации в активированные дни в соответствии с положением образовательной организации об организации работы в активированные дни.

2. Директору Муниципального казенного учреждения «Центр материально-технического и методического обеспечения» Тропиной Г.Е.:

2.1. Назначить ответственное лицо за размещение информации на сайте Управления образования администрации Советского района об объявлении активированного дня в муниципальных общеобразовательных организациях Советского района:

- в 6 ч. 20 мин. – для 1 смены;
- в 11 ч. 20 мин. – для 2 смены.

2.2. Направить в Управление образования администрации Советского района информацию об ответственном лице за размещение информации с указанием контактного телефона, в срок до 13.11.2020.

3. Назначить персональный состав специалистов, ответственных за объявление активированного дня и передачу информации об объявлении активированного дня в муниципальных общеобразовательных организациях Советского района, оператору эфира ОАО «Районное телевидение и редакция газеты», специалисту МКУ «Центр материально-технического и методического обеспечения», ответственного за размещение информации на сайте Управления образования администрации Советского района (приложение 2):

- в 6 ч. 20 мин. – для 1 смены;
- в 11 ч. 20 мин. – для 2 смены.

5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Исполняющий обязанности начальника



М.А. Петрушко

Исполнитель:

Бревин Виктор Владимирович,
Исполняющий обязанности начальника
отдела общего образования,
тел. 8(34675) 55-405

Согласовано:

Директор МКУ «Центр МТиМО»
«_____» _____ 2020

Г.Е. Тропина

Рассылка:

Отделы УО
ОО-11,
ОАО «Районное телевидение и редакция газеты»
МКУ Центр МТиМО

**Нормативы температурного режима, при которых допускается
объявление активированного дня в общеобразовательных
организациях
Советского района**

для 1 – 4 классов:

- без ветра – 29 °С
- при скорости ветра до 5 м/сек. – 27 °С
- при скорости ветра от 5 м/сек. до 10 м/сек. – 25 °С
- при скорости ветра более 10 м/сек. – 24 °С

для 1 – 8 классов:

- без ветра – 32 °С
- при скорости ветра до 5 м/сек. – 30 °С
- при скорости ветра от 5 м/сек. до 10 м/сек. – 28 °С
- при скорости ветра более 10 м/сек. – 27 °С

для 9 – 11 классов:

- без ветра – 36 °С
- при скорости ветра до 5 м/сек. – 34 °С
- при скорости ветра от 5 м/сек. до 10 м/сек. – 32 °С
- при скорости ветра более 10 м/сек. – 31 °С

