

## ПРИКАЗ

15.11.2022г.

№553

### **Об организации работы МБОУ «СОШ п.Малиновский» в активированные дни в 2022-2023 учебном году**

В соответствии с приказом Управления образования администрации Советского района № 938 от 15.11.2022 г. «Об организации работы муниципальных общеобразовательных организаций Советского района в активированные дни в 2022-2023 учебном году», в целях предупреждения случаев обморожения, а также несчастных случаев, связанных с низкими температурами воздуха в период зимних месяцев, обеспечения освоения обучающимися образовательных программ в полном объеме,

### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Классным руководителям 1-11 классов, Жарковой С.В. (администратор сайта ОО):
  - 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 под подпись:
    - 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).
2. Казанцевой Н.В., заместителю директора по УВР, обеспечить:
  - 2.1. образовательную деятельность в активированные дни в соответствии с положением образовательной организации об организации работы в активированные дни;
  - 2.2. реализацию основных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в порядке, определяемом образовательной организацией.
  - 2.3. использование электронного образовательного контента и его соответствия требованиям федеральных государственных образовательных стандартов и цифровой безопасности обучающихся.
  - 2.4. Ежедневный контроль за проведением онлайн уроков.
  - 2.5. Предоставление, при необходимости, во временное пользование цифровых средств обучения для обучающихся и педагогических работников.
  - 2.6. Исключение направления заданий обучающимся без объяснения материала.
  - 2.7. Ежедневный контроль за соблюдением учебной нагрузки, объемом домашних заданий с учетом требований к условиям и организации обучения в общеобразовательных

организациях (СанПин 2.4.3648-20), за заполнением электронных журналов и дневников, за реализацией образовательных программ в полном объеме.

- 2.8. работу телефона «горячей линии» по вопросам осуществления образовательного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.
3. Гладковой Н.В., социальному педагогу, обеспечить ежедневный контроль за обучающимися, находящимися в социально-опасном положении или в семьях, находящихся в социально-опасном положении, за выполнением в полном объеме образовательной программы.
4. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.



*Каз*

Н.В. Казанцева

Классные руководители, педагоги и специалисты школы ознакомлены с приказом посредством электронной почты.

**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 1 – 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 °

