

**Положение  
о мерах по организации образовательного процесса  
в МКОУ Архиповской СШ Савинского муниципального района  
в зимний период при значительных понижениях температуры  
и других неблагоприятных метеоусловиях**

**I. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о мерах по организации образовательного процесса в МКОУ Архиповской СШ Савинского муниципального района в зимний период при значительных понижениях температуры и других неблагоприятных метеоусловиях (далее - Положение) разработано в целях обеспечения безопасности жизнедеятельности обучающихся и оптимальной организации образовательного процесса в зимний период.

1.2. Настоящее положение определяет порядок и особенности организации образовательного процесса в муниципальном образовательном учреждении при значительных понижениях температуры и других неблагоприятных метеоусловиях.

**II. Температурный режим для ограничения посещения обучающимися  
общеобразовательных учреждений  
в зимний период**

Официальную информацию о температуре воздуха предоставляет «Радио России «Иваново».

Установить ограничения посещения обучающимися общеобразовательного учреждения Савинского муниципального района в зимний период при следующих температурах:

- для учеников 1-5 классов при температуре **28** градусов мороза и ниже **в безветренную погоду, 25** градусов мороза **при ветре** не менее 4 м/с;
- для учеников 6-9 классов при температуре **30** градусов мороза и ниже **в безветренную погоду, 28** градусов мороза **при ветре**;
- для учеников 10-11 классов при температуре **32** градуса мороза и ниже **в безветренную погоду, 30** градусов мороза **при ветре**.

Решение об отмене учебных занятий в общеобразовательном учреждении оформляется приказом и доводится до сведения обучающихся и родителей.

Родители вправе самостоятельно принимать решение о посещении ребенком школы в морозные дни, о чем должны сообщить классному руководителю ребенка.

**III. Система оповещения родителей и обучающихся**

В муниципальном общеобразовательном учреждении информация о температурном режиме, при котором отменяются занятия, размещается на информационных стендах, школьных сайтах, сайте отдела образования.

В общеобразовательном учреждении разрабатывается система оповещения родителей и обучающихся.

Информация о работе общеобразовательного учреждения в морозные дни доводится до сведения обучающихся и их родителей:

- на общешкольных и классных родительских собраниях;
- размещается на стендах, вывешенных в доступном для родителей месте, где указываются телефон школы и адреса сайтов, по которым можно получить необходимую информацию;
- через запись в дневниках обучающихся;
- через систему электронных дневников;
- через СМС-оповещение

Разрабатываются и выдаются памятки обучающимся с указанием, при какой температуре занятия могут отменяться, телефонов школы, классного руководителя, по которым можно узнать о режиме обучения.

#### **IV. Организация образовательного процесса для обучающихся, пришедших в школу.**

Общеобразовательное учреждение организует и проводит занятия с обучающимися, пришедшими в школу. По окончании занятий общеобразовательное учреждение передает детей родителям или организуют сопровождение детей сотрудниками учреждения.

#### **VI. Ответственность руководящих и педагогических работников за организацию образовательного процесса и соблюдения прав обучающихся в зимний период при значительных понижениях температуры и других неблагоприятных метеоусловиях.**

Руководитель и педагогические работники общеобразовательного учреждения несут персональную ответственность за организацию учебного процесса и соблюдение прав обучающихся в зимний период при значительных понижениях температуры и других неблагоприятных метеоусловиях.

Руководитель общеобразовательного учреждения организует комплекс превентивных (предупреждающих) мер по снижению риска возникновения чрезвычайных и внештатных ситуаций, уменьшению их последствий для обучающихся и педагогического персонала образовательного учреждения.

Руководитель общеобразовательного учреждения передает информацию в отдел образования об организации учебного процесса и количестве присутствующих детей при значительном понижении температуры и других неблагоприятных метеоусловиях.

