|  |  |
| --- | --- |
| Принято |  Утверждаю |
| Педагогическим советом |  Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Касимов Р.З. |
| Протокол № 5 от 30.03.2021  |   |

**Положение**

**о режиме занятий обучающихся ГКОУ РД « Общеобразовательная средняя школа-интернат № 6»**

 **I. Общие положения**

1.1.Настоящее Положение о режиме занятий обучающихся (далее - Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации и осуществления образовательной

деятельности по основным общеобразовательным программам:

– образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08. 2013 г. № 1015, постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. N 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», Постановлением Главного

государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 июня 2020 г. №16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических

правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию, и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения коронавирусной инфекции (COVID-19)», Уставом ГКОУ РД « Общеобразовательная средняя школа-интернат № 6»

1.2.Настоящее Положение является локальным нормативным актом и регулирует режим организации образовательного процесса и регламентирует режим занятий обучающихся Школы. 1.3.Настоящее Положение обязательно для исполнения всеми участниками образовательных отношений. 1.4.Настоящее Положение принимается на неопределенный срок. Изменения и дополнения к Положению принимаются в составе новой редакции Положения Педагогическим советом Школы утверждаются приказом директора Школы. После принятия новой редакцииПоложения, предыдущая редакция утрачивает силу. **2. Режим образовательного процесса**

Образовательный процесс в Школе осуществляется на основе учебного плана, календарного учебного графика и регламентируется расписанием занятий, разрабатываемых Школой самостоятельно и утверждаемых ежегодно приказом директора Школы.

Календарный учебный график отражает даты начала и окончания учебного

года, продолжительность учебного года, четвертей (триместров), сроки и продолжительность

каникул, сроки проведения промежуточных аттестаций.

Учебный год в Школе начинается 1 сентября. Если этот день приходится на выходной день, то в этом случае учебный год начинается в первый, следующий за ним,

Продолжительность учебного года при получении начального общего образования составляет 34 недели, в 1 классе — 33 недели.

Продолжительность учебного года при получении основного общего образования составляет 34 недели, в 9 классе — 34 недели.

Продолжительность учебного года при получении среднего общего образования составляет 34 недели, в 11 классе — 34 недели.

Учебный год составляют учебные периоды: четверти. Количество четвертей в течение учебного года - 4

После каждого учебного периода следуют каникулы. Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом — не менее 8 недель. Для обучающихся в 1 классе устанавливаются дополнительные недельные каникулы в середине третьей четверти. Обучение в Школе ведется: - по 6-ти дневной учебной неделе., для 1 классов- 5-ти дневная неделя

Продолжительность урока во 2-11 классах составляет 45 минут в соответствии с требованиями СанПиН 2.4.2.2821-10 в 1-х классах

применяется «ступенчатый» режим обучения: сентябрь, октябрь – 3 урока по 35 минут каждый; ноябрь - декабрь – по 4 урока по 35 минут каждый; январь - май – по 4 урока по 45 минут каждый; в середине учебного дня проводится динамическая пауза продолжительностью не менее 40 минут

Учебные занятия в Школе начинаются в 08 часов 35 минут.

После каждого урока обучающимся предоставляется перерыв Для организации питания обучающихся в режиме учебных занятий предусмотрены перемены, продолжительностью не менее 15 минут.

Расписание звонков:

1 урок: 8.35 – 09.20, перемена – 15 минут;

2 урок: 9.35 – 10.20, перемена – 15 минут;

3 урок: 10.35 – 11.20, перемена – 15 минут;

4 урок: 11.35 – 12.20, перемена – 10 минут;

5 урок: 12.30 – 13.15, перемена – 5 минут;

6 урок: 13.20 – 14.05

Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана состоящего из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, не превышает в совокупности величину максимально допустимой недельной нагрузки.

2.15. Максимально допустимая недельная нагрузка в академических часах:

|  |  |
| --- | --- |
| Классы | 6-дневная учебная неделя, не более |
| 1 | 21 |
| 2 - 4 | 26 |
| 5 | 32 |
| 6 | 33 |
| 7. | 35 |
| 8-9 | 36 |
| 10-11 | 37 |

2.16. Расписание уроков составляется в соответствии с гигиеническими требованиями к расписанию уроков, с учетом дневной и недельной работоспособности обучающихся и шкалой трудности учебных предметов

2.17.Образовательная недельная нагрузка обучающихся равномерно распределяется в течение учебной недели, при этом объем максимальной допустимой нагрузки в течение дня составляет:

1. для обучающихся 1-х классов - не должен превышать 4 уроков и 1 день в неделю – не более 5 уроков, за счет урока физической культуры;
2. для обучающихся 2-4 классов – не более 5 уроков, и один раз в неделю 6 уроков за счет урока физической культуры при 6-ти дневной учебной неделе;
3. для обучающихся 5-6 классов – не более 6 уроков;
4. для обучающихся 7-11 классов - не более 7 уроков.
	1. С целью профилактики утомления, нарушения осанки и зрения обучающихся на уроках проводятся физкультминутки и гимнастика для глаз.

 2.19. Во время урока организуется чередование различных видов учебной деятельности обучающихся (за исключением контрольных работ). Средняя непрерывная продолжительность различных видов учебной деятельности обучающихся (чтение с бумажного носителя, письмо, слушание, опрос и т.п.) в 1-4 классах не превышает 7-10 минут, в 5-11 классах – 10-15 минут. 2.20. Обучающиеся одного года обучения объединяются в учебные классы. Классы

одного года обучения образуют учебную параллель и обозначаются в документации Школы номером, отражающим год обучения, и литерой (1А, 1Б, и т.д.). За каждым классом закрепляется классный руководитель из числа педагогических работников Школы. 2.21. Объем домашних заданий (по всем предметам) должен быть таким, чтобы затраты времени на его выполнение не превышали (в астрономических часах): во 2-3-х классах – 1,5 ч., в 4-5-х классах – 2 ч., в 6-8-х классах – 2,5 ч., в 9-11 классах – до 3,5 ч. 2.22. Учащихся допускают к занятиям в Школе после перенесенного заболевания только при наличии справки, выданной медицинской организацией.

**3. Режим внеурочной деятельности**

3.1. Режим внеурочной деятельности регламентируется расписанием работы занятий внеурочной деятельности, в том числе группы продленного дня, кружков, секций, дополнительного образования, детских общественных объединений, утвержденных директором Школы. 3.2. Время проведения экскурсий, походов, выходов с детьми на внеклассные мероприятия устанавливается в соответствии с тематическим планированием и планом воспитательной работы. Выход за пределы Школы разрешается только после издания

соответствующего приказа директора Школы. Ответственность за жизнь и здоровье обучающихся при проведении подобных мероприятий несет педагогический работник, назначенный приказом директора Школы. 3.3. Факультативные, дополнительного образования, внеурочной деятельности начинаются не ранее, чем через 45 минут после окончания уроков. 3.4. При проведении внеурочных занятий продолжительностью более 1академического часа организуются перемены – 10 минут для отдыха со сменой вида деятельности.

 **4. Изменение режима занятий обучающихся** 4.1. Изменения в режиме занятий обучающихся Школы утверждаются приказом директора Школы в соответствии с действующими требованиями в случаях: объявления карантина, приостановления образовательного процесса в связи с понижением температуры наружного воздуха, возникновения ЧС и аварийных ситуаций.