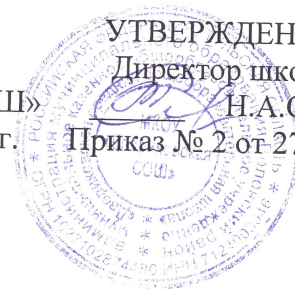


ПРИНЯТО
педагогическим советом
протокол № 3 от 27.12.2021г.

СОГЛАСОВАНО
Общественным Советом
МКОУ «Двориковская СОШ»
Протокол №2 от 24.12.2021г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор школы
Н.А.Симакина
Приказ № 2 от 27.12.2021г.



ПОЛОЖЕНИЕ № ____

О РЕЖИМЕ ЗАНЯТИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ МКОУ «Двориковская СОШ»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 237-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами (Сан-Пин 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020г. №28), Уставом школы.

1.2. Настоящее Положение регламентирует функционирование МКОУ «Двориковская СОШ» в период организации образовательного процесса.

1.3. Положение разработано с целью упорядочения учебно-воспитательного процесса в соответствии с нормативно-правовыми документами, обеспечения конституционных прав обучающихся на образование и здоровьесбережение.

2. Режим занятий обучающихся

2.1. Учебный год начинается 1 сентября. Если этот день приходится на выходной день, то в таком случае учебный год начинается в следующий за ним рабочий день.

Продолжительность учебного года:

в 1 классе – 33 недели;

во 2-х – 4-х классах – не менее 34 учебных недель;

в 5-х – 11-х классах – от 34 до 37 учебных недель с учетом экзаменационного периода.

2.2. Учебный год на уровнях начального и основного общего образования делится на 4 четверти, на уровне среднего общего образования на 2 полугодия.

2.3. Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней.

2.4. Режим занятий ежегодно утверждается директором учреждения и регламентируется расписанием учебных занятий, внеурочной деятельности, индивидуальных занятий с обучающимися на дому. Расписание учебных занятий составляется до 05 сентября текущего учебного года и корректируется по мере необходимости. При этом учебная нагрузка обучающихся не должна

превышать норм предельно допустимых нагрузок, определенных санитарно-эпидемиологическими правилами, корректируется по мере необходимости.

2.5. Продолжительность учебной недели (пяти или шестидневная) определяется учебным планом учреждения.

2.6. Образовательное учреждение работает в одну смену. Учебные занятия начинаются в 8.30. Продолжительность урока во 2-11 классах 45 минут. Продолжительность перемен между уроками составляет не менее 10 минут, больших перемен (после 1 урока – 15 минут, после 4 урока – 20 минут).

2.7. Для обучающихся в 1-м классе установлен следующий режим занятий:

- учебные занятия проводятся только в первую смену;
- 5-дневная учебная неделя;
- использование «ступенчатого» режима обучения в первом полугодии;
- организация в середине учебного дня динамической паузы

продолжительностью 45 минут;

- обучение без домашних заданий и балльного оценивания знаний

обучающихся;

- дополнительные недельные каникулы в середине третьей четверти.

2.8. Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана, состоящего из обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса, не должно превышать величину максимальной недельной образовательной нагрузки. Величину недельной образовательной нагрузки (количество учебных занятий), реализуемую через урочную и внеурочную деятельность, определяется в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических норм СанПиН 2.4.3648-20.

2.9. Расписания уроков составляются отдельно:

- для обязательных;
- для внеурочной деятельности.

2.10. Расписания уроков составляются с учетом дневной и недельной умственной работоспособности обучающихся и шкалой трудности учебных предметов в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических норм СанПиН 2.4.3648-20 .

3. Окончание учебного года

3.1. Торжественные мероприятия, посвященные окончанию учебного года, проводятся в 9, 11 классах - 25 мая.

3.2. Выпускные вечера в 9, 11 классах проводятся до 25 июня.