Утверждаю: Приказ № 92 от 18.08.2023г. Директор МАОУ «Ново-Айдырлинская ООШ»

ново Мун /Е.М.Забудская/

Календарный учебный график
МАОУ« Ново-Айдырлинская основная
общеобразовательная школа»

на 2023-2024 учебный год

Календарный учебный график составлен с учетом мнений участников образовательных отношений, учетом региональных и этнокультурных традиций, с учетом плановых мероприятий учреждений культуры региона. При составлении календарного учебного графика учитываются различные подходы при составлении графика учебного процесса система организации учебного года: четвертная, полугодовая, годовая, итоговая.

Календарный учебный график реализации образовательной программы составленв соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (п.10, ст.2)., 2013г. с учетомобновленных требований СанПиН (1.12.2021 г.).

Учебный процесс в МАОУ «Ново-Айдырлинская основная общеобразовательная школа» проводится в форме очного и электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий; образовательная деятельность осуществляется по реализации образовательных программ начального общего, основного общего образования.

В МАОУ «Ново-Айдырлинская основная общеобразовательная школа» пятидневная рабочая неделя для учащихся 1—9 классов. Образовательный процесс осуществляется в одну смену. Вход учеников в здание — с  $8^{00}$ ч. Начало занятий — 8.30 ч.

Продолжительность урока в 1 классе составляет 35-45 минут. Используется «ступенчатый» режим обучения в первом полугодии (в сентябре, октябре -по 3 урока в день по 35 минут каждый, в ноябре—декабре—по 4 урока по 35 минут каждый; январь—май—по 4 урока по 45 минут каждый), остальное время заполняется целевыми прогулками, экскурсиями, физкультурными занятиями, развивающими и дидактическими играми с двигательной направленностью.

Продолжительность урока во 2-9-ых классах—45 минут. *Расписание звонков на уроки* 

№ урока	Продолжительность урока	Продолжительность перемены
1 урок	930_915	10 минут
2 урок	9 <sup>25</sup> –10 <sup>10</sup>	20 минут
3 урок	$10^{30} - 11^{15}$	20 минут
4 урок	$11^{35} - 12^{20}$	10 минут
5 урок	$12^{30} - 13^{15}$	20 минут
6 урок	$13^{35} - 14^{20}$	10 минут
7 урок	$14^{30} - 15^{15}$	30 минут
Внеурочная деятельность	15 <sup>45</sup> –16 <sup>30</sup>	

## Режим питания

Классы	Время	
5-9 классы	2 перемена	
1-4 классы	3 перемена	
5-9 классы (второе горячее питание)	5 перемена	

Учебный год в 2023-2024 учебном году начинается с 1 сентября.

Учебный год заканчивается: 1-8 классы-24 мая;

9 классы - в соответствии с приказом МО Оренбургской области об окончании 2023-2024 учебного года(с учётом экзаменационного периода).

Учебный год условно делится на четверти (1-9 классы), являющиеся периодами, по итогам которых во 2-9 классах выставляются отметки промежуточной аттестации за текущее освоение образовательных программ. Продолжительность учебных периодов

Период	Срок обучения	Классы	Количество недель
I четверть	01.09.2023 - 27.10.2023	1-9	8 недель1 день
II четверть	06.11.2023 - 30.12.2023	1-9	8 недель 1день
III четверть	09.01.2023 - 10.02.2024 19.02.2024 - 23.03.2024	1	9 недель 2дня
	09.01.2023 - 23.03.2024	2-9	10 недель 2дня
IVчетверть	03.04.2024 - 24.05.2024	2-8	6 недель 4дня
Год	01.09.2023- 24.05.2024 01.09.2023-	1	33 недели
	24.05.2024 01.09.2023 -24.05.2024	9 2-8	33 недели 3 дня 33 недели 3 дня
Государственная итоговая аттестация (Рег. экз, ОГЭ)	24.05.2023 - 24.06.2024	9	ээ нодолгэ дия

Сроки проведения каникул, их начало и окончание

Вид	Продолжительность	Начало	Количество
	каникул	занятий	дней
Осенние	28.10. – 05.11.	06.11.	9 дней
Зимние	31.1208.01.	09.01.	9 дней
Весенние	25.0302.04.	03.04.	9 дней
Дополнительные каникулы	12.02. – 18.02.	19.02.	7 дней
для обучащихся1 класса			
Летние	27.05.2024г31.08.2024	01.09.2024г.	

Формы промежуточной аттестации в школе установлены в соответствии с локальным актом «Положение о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся» 1 раз в конце года.

При проведении промежуточной аттестации за год итоговая отметка по учебному предмету выставляется учителем на основе четвертных отметок, в соответствии с правилами математического округления.