

Рассмотрено и рекомендовано
к утверждению
на педагогическом совете
20.06.2022 г.
Протокол № 9

Муниципальное общеобразовательное
учреждение «Основная
общеобразовательная школа с.
Николаевка» Михайловского
муниципального района
И.О. директора МБОУ ООШ с.
Николаевка



Мф Е.В. Мерчанская

Календарный учебный график
МБОУ «ООШ с. Николаевка»
Михайловского муниципального района
Приморского края
на 2022/2023 учебный год

Календарный учебный график на 2022-2023 учебный год.

1. Начало 2022/2023 учебного года - 01.09.2022; окончание 2022/2023 учебного года - 31.05.2023.

2. Режим работы образовательного учреждения

Понедельник - пятница с 8.30 до 16.00.

В субботу, воскресенье и праздничные дни (установленные законодательством Российской Федерации) образовательное учреждение не работает.

На период школьных каникул приказом директора школы устанавливается особый график работы образовательного учреждения.

Учебные занятия начинаются в 8.30. Проведение «нулевых» уроков не допускается.

3. Продолжительность учебной недели: 1-9 классы - пятидневная учебная неделя.

2022 - 2023 учебный год представлен следующими учебными периодами: учебные четверти (1 - 4, 5 - 9 классы).

4. Учебные периоды и их продолжительность

Учебные периоды	Классы	Начало четверти	Количество учебных недель
I четверть	1 - 9	01.09.2022	8 недель
II четверть	1 - 9	07.11.2022	7 недель
III четверть	1	09.01.2023;	4 недели
		13.02.2023	6 недель
	2 - 9	09.01.2023	11 недель
IV четверть	1 - 9	03.04.2023	8 недель
Год			34 недели

Общая продолжительность учебных периодов составляет:

I класс - 33 учебные недели;

II-IV классы - не менее 34 учебных недель;

V-IX классы - не менее 34 учебных недель (не включая летний экзаменационный

период в 9 классах);

5. Продолжительность каникул

Каникулы	Дата начала	Дата окончания	Продолжительность
Осенние	29.10.2022	06.11.2022	9 дней
Зимние	28.12.2022	08.01.2023	12 дней
Весенние	25.03.2023	02.04.2023	9 дней
Дополнительные каникулы для первоклассников	06.02.2023	12.02.2023	7 дней
Летние	01.06.2022	31.08.2022	14 недель

Дополнительные 5 дней отдыха, связанные с государственными праздниками:

1. 04 ноября (пятница) - День народного единства;
2. 23 февраля (четверг) - День защитника Отечества;
3. 08 марта (среда) - Международный женский день;
4. 01 мая (понедельник) - Праздник Весты и Труда;
5. 09 мая (вторник) - День Победы

Дополнительные 2 дня отдыха в связи с переносами выходных дней, связанных с государственными праздниками:

1. 24 февраля (пятница) - перенос с 01.01.2023 (с воскресенья);
2. 08 мая (понедельник) - перенос с 07.01.2023 (с субботы).

6. Продолжительность уроков

1 класс

- использование «ступенчатого» режима обучения в первом полугодии (в сентябре, октябре - по 3 урока в день по 35 минут каждый, в ноябре - мае - по 4 урока по 40 минут каждый и 1 раз в неделю - 5 уроков, за счет урока физической культуры «Подвижные игры»;
- организация в середине учебного дня динамической паузы продолжительностью не менее 40 минут.

2 - 9 классы - 40 минут.

7. Расписание звонков:

1 классы			
I четверть		II-IV четверть	
1 урок	08:30 - 09:05	1 урок	08:30 - 09:10
перемена	09:05 - 09:15 (10 мин)	перемена	09:10 - 09:20 (10 мин)
2 урок	09:15 - 09:50	2 урок	09:20 - 10:00
<i>Динамическая пауза (40 мин) 10:00 - 10:40</i>		<i>Динамическая пауза (40 мин) 10:10 - 10:50</i>	
3 урок	10:40 - 11:15	3 урок	10:50 - 11:30
перемена	11:15 - 11:35 (20 мин)	перемена	11:30 - 11:50 (20 мин)
4 урок		4 урок	11:50 - 12:30
		перемена	12:30 - 12:40 (10 мин)
		5 урок	12:40 - 13:20

2-9классы				
Смена	Урок	Начало урока	Конец урока	Перемена (мин)
1 смена	1	8-30	9-10	10
	2	9-20	10-00	20
	3	10-20	11-00	20
	4	11-20	12-00	10
	5	12-10	12-50	10
	6	13-00	13-40	10
	7	13-50	14-30	

8. Проведение промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация на уровнях начального общего и основного общего образования проводится по четвертям в форме итоговых контрольных работ.

9. Проведение государственной (итоговой) аттестации в 9 классе.

Срок проведения государственной (итоговой) аттестации обучающихся устанавливается Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.