



Утверждаю
Директор школы:

Попова Л.В.
«30» «_08_____»2023г.

Календарный учебный график
МБОУ «Рассыпнянская основная общеобразовательная школа имени Евгения Никулина»
на 2023/2024 учебный год.

I. Продолжительность учебного года

- начало учебного года: 1 сентября 2023 года
- продолжительность учебного года: 5-9 кл–34 недели.

II. Регламентирование образовательного процесса на учебный год

- учебный год делится: в 5-8 классах – на четверти

	Дата		Продолжительность (количество учебных недель)
	Начало четверти	Конец четверти	
1 четверть	01.09.2023	27.10.2023	8 недель
2 четверть	06.11.2023	30.12.2023	7 недель
3 четверть	09.01.2024	24.03.2024	10 недель
4 четверть	03.04.2023	24.05.2024	9 недель

учебный год делится: в 9 классе – на четверти

	Дата		Продолжительность (количество учебных недель)
	Начало четверти	Конец четверти	
1 четверть	01.09.2023	27.10.2023	8 недель
2 четверть	06.11.2023	30.12.2023	7 недель
3 четверть	09.01.2024	24.03.2024	10 недель
4 четверть	03.04.2023	24.05.2024	9 недель

Продолжительность каникул в течение учебного года

	Дата	Продолжительность в днях
Осенние	с 28.10.2023г. по 0.11.2023г	9 дней
Зимние	с 31.12.2023 по 08.01.2024г.	9 дней
Весенние	с 25.03.2024 по 02.04.2024г.	9 дней

III. Регламентирование образовательного процесса на неделю:

- продолжительность учебной недели: 5 -9 кл. –пятидневная учебная неделя.

IV. Регламентирование образовательного процесса на день:

- сменность:

МБОУ «Рассыпнянская ООШ имени Евгения Никулина» работает в одну смену
5-9 кл. – 40минут.

- режим учебных занятий для учащихся 5-9классов:

Начало	Режимное мероприятие	Окончание
8.00-8.30	Вход в школу	8.30
8.30	1-ый урок	9.10
9.10	1-ая перемена (20 минут)	9.30
9.30	2-ой урок	10.10
10.10	2-ая перемена 20 минут (организация питания)	10.30
10.30	3-ий урок	11.10
11.10	3-я перемена 10 минут	11.20
11.20	4-ый урок	12.00
12.00	4-ая перемена 20 минут(организация питания)	12.20
12.20	5-ый урок	13.00
13.00	5-ая перемена 10 минут	13.10
13.10	6-ой урок	13.50
13.50	6-ая перемена 10 минут	14.00
14.00	7-ой урок	14.40