Годовой календарный учебный график МАОУ СОШ № 18

МО Кореновский район на 2025-2026 учебный год

•Продолжительность урока 40 минут.

В 1 классе -35 мин., сентябрь-октябрь 3 урока, ноябрь-декабрь 4 урока, 40 мин. январьмай 4 урока (1 день 5 уроков)

•Расписание звонков:

	2 смена		
1 класс		3,4a,5,6,7,8,9,10,11	2,46 классы
		классы	
1 полугодие	2 полугодие	1урок 8.30 – 9.10	1 урок 12.15 – 12.55
1урок 8.30 – 9.05	1урок 8.30 – 9.10	2урок 9.25 – 10.05	2 урок 13.10 – 13.50
2урок 9.25 – 10.00	2урок 9.25 – 10.05	3урок 10.20 – 11.00	3 урок 14.05 – 14.45
Динамическая	Динамическая	4урок 11.20 – 12.00	4 урок 15.00 – 15.40
пауза	пауза	5урок 12.15 — 12.55	5 урок 15.55 – 16.35
10.20 - 11.00	10.20 - 11.00	6урок 13.10 – 13.50	
3урок 11.15 – 11.50	3урок 11.20 – 12.00	7урок 14.05 – 14.45	
4урок 12.10 – 12.45	4урок 12.15 – 12.55		
5урок 13.00 – 13.35	5урок 13.10 – 13.50		
	кружок 14.00 — 14.40		

Предельно допустимая учебная нагрузка

классы	6-дневная учебная неделя	5-дневная учебная неделя	
1	-	21	
2-4	-	23	
5	-	29	
6	-	30	
7	-	32	
8	-	33	
9	-	33	
10	-	34	
11	37		

Продолжительность учебного года 34 недели, в 1 классе - 33 недели

Начало учебного года: 1 сентября 2025 г. **Окончание учебного года:** 26 мая 2026 г.

Продолжительность и сроки четвертей:

I четверть с 1 сентября 2025 г. по 24 октября 2025 г. 8 учебных недель **II четверть** с 5 ноября 2025 г. по 30 декабря 2025 г. 8 учебных недель **III четверть** с 12 января 2026 г. по 27 марта 2026 г. 11 учебных недель **IV четверть** с 6 апреля 2026 г. по 26 мая 2026 г. 7 учебных недель 2 дня

Продолжительность и сроки каникул:

Осенние каникулы – 9 календарных дней, с 25 октября 2025 г. по 2 ноября 2025 г. с учетом праздничных дней;

Зимние каникулы – 12 календарных дней, с 31 декабря 2025 г. по 11 января 2026 г.;

Весенние каникулы – 8 календарных дней, с 28 марта 2026 г. по 5 апреля 2026 г.;

Дополнительные каникулы для 1 классов – 8 календарных дней, с 16 февраля 2026 г. по 22 февраля 2026 г.;

Летние каникулы – не менее 8 недель, с 27 мая 2026 г. по 31 августа 2026 г.