

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Октябрьская средняя общеобразовательная школа»
Кулундинского района Алтайского края

ПРИНЯТО

педагогическим советом
протокол от 30.08.2024 г. № 1



**Календарный учебный график на 2024-2025 учебный год
уровень начального общего образования**

Регламентирование образовательной деятельности на учебный год

1. Продолжительность учебного года:

1.1. Начало учебного года – 2 сентября 2024 года

классы	окончание учебного года	количество учебных недель
1	25 мая 2025 года	33
2-4	25 мая 2025 года	34

1.2. Нерабочие праздничные дни (пятидневная учебная неделя)

Согласно Проекту Постановления Правительства Российской Федерации "О переносе выходных дней в 2025 году" (подготовлен Минтрудом России 25.07.2024) перенесены в 2025 году следующие выходные дни:

- с субботы 4 января на пятницу 2 мая;
- с воскресенья 5 января на среду 31 декабря;
- с воскресенья 23 февраля на четверг 8 мая;
- с субботы 8 марта на пятницу 13 июня;
- с субботы 1 ноября на понедельник 3 ноября.

2. Учебный год для учащихся 1-4 классов состоит из четвертей.

2.1. Продолжительность учебных четвертей

четверть	дата		количество учебных недель
	начало четверти	окончание четверти	
I	02.09.2024	26.10.2024	8 н.
II	05.11.2024	28.12.2024	8 н.
III	09.01.2025	21.03.2025	10 н. (1 класс) 11 н. (2-4 класс)
IV	31.03.2025	25.05.2025	7 н.

3. Продолжительность и сроки каникул:

название	класс	дата начала каникул	дата окончания каникул	количество календарных дней
осенние	1-4	27.10.2024	04.11.2024	9 дней
зимние	1-4	29.12.2024	08.01.2025	11 дней
дополнительные	1	10.02.2025	16.02.2025	7 дней
весенние	1-4	22.03.2025	30.03.2025	9 дней
летние	1-4	26.05.2025	31.08.2025	98 дней

Регламентирование образовательного процесса на учебную неделю

4. Продолжительность учебной недели – пятидневная.

Регламентирование образовательного процесса на день

5. Сменность: 1 смена.
 6. Режим учебных занятий 2024-2025 учебного года:
 6.1. На I-Полугодие.

МБОУ Октябрьская СОШ. Продолжительность урока: 40 минут.

1 класс

№ урока	время, ч.	перемена, мин.
1	$8^{30} - 9^{05}$	10
2	$9^{15} - 9^{50}$	20
Динамический час	$10^{10} - 10^{45}$	15
3	$11^{00} - 11^{35}$	

2 класс

№ урока	время, ч.	перемена, мин.
1	$8^{30} - 9^{10}$	10
2	$9^{20} - 10^{00}$	20
3	$10^{20} - 11^{00}$	20
4	$11^{10} - 11^{50}$	10
5	$12^{00} - 12^{40}$	

3, 4 классы

№ урока	время, ч.	перемена, мин.
1	$8^{30} - 9^{10}$	10
2	$9^{20} - 10^{00}$	20
3	$10^{20} - 11^{00}$	20
4	$11^{10} - 11^{50}$	10
5	$12^{00} - 12^{40}$	

МБОУ Октябрьская СОШ, филиал Орловская ООШ
МБОУ Октябрьская СОШ, филиал Троицкая ООШ.
 Продолжительность урока: 40 минут.

1 класс

№ урока	время, ч.	перемена, мин.
1	$8^{30} - 9^{10}$	10
2	$9^{20} - 10^{00}$	20
Динамический час	$10^{10} - 11^{00}$	10
3	$11^{10} - 11^{50}$	

2-4 классы

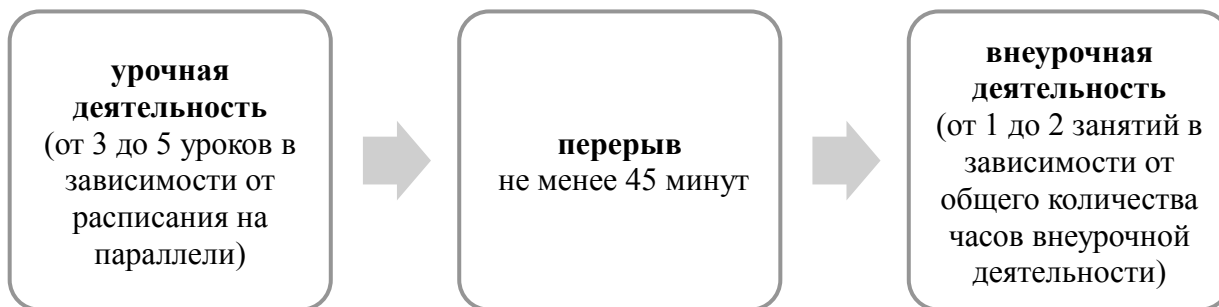
№ урока	время, ч.	перемена, мин.
1	$8^{30} - 9^{10}$	10
2	$9^{20} - 10^{00}$	20
3	$10^{20} - 11^{00}$	10
4	$11^{10} - 11^{50}$	10
5	$12^{00} - 12^{40}$	

7. Порядок чередования урочной и внеурочной деятельности

Расписание занятий внеурочной деятельности формируется отдельно от расписания уроков. Количество часов в неделю, отводимых на внеурочную деятельность,

устанавливается планом внеурочной деятельности и расписанием занятий во второй половине дня.

Продолжительность занятий внеурочной деятельности составляет 35-40 минут. Перерывы между занятиями внеурочной деятельностью не менее 10 минут.



8. Проведение промежуточной аттестации учащихся

8.1. В первом классе ведется безотметочное обучение. Промежуточная аттестация обучающихся 2-4 классов проводится в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации учащихся, утвержденным приказом директора школы от 16.03.2017 г. № 22/1-П.

8.2. Промежуточная аттестация подразделяется на четвертную промежуточную аттестацию, которая проводится по каждому учебному предмету по итогам четверти (2-4 кл.), а также годовую промежуточную аттестацию (2-4 кл.) по каждому учебному предмету по итогам учебного года. Отметки выставляются за два дня до окончания учебного периода в соответствии с п. 2. настоящего графика.