

Принято
на заседании
Педагогического совета
от «24» июня 2024 г.
Протокол № 20

Согласовано
на заседании Совета школы
от «24» июня 2024 г.
Протокол № 4

Утверждено
Приказом директора БОУ г. Омска
«Средняя общеобразовательная
школа №24»
от «24» июня 2024 г. № 286-ОД

Изменения в организационный раздел ООП ООО

Календарный учебный график для уровня основного общего образования бюджетного общеобразовательного учреждения города Омска «Средняя общеобразовательная школа № 24» на 2024-2025 учебный год

1. Сроки и продолжительность учебного года.

Продолжительность учебного года в соответствии с учебным планом уровня освоения основной образовательной программы основного общего образования в 5-8 классах – 34 недели (в 9-х классах – 34 недели без учета срока государственной итоговой аттестации).

Начало учебного года – 2 сентября (понедельник) 2024 года.

Окончание учебного года (5-8 классы) - 26 мая (пятница) 2025 года, (9 классы) - определяется расписанием ГИА.

Сроки и продолжительность учебных периодов и каникул

Учебный год делится на триместры и распределяется следующим образом.

Учебный период	1 модуль триместра	Каникулы	2 модуль триместра
1 триместр (10 недель)	02.09.2024г. (понедельник) - 04.10.2024г. (пятница)	06.10.2024 (воскресенье) - 13.10.2024 (воскресенье) 8 дней 17.11.2024 (воскресенье) – 24.11.2024 (воскресенье) 8 дней	14.10.2024г. (понедельник) – 15.11.2024г. (пятница)
2 триместр (11 недель)	25.11.2024г. (понедельник) - 14.02.2025г. (пятница)	29.12.2024г. (воскресенье) - 08.01.2025г. (среда) 11 дней 16.02.2025г. (воскресенье) – 23.02.2025г. (воскресенье) 8 дней	09.01.2025г. (четверг) - 14.02.2025г. (пятница)
3 триместр (13 недель)	24.02.2025г. (понедельник) - 04.04.2025г. (пятница)	06.04.2025г. (воскресенье)- 13.04.2025г. (воскресенье) 9 дней	14.04.2025г. (понедельник) - 26.05.2025г. (понедельник)

Летние каникулы – с 27 мая 2025 года в 5-8-х классах, в 9-х классах в соответствии с расписанием экзаменов ГИА.

4. Регламентирование образовательного процесса

4.1. Общий режим работы школы

Учебный год делится на 3 триместра. Продолжительность каникул в течение учебного года составляет 43 календарных дня. Школа открыта для доступа в течение 6 дней в неделю с понедельника по субботу, выходным днем является воскресенье. В праздничные дни, установленные законодательством РФ, школа не работает. В каникулярные дни режим работы школы регламентируется приказом директора школы.

4.2. Регламентирование образовательного процесса на неделю

Продолжительность учебной рабочей недели - пятидневная рабочая неделя.

4.3. Регламентирование образовательного процесса на день.

Учебные занятия организуются в две смены. Начало занятий первой смены в 08:00, второй смены в 14:00.

Занятия дополнительного образования организуются в первой или второй половине дня по отдельному расписанию с понедельника по субботу.

Общий объем нагрузки в течение дня не превышает:

- для обучающихся 5-6-х классов не более 6 уроков продолжительностью 40 минут.

- для обучающихся 7-9-х классов не более 7 уроков продолжительностью 40 минут.

Расписание звонков для 5-8 классов на учебный год

1 смена			2 смена		
№ урока	Начало и окончание урока	Длительность перемены	№ урока	Начало и окончание урока	Длительность перемены
1 урок	08:00-08:40	10	1 урок	14:00-14:40	20
2 урок	08:50-09:30	20	2 урок	15:00-15:40	10
3 урок	09:50-10:30	10	3 урок	15:50-16:30	10
4 урок	10:40-11:20	10	4 урок	16:40-17:20	10
5 урок	11:30-12:10	10	5 урок	17:30-18:10	10
6 урок	12:20-13:00	10	6 урок	18:20-19:00	10
7 урок	13:10-13:50	10	7 урок		
8 урок	14:00-14:40				

5. Сроки проведения годовой промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится без прекращения образовательного процесса в соответствии с Уставом и решением педагогического совета с 12 мая до 20 мая 2025 года.

6. Сроки проведения государственной итоговой аттестации

Проведение государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших общеобразовательные программы основного общего, в соответствии с приказами Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки.