

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор СОГКОУ "Открытая (сменная) школа № 6»

\_\_\_\_\_ Н.Н. Москалева

приказ № 16 от 30 августа 2023 года

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК  
ДЛЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
СОГКОУ "ОТКРЫТАЯ /СМЕННАЯ/ ШКОЛА № 6"  
НА 2023–2024 УЧЕБНЫЙ ГОД**

**1. Даты начала и окончания учебного года**

- 1.1. Дата начала учебного года: 1 сентября 2023 года.
- 1.2. Дата окончания учебного года для 8 класса: 24 мая 2024 года.
- 1.3. Дата окончания учебного года для 9 класса: определяется расписанием ГИА.

**2. Периоды образовательной деятельности**

- 2.1. Продолжительность учебного года:  
8 класс – 34 учебных недели, 9 класс – 34 недели без учета ГИА.
- 2.2. Продолжительность учебных периодов по четвертям в учебных неделях и учебных днях:

**8 класс**

Учебный период	Дата		Продолжительность	
	Начало	Окончание	Количество учебных недель	Количество учебных дней
I четверть	01.09.2023	27.10.2023	8	41
II четверть	06.11.2023	29.12.2023	8	40
III четверть	09.01.2024	22.03.2024	11	52
IV четверть	01.04.2024	24.05.2024	7	36
Итого в учебном году			34	169

### 9-й класс

Учебный период	Дата		Продолжительность	
	Начало	Окончание	Количество учебных недель	Количество учебных дней
I четверть	01.09.2023	27.10.2023	8	41
II четверть	06.11.2023	29.12.2023	8	40
III четверть	09.01.2024	22.03.2024	11	52
IV четверть	01.04.2024	24.05.2024	7	36
Итого в учебном году без учета ГИА*			34	169

\* Сроки проведения ГИА обучающихся устанавливают Минпросвещения и Рособрнадзор.

### 3. Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней

Каникулярный период	Дата		Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней в календарных днях
	Начало	Окончание	
Осенние каникулы	28.10.2023	05.11.2023	9
Зимние каникулы	30.12.2023	08.01.2024	10
Весенние каникулы	23.03.2024	31.03.2024	9
Летние каникулы*	25.05.2024	31.08.2024	99
Выходные и праздничные дни			69
Итого			196

\* Для обучающихся 9-х классов учебный год завершается в соответствии с расписанием ГИА.

### 4. Сроки проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится без прекращения образовательной деятельности по всем предметам учебного плана с 15 апреля по 8 мая 2024 года без прекращения образовательной деятельности. По предметам, изучение которых заканчивается в первом полугодии, промежуточная аттестация проводится 11 по 22 декабря. Промежуточная аттестация проводится в форме годовых контрольных работ (тестирование).

## 5. Дополнительные сведения

### 5.1. Режим работы образовательной организации

Период учебной деятельности		Продолжительность
Учебная неделя		5 дней
Смена	I смена	9 <sup>00</sup> - 13 <sup>00</sup>
	II смена	14 <sup>00</sup> - 18 <sup>00</sup>
Урок		40 минут
Перерыв /перемена/		10 минут

### 5.2. Расписание звонков и перемен

Смена	Урок	Продолжительность урока	Продолжительность перемены
I смена	1	9 <sup>00</sup> -9 <sup>40</sup>	9 <sup>40</sup> -9 <sup>50</sup>
	2	9 <sup>50</sup> -10 <sup>30</sup>	10 <sup>30</sup> -10 <sup>40</sup>
	3	10 <sup>40</sup> -11 <sup>20</sup>	11 <sup>20</sup> -11 <sup>30</sup>
	4	11 <sup>30</sup> -12 <sup>10</sup>	12 <sup>10</sup> -12 <sup>20</sup>
	5	12 <sup>20</sup> -13 <sup>00</sup>	
II смена	1	14 <sup>00</sup> -14 <sup>40</sup>	14 <sup>40</sup> -14 <sup>50</sup>
	2	14 <sup>50</sup> -15 <sup>30</sup>	15 <sup>30</sup> -15 <sup>40</sup>
	3	15 <sup>40</sup> -16 <sup>20</sup>	16 <sup>20</sup> -16 <sup>30</sup>
	4	16 <sup>30</sup> -17 <sup>10</sup>	17 <sup>10</sup> -17 <sup>20</sup>
	5	17 <sup>20</sup> -18 <sup>00</sup>	

### 5.3. Распределение образовательной недельной нагрузки

Образовательная деятельность	Образовательная нагрузка в часах	
	8	9
Аудиторные занятия	20	20
Самостоятельные занятия	13	13
Суммарная образовательная нагрузка	<b>33*</b>	<b>33*</b>

\* В связи с тем что занятия в школе ведутся в две смены, образовательная нагрузка разделена на аудиторную и самостоятельную и обучающиеся не имеют условий для возможности самостоятельно обучаться в отрядах, пятница выделена как день для проведения воспитательной работы, индивидуальных консультаций и самостоятельных занятий обучающихся.