### Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 147

«ОТРИНЯПО»

на Педагогическом совете: Протокол №1 от «28» августа 2025 г.

«УТВЕРЖДЕНО»

Директор МАОУ СОШ №147

Директор МАОУ СОШ №147

Директор МАОУ СОШ №147

МАОУ СОШ

МООУ СОШ

# Календарный учебный график начального общего образования на 2025-2026 учебный год



Екатеринбург, 2025 г.

#### Пояснительная записка

Календарный учебный график составлен для основной общеобразовательной программы начального общего образования в соответствии:

- с частью 1 статьи 34 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- ФГОС НОО, утвержденным приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 286;
- ФОП НОО, утвержденной приказом Минпросвещения от 18.05.2023 № 372.

#### 1. Календарные периоды учебного года

- 1.1. Дата начала учебного года: 1 сентября 2025 года.
- 1.2. Дата первого учебного дня: 1 сентября 2025 года
- 1.3. Дата окончания учебного года: 26 мая 2026 года.
- 1.4. Продолжительность учебной недели: 5 дней.
- 1.4. Продолжительность учебного года:
  - 1-е классы 33 недели;
  - 2–4-е классы 34 недели.

#### 2. Периоды образовательной деятельности

#### 2.1. Продолжительность учебного периода

#### 1-е классы

Учебный	Дата		Продолжительность	Количество учебных дней					
период	Начало	Окончание	Количество учебных недель	Пн.	Вт.	Cp.	Чт.	Пт.	Всего
I четверть	01.09.2025	02.11.2025	8	8	8	8	8	8	40
II четверть	05.11.2025	31.12.2025	8	8	8	8	8	8	40
III четверть	12.01.2026	27.03.2026	10	8	10	10	11	10	49
IV четверть	06.04.2026	26.05.2026	7	7	8	7	7	6	35
Итого в учебном году		33	31	34	33	34	32	164	

#### Дополнительные каникулы для первоклассников с 16.02.2026 по 22.02.2026

#### 2-4-е классы

V5	Дата		Продолжительность	Количество учебных д			ых ді	<b>ней</b>	
Учебный период			Количество учебных недель	Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Всего
I четверть	01.09.2024	25.10.2024	8	8	8	8	8	8	40
II четверть	05.11.2024	28.12.2024	8	8	8	8	8	8	40
III четверть	13.01.2025	21.03.2025	10	9	11	11	11	11	53
IV четверть	31.03.2025	24.05.2025	8	7	8	7	7	6	35
Итого в учебном году		34	32	35	34	34	33	168	

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

#### 1-е классы

	Дат	a	Продолжительность каникул,
Каникулярный период	Начало Окончание		праздничных и выходных дней в календарных днях
Осенние каникулы	25.10.2025	02.11.2025	9
Зимние каникулы	31.12.2025	11.01.2026	12
Дополнительные каникулы	16.02.2026	22.02.2026	7
Весенние каникулы	28.03.2026	05.04.2026	9
Итого каникулярных дней (	кроме летних)		37
Летние каникулы	27.05.2026	31.08.2026	97
Праздничные дни (без учет	а каникулярных пе	риодов)	6
Выходные дни (без учета каникулярных периодов)			56
Итого			196

#### 2-4-е классы

	Да	та	Продолжительность каникул,
Каникулярный период	Начало Окончание		праздничных и выходных дней в календарных днях
Осенние каникулы	25.10.2025	02.11.2025	9
Зимние каникулы	31.12.2025	11.01.2026	12
Весенние каникулы	28.03.2026	05.04.2026	9
Итого каникулярных дней	(кроме летних)		30
Летние каникулы	27.05.2026	31.08.2026	97
Праздничные дни (без уче	та каникулярных	периодов)	6
Выходные дни (без учета каникулярных периодов)			56
Итого		189	

3. Режим работы образовательной организации

Период учебной деятельности	1-е классы	2–4-е классы
Учебная неделя (дней)	5	5
Урок (минут)	35 – 40	40
Перерыв (минут)	10 – 40	10 – 20
Периодичность промежуточной аттестации	Безотметочная система	- по учебным периодам (четвертям) - по итогам учебного года

#### 4. Распределение образовательной недельной нагрузки

Образовательная	Недельная нагрузка (5-дневная учебная неделя) в академических часах						
деятельность	1-е классы	2-е классы	3-и классы	4-е классы			
Урочная	21	23	23	23			

#### 5. Расписание звонков и перемен

#### 1-е классы

Образовательная деятельность	Сентябрь– октябрь	Ноябрь–декабрь	Январь–май	
1-й урок	8:30–9:05	8:30–9:05	8:30 – 9:10	
1-я перемена	9:05–9:15	9:05–9:15	9:10 – 9:30	
2-й урок	9:15–9:50	9:15–9:50	9:30 – 10:10	
Динамическая пауза	9:50–10:30	9:50–10:30	10:10 – 10:50	
3-й урок	10:30–11:05	10:30–11:05	10:50 – 11:30	
3-я перемена	_	11:05–11:15	11:30 – 11:40	
4-й урок	_	11:15–11:50	11:40 – 12:20	
4-я перемена	_	11:50–12:00	12:20–12:30	
5-й урок	_	_	_	
Перерыв между уроками и занятиями внеурочной деятельности	55 минут	30 минут	40 минут	
Внеурочная деятельность	C 12:00	C 12:30	C 13:00	

#### 2-4-е классы

	Понедельнин (1 сме		Понедельник - пятница (2 смена)		
No	время	перемена	No	№ время перег	
1.	08.30 09.10.	20 минут			
2.	09.30 10.10.	20 минут			
3.	10.30 11.10.	20 минут			
4.	11.30 12.10.	20 минут			
5.	12.30 13.10.	10 минут			
6.	13.20 14.00.	10 минут			
7.	14.10 14.50.		1.	14.10 14.50.	20 минут
			2.	15.10 - 15.50	15 минут
			3.	16.05 – 16.45	10 минут
			4.	16.55 – 17.35	5 минут
			5.	17.40 - 18.20	5 минут
			6.	18.25 – 19.05	

#### 6. Организация промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация — установление уровня освоения основной образовательной программы общего образования соответствующего уровня, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы.

Промежуточная аттестация для обучающихся 2-4 (НОО) по учебным периодам фиксируется

в виде итоговой отметки за учебный период (четверть), которая выводится как среднее арифметическое отметок текущего контроля, округленное по законам математики до целого числа, без прекращения образовательной деятельности по предметам учебного плана в порядке, установленном нормативным актом МАОУ СОШ №147 (согласно Положению о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по основным общеобразовательным программам).

В соответствии с частью 17 статьи 108 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (Федеральный закон от 08.06.2020 № 164-ФЗ «О внесении изменений в статьи 71.1 и 108 Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации"») промежуточная аттестация может быть проведена с применением электронного обучения.

#### 2-4 класс

Промежуточная	Да	та	Форма промежуточной		
аттестация за учебный период	Начало	Окончание	аттестации		
Промежуточная аттестация за I четверть	20.10.2025	24.10.2025	Подведение итогов текущего контроля успеваемости обучающихся		
Промежуточная аттестация за II четверть	22.12.2025	26.12.2025	Подведение итогов текущего контроля успеваемости обучающихся		
Промежуточная аттестация за III четверть	23.03.2026	27.03.2026	Подведение итогов текущего контроля успеваемости обучающихся		
Промежуточная аттестация за VI четверть и за 2025-2026 учебный год	18.05.2026	22.05.2026	Подведение итогов текущего контроля успеваемости обучающихся		

# **«УТВЕРЖДЕНО»** Директор МАОУ СОШ №147 А.А. Моисеев

## Учебный календарь уровня НОО ООП на 2025 – 2026 учебный год

СЕНТЯБРЬ 2025									
Пн	Вт	Ср	$\mathbf{q}_{\mathbf{T}}$	Пт	Сб	Bc			
1	2	3	4	5	6	7			
8	9	10	11	12	13	14			
15	16	17	18	19	20	21			
22	23	24	25	26	27	28			
29	30								

	ОКТЯБРЬ 2025									
Пн	Вт	Cp	$\mathbf{q}_{\mathbf{T}}$	Пт	Сб	Bc				
		1	2	3	4	5				
6	7	8	9	10	11	12				
13	14	15	16	17	18	19				
20	21	22	23	24	25	26				
27	28	29	30	31						

НОЯБРЬ 2025								
Пн	Вт	Сp	$\mathbf{q}_{\mathbf{T}}$	Пт	Сб	Bc		
					1	2		
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22	23		
24	25	26	27	28	29	30		

	ДЕКАБРЬ 2025									
Пн	Вт	Вт Ср Чт П				Bc				
1	2	3	4	5	6	7				
8	9	10	11	12	13	14				
15	16	17	18	19	20	21				
22	23	24	25	26	27	28				
29	30	31								

	ЯНВАРЬ 2026									
Пн	Вт	Ср	$\mathbf{q}_{\mathbf{T}}$	Пт	Сб	Bc				
			1	2	3	4				
5	6	7	8	9	10	11				
12	13	14	15	16	17	18				
19	20	21	22	23	24	25				
26	27	28	29	30	31					

ФЕВРАЛЬ 2026									
Пн	Вт	Вт Ср Чт Пт Сб							
						1			
2	3	4	5	6	7	8			
9	10	11	12	13	14	15			
16	17	18	19	20	21	22			
23	24	25	26	27	28				

MAPT 2026								
Пн	Вт	Вт Ср Чт Пт (						
						1		
2	3	4	5	6	7	8		
9	10	11	12	13	14	15		
16	17	18	19	20	21	22		
23	24	25	26	27	28	29		
30	31							

	АПРЕЛЬ 2026								
Пн	Вт	Ср	$\mathbf{q}_{\mathbf{T}}$	Пт	Сб	Bc			
		1	2	3	4	5			
6	7	8	9	10	11	12			
13	14	15	16	17	18	19			
20	21	22	23	24	25	26			
27	28	29	30						
			- •						

МАЙ 2026									
Пн	Пн Вт Ср Чт Пт Сб В								
				1	2	3			
4	5	6	7	8	9	10			
11	12	13	14	15	16	17			
18	19	20	21	22	23	24			
25	26	27	28	29	30	31			

	ИЮНЬ 2026									
Пн	Вт	Сp	$\mathbf{q}_{\mathbf{T}}$	Пт	Сб	Bc				
1	2	3	4	5	6	7				
8	9	10	11	12	13	14				
15	16	17	18	19	20	21				
22	23	24	25	26	27	28				
29	30									

	ИЮЛЬ 2026									
Пн Вт Ср Чт Пт Сб В										
		1	2	3	4	5				
6	7	8	9	10	11	12				
13	14	15	16	17	18	19				
20	21	22	23	24	25	26				
27	28	29	30	31						

Пн	Вт			<u> 2026</u> Пт		Bc
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Каникулы	Праздничные дни	
Промежуточная аттестация	Выходные	