К ООП СОО, утвержденной приказом по школе		УТВЕРЖДЕН
OTN⁰	Прі	иказ по школе
	от	№
ПРИНЯТ		
педагогическим советом школы		
(протокол от 29.08.2025 г. №)		

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

10-11 класс

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Керчи Республики Крым «Школа № 17 имени веры Белик»

на 2025/2026 учебный год

Пояснительная записка

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

- с пунктом 6 части 3 статьи 28, статьей 30 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- 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 СОО, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (с изменениями);
- ФОП СОО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 (с изменениями);

1. Даты начала и окончания учебного года

- 1.1. Дата начала учебного года: 1 сентября 2025 года.
- 1.2. Дата окончания учебного года: 26 мая 2026 года.

Дата окончания учебных занятий для 11-х классов - 22 мая 2026 года, определяется расписанием ГИА.

2. Продолжительность учебного года

- 2.1. Продолжительность учебного года:
- 10- 11-е классы 34 недели;
- 2.2. Продолжительность учебных периодов по четвертям в учебных неделях и учебных днях

10-е классы

V	Дата		Продолжительность					
Учебный период	Начало	Окончание	Количество учебных недель	Количество учебных дней				
I четверть	01.09.2025	24.10.2025	8	40				
II четверть	05.11.2025	30.12.2025	8	40				
III четверть	12.01.2026	27.03.2026	11	51				
IV четверть	06.04.2026	26.05.2026	7	31				
Итого в учеб	ном году	•	34	162				

11-е классы

V	Дата		Продолжительность					
Учебный период	Начало	Окончание	Количество учебных недель	Количество учебных дней				
I четверть	01.09.2025	24.10.2025	8	40				
II четверть	05.11.2025	30.12.2025	8	40				
III четверть	12.01.2026	27.03.2026	11	51				
IV четверть	06.04.2026	22.05.2026	7	30				

Итого в учебном году	34	161
----------------------	----	-----

3. Сроки и продолжительность каникул

10-11-е классы

Vanna zanu z zanu z	Д	[ата	Продолжина и мости мости
Каникулярный период	Начало Окончани		Продолжительность каникул
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		•	30

4. Сроки проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме годового учёта образовательных результатов.

Промежуточная аттестация обучающихся 10 классов проводится без прекращения образовательной деятельности с 18.05.2026 по 22.05.2026 по учебным предметам учебного плана.

Промежуточная аттестация обучающихся 11 классов проводится без прекращения образовательной деятельности с 12.05.2026 по 21.05.2026 по учебным предметам учебного плана.

5. Дополнительные сведения

5.1. Режим работы образовательной организации

Период учебной деятельности	10-11-е классы
Учебная неделя (дней)	5
Урок (минут)	45
Перерыв (минут)	10–20
Периодичность промежуточной аттестации	1 раз в год

5.2. Расписание звонков и перемен.

Урок	Продолжительность урока	Продолжительность перемены
1-й	08:30–09:15	10 минут
2-й	09:25–10:10	20 минут
3-й	10:30–11:15	20 минут
4-й	11:35–12:20	10 минут
5-й	12:30–13:15	15 минут
6-й	13:30–14:15	15 минут
7-й	14:30–15:15	_
Перерыв между уроками	и занятиями внеурочной деят	ельности – 30 минут
Внеурочная деятельность	C 15:45	_

5.3. Распределение образовательной недельной нагрузки

Образовательная	10	11
деятельность		
Урочная	34	34
Внеурочная	10	10

Календарь на 2025-2026 учебный год

	(Сентя	ябрь-	- 22 y	у.д.			(Октя	брь-	18 y.,									
П	В	C	Ч	П	C	В	Π	В	C	Ч	П	С	В	П	В	C	Ч	П	C	В
1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5						1	2
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
29	30						27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30
	ı	Дека	брь-	20 y	.д.				Янва	рь- 1	5 y.,	Į.			þ	Бевра	аль-	19 y.,	Д.	
П	В	C	Ч	П	C	В	П	В	C	Ч	П	С	В	П	В	C	Ч	П	C	В
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4							1
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
29	30	31					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	
														1						
		Ma	рт- 1	7 у.д	[.				Апре	ль- 1	8 y.,	Į.]	Май-	13/1	2 y.,	Į.	
П	В	Ma ₂	рт- 1 Ч	7 у.д П	(. C	В	П	В	Апре С	ль- 1 Ч	8 у.д П	Į. C	В	П	В	Май- С	13/1 प	2 у.д П	ι. C	В
П	В			1	1	B 1	П	В	1				B 5	П						B 3
П 2	3			1	1		П 6		C	Ч	П	С		П 4				П	C	
		С	Ч	П	С	1		В	C 1	ч 2	П 3	C 4	5		В	С	Ч	Π 1	C 2	3
2 9 16	3	4 11 18	Ч 5	Π61320	7	1 8	6 13 20	7 14 21	C 1 8 15 22	ч 2 9	П 3 10	C 4 11	5 12	4	B 5	6	Ч 7	П 1 8	C 2 9	3
2	3 10	4 11	у 5 12	6 13	7 14	1 8 15	6	7 14	C 1 8 15	Ч 2 9 16	П 3 10 17	C 4 11 18	5 12 19	4	5 12	6 13	ч 7 14	Π 1 8 15	C 2 9 16	3 10 17
2 9 16	3 10 17	4 11 18	5 12 19	Π61320	7 14 21	1 8 15 22	6 13 20	7 14 21	C 1 8 15 22	ч 2 9 16 23	П 3 10 17	C 4 11 18	5 12 19	4 11 18	5 12 19	6 13	ч 7 14	Π 1 8 15	C 2 9 16	3 10 17
2 9 16 23	3 10 17 24	4 11 18	5 12 19	Π61320	7 14 21	1 8 15 22	6 13 20	7 14 21	C 1 8 15 22	ч 2 9 16 23	П 3 10 17	C 4 11 18	5 12 19	4 11 18	5 12 19	6 13	ч 7 14	Π 1 8 15	C 2 9 16	3 10 17
2 9 16 23	3 10 17 24	4 11 18	5 12 19	Π61320	7 14 21	1 8 15 22	6 13 20	7 14 21	C 1 8 15 22	ч 2 9 16 23	П 3 10 17	C 4 11 18	5 12 19	4 11 18	5 12 19	6 13	ч 7 14	Π 1 8 15	C 2 9 16	3 10 17
2 9 16 23	3 10 17 24	4 11 18	5 12 19	Π61320	7 14 21	1 8 15 22	6 13 20	7 14 21	C 1 8 15 22	ч 2 9 16 23	П 3 10 17	C 4 11 18	5 12 19	4 11 18 25	5 12 19	6 13 20	ч 7 14	Π 1 8 15	C 2 9 16	3 10 17
2 9 16 23	3 10 17 24	4 11 18	5 12 19	Π61320	7 14 21	1 8 15 22	6 13 20	7 14 21	C 1 8 15 22	ч 2 9 16 23	П 3 10 17	C 4 11 18	5 12 19	4 11 18 25	5 12 19 26	6 13 20	ч 7 14	Π 1 8 15	C 2 9 16	3 10 17
2 9 16 23	3 10 17 24	4 11 18	5 12 19	Π61320	7 14 21	1 8 15 22	6 13 20	7 14 21	C 1 8 15 22	ч 2 9 16 23	П 3 10 17	C 4 11 18	5 12 19	4 11 18 25 кан	5 12 19 26 ику.	6 13 20 лы ки ые	ч 7 14	Π 1 8 15	C 2 9 16	3 10 17