

Утверждаю
 Директор МОАУ «СОШ №13»
 _____ А.В. Кубеткин
 Приказ №01-08/142 от 30.08.2024г.

Календарно учебный график
 Муниципального общеобразовательного автономного учреждения города Бузулука
 «Средняя общеобразовательная школа №13» на 2024-2025 учебный год

Продолжительность учебного года		Режим работы	Каникулы
<p style="text-align: center;">Начало учебного года 02.09.2024г.</p> <p style="text-align: center;">Окончание учебного года 1-8, 10 классы – 26.05.2024г. 9, 11 классы – согласно графика ГИА.</p> <p style="text-align: center;">Для обучающихся 1 классов – 33 учебных недели Для обучающихся 2-11 классов – 34 учебных недели</p>		<p style="text-align: center;">Начало занятий I смена – 8.00, II – 14.00</p> <p style="text-align: center;">Продолжительность учебной недели 1 – 8 классы – 5 – дневная учебная неделя, 9 – 11 классы – 6 – дневная учебная неделя</p>	<p style="text-align: center;">Осенние каникулы с 26.10.2024 по 03.11.2024 Продолжительность – 9 календарных дней</p> <p style="text-align: center;">Зимние каникулы с 30.12.2024 по 08.01.2025 Продолжительность – 10 календарных дней</p> <p style="text-align: center;">Весенние каникулы с 26.03.2025 по 03.04.2025 Продолжительность – 9 календарных дней</p> <p style="text-align: center;">Дополнительные каникулы для 1 классов с 10.02.2025 по 16.02.2025 Продолжительность – 7 календарных дней</p>
Расписание звонков для 1 классов		Расписание звонков 1 смена	Расписание звонков 2 смена
<p style="text-align: center;">1 полугодие</p> <p style="text-align: center;">Сентябрь – октябрь 1) 8.00 – 8.35 (10) 2) 8.45 – 9.20 Динамическая пауза (40 минут) 3) 10.00 – 10.35 (10)</p> <p style="text-align: center;">Ноябрь – декабрь 1) 8.00 – 8.35 (10) 2) 8.45 – 9.20 Динамическая пауза (40 минут) 3) 10.00 – 10.35(10) 4) 10.40 – 11.20</p>	<p style="text-align: center;">2 полугодие</p> <p style="text-align: center;">1) 8.00 – 8.40(10) 2) 8.50 – 9.30 (10) 3) 9.40 – 10.20(20) 4) 10.40 – 11.20</p>		
			<p style="text-align: center;">Промежуточная аттестация (приложение №1)</p>

