

## ГОДОВОЙ КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

на 2022-2023 учебный год

**Автономной некоммерческой общеобразовательной организации «Православная  
Классическая Гимназия имени Апостола и Евангелиста Иоанна Богослова»**

### 1. Продолжительность учебного года и учебной недели.

	1 кл.	2 кл.	3 кл.	4 кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.
Продолжительность учебного года	33 уч. недели	34 учебных недели							33 уч. недели	34 уч. недели	33 уч. недели
Количество дней в неделе	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Начало учебного года	01 сентября 2022 года										
Окончание учебного года	24.05	31.05							24.05	31.05	24.05

\*Для обучающихся 9, 11 классов учебный год завершается в соответствии с расписанием государственной итоговой аттестацией и учебным планом.

### 2. Деление учебного года по четвертям, триместрам, полугодиям (нужное подчеркнуть)

I модуль	II модуль	III модуль	IV модуль	V модуль	VI модуль
01 сентября – 09 октября (5 недель)	17 октября – 20 ноября (5 недель)	28 ноября – 30 декабря (5 недель)	09 января – 19 февраля (6 недель)	27 февраля – 09 апреля (6 недель)	17 апреля – 31 мая (7 недель)

### Сроки каникул

10 октября – 16 октября	21 ноября – 27 ноября	31 декабря – 08 января	20 февраля – 26 февраля	10 апреля – 16 апреля
-------------------------	-----------------------	------------------------	-------------------------	-----------------------

**Продолжительность урока: 45 минут (1 класс- 35 мин, 40 мин. в 1 полугодии).**

### 3. Сроки проведения Дней здоровья.

Сентябрь	21	Декабрь	15	Март	1
Октябрь	14	Январь	19	Апрель	7
Ноябрь	8	Февраль	15	Май	25

### 4. Сроки проведения промежуточной аттестации для 2-8,10 классов апрель-май 2023 г.

### 5. Сроки проведения промежуточной аттестации

Классы	Период	Классы	Период
1 классы	15.05.2023 – 22.05.2023	6 классы	15.05.2023 – 31.05.2023
2 классы	15.05.2023 – 31.05.2023	7 классы	15.05.2023 – 31.05.2023
3 классы	15.05.2023 – 31.05.2023	8 классы	15.05.2023 – 31.05.2023
4 классы	15.05.2023 – 31.05.2023	10 классы	15.05.2023 – 31.05.2023
5 классы	15.05.2023 – 31.05.2023		