

**Календарный график НОО Фонд поддержки талантливых детей и молодежи "Золотое сечение"  
 на I полугодие 2024 года**

	Январь							Февраль							Март							Апрель							Май							Июнь							Итого в I полугодии
	01-07	08-14	15-21	22-28	29-04	05-11	12-18	19-25	26-03	04-10	11-17	18-24	25-31	01-07	08-14	15-21	22-28	29-05	01-07	08-14	15-21	22-28	29-05	01-07	08-14	15-21	22-28	29-06	01-07	08-14	15-21	22-28	29-06	01-07	08-14	15-21	22-28	29-07					
неделя	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												
кол-во учебных дней	0	5	6	6	6	6	6	6	5	6	5	6	6	6	6	6	6	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6												
Биохимия и биохимическое исследование	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												
Будущее сегодня: Биотехнологии, Группа 1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												
Будущее сегодня: Биотехнологии, Группа 2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												
Будущее сегодня: Биотехнологии, Группа 3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												
Введение в объектно-ориентированное программирование																																											
Движай телом: физика человеческого организма	A																																										
Базовый курс олимпиадной математики (для обучающихся 7 класса основного общего образования).																																											
Олимпиадный прорыв: математика (для обучающихся 8 классов основного общего образования)																																											
Проектная биомедицина Группа 1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												
Проектная биомедицина Группа 2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												
Проектная биомедицина Группа 3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												
Профильная подготовка в области биологии	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												
Углубленная анатомия и физиология	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												
Углубленный курс неорганической химии	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												
Шаг в медицину	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												
Ракетостроение	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												
Шахматы (базовый уровень) Группа 1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												
Шахматы (базовый уровень) Группа 2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												
Шахматы (продвинутого уровня) Группа 1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												
Шахматы (продвинутого уровня) Группа 2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												
Математика на шахматной доске	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												
МедиаПрорыв: областная школа медиакоммуникаций	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												
Практическая генетика и молекулярная биология генов Группа 1	x	A																																									
Практическая генетика и молекулярная биология генов Группа 2	x	x	A																																								
Практическая генетика и молекулярная биология генов Группа 3								x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												
Практическая генетика и молекулярная биология генов Группа 4								x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												
Молекулярная генетика (углубленная)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												
Лаборатория физики 2.0. Группа 1								x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												
Лаборатория физики 2.0. Группа 2								x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												
Изучаем Арктику								x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												
Сити-фермерство								x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												
На пороге химии								x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												
Мир под микроскопом								x	A																																		
Физиология растений																																											
Практикум по ботанике																																											
Строение человека: простые ответы на сложные вопросы																																											
МедиаПрорыв: областная школа общественных связей (PR)								x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												
Продвинутые темы языка программирования Python								x	A																																		
Лаборатория биологии, 9 класс								x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												
Лаборатория биологии, 8 класс								x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												
ПРОдвижение. Встречу Будущему								x	x	x	x	A																															
Практикум по биохимии																																											
Основы неорганической химии. Группа 1																																											
Основы неорганической химии. Группа 2																																											
Основы неорганической химии. Группа 3																																											
Основы неорганической химии. Группа 4																																											
Олимпиадная генетика. Группа 1																																											
Олимпиадная генетика. Группа 2																																											
Экспериментальная ботаника: проект будущего								x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												

