

УТВЕРЖДАЮ
 Директор
 нетиповой образовательной
 организации «Фонд поддержки
 талантливых детей и молодежи «Золотое сечение»
 _____ / И.К. Дениш

 « ____ » _____ 2024 г.

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

	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь			Неделя в II полугодии		
	02-08	09-15	16-22	23-29	30-06	07-13	14-20	21-27	28-03	04-10	11-17	18-24	25-01	02-08	09-15		16-22	23-29
недели	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
кол-во учебных дней	0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Аналитическая химия		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16
Биомедицина: от теории к практике, Группа 1		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16
Биомедицина: от теории к практике, Группа 2		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16
Биохимия: клеточный уровень		x	x	x	x	x	A											6
Будущее сегодня: биотехнологии, Группа 1		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16
Будущее сегодня: биотехнологии, Группа 2		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16
Введение в язык программирования Python		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A				15
Веб-программирование		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A				14
Движай телом: физика человеческого организма		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A			16
Знакомство с химическим экспериментом, Группа 1		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A			15
Знакомство с химическим экспериментом, Группа 2		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A			16
Знакомство с химическим экспериментом (сетевая)		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A				14
Игровая разработка на языке Python		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A				15
Изучаем Арктику		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A			16
Изучаем Арктику 2.0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A			16
Конструирование водных ракет		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16
Конструирование твердотопливных ракет		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16
Лаборатория биологии		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16
Лаборатория физики, Группа 1		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A			15
Лаборатория физики, Группа 2		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A			15
Лаборатория физики, Группа 3		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A			15
Лаборатория электроники и программирования, Группа 1		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16
Лаборатория электроники и программирования, Группа 2		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16
Лазерные технологии и инженерный дизайн		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A		16
МедиаПрорыв: областная школа медиакоммуникаций		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16
МедиаПрорыв: областная школа общественных связей (PR)		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16
Молекулярная генетика		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16
На пороге химии		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A			16
Научно-технологическая эпоха. Создай свой проект		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16
Олимпиадная экология		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A		16
Основы 3D - моделирования, Группа 1		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16
Основы 3D - моделирования, Группа 2		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16
Основы Java		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A				14
Основы ботанического эксперимента		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16
Основы дизайна интерфейсов		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A				14
Основы программирования Python		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A				14
Основы робототехники, Группа 1		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A			16

Режим работы Фонда "Золотое сечение" регламентируется Федеральным Законом от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации, «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей» СанПиН 2.4.4.3172-14 , санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)", уставом Фонда "Золотое сечение"

Режим работы : 6 дневная учебная неделя в 2 смены с 8.00 до 21.00 занятия проводятся по расписанию, утвержденному директором, продолжительность занятия 40 минут, перерыв между занятиями не менее 10 минут.

Порядок проведения промежуточной и итоговой аттестации определяется локальными нормативными актами.

Промежуточная и итоговая аттестация обучающихся могут проводиться в следующих формах: тестирование, защита проекта