

УТВЕРЖДАЮ
 Директор
 нетиповой образовательной
 организации «Фонд поддержки
 талантливых детей и молодежи «Золотое сечение»
 _____ / И.К. Деннош
подпись
 «_____» _____ 2024г.

Учебный план НОО Фонд поддержки талантливых детей и молодежи "Золотое сечение" на I полугодие 2024 года

	Объем программы (кол-во часов)	Кол-во недель	Кол-во часов в неделю	Кол-во групп	Итого часов	Кол-во человек в группе
Биохимия и биохимическое исследование	70	35	2	1	70	12
Будущее сегодня: биотехнологии	72	36	2	3	216	12
Введение в объектно-ориентированное программирование	64	16	4	1	64	12
Двигай телом: физика человеческого организма	32	19	2	1	32	12
Базовый курс олимпиадной математики (для обучающихся 7 класса основного общего образования)	32	16	4	1	32	12
Знакомство с химическим экспериментом	32	16	2	3	96	12
Олимпиадный прорыв: математика (для обучающихся 8 классов основного общего образования)	120	30	4	1	120	12
Проектная биомедицина	72	36	2	3	216	12
Профильная подготовка в области биологии	70	35	2	1	70	12
Углубленная анатомия и физиология	70	35	2	1	70	12
Углубленный курс неорганической химии	128	32	4	1	128	12
Шаг в медицину	70	35	2	1	70	12
Ракетостроение	62	31	2	1	62	12
Шахматы (базовый уровень)	144	36	4	2	288	12
Шахматы (продвинутый уровень)	144	36	4	2	288	12
Математика на шахматной доске	144	36	4	1	144	12
МедиаПрорыв: областная школа медиакоммуникаций	180	36	5	1	180	12
Практическая генетика и молекулярная биология генов	36	18	2	4	144	12
Молекулярная генетика	81	27	3	1	81	12
Лаборатория физики 2.0	38	19	2	2	76	12

Изучаем Арктику	48	24	2	1	48	12
Сити-фермерство	81	27	3	1	81	12
На пороге химии	38	21	2	1	38	12
Физиология растений	40	20	2	1	40	12
Практикум по ботанике	40	20	2	1	40	12
Мир под микроскопом	36	18	2	1	36	12
Практикум по биохимии	48	19	3	1	48	12
Основы неорганической химии	36	18	2	2	72	12
Основы неорганической химии (сетевая)	34	17	2	2	68	12
Олимпиадная генетика	26	13	2	2	52	12
Экспериментальная ботаника: проект будущего	34	18	2	1	34	12
Углубленный курс олимпиадной математики, 7 кл.	34	9	4	1	34	12
Строение человека: простые ответы на сложные вопросы	40	20	2	1	40	12
МедиаПрорыв: областная школа общественных связей (PR)	180	36	5	1	180	12
Продвинутые темы языка программирования Python	72	18	4	1	72	12
Лаборатория биологии	95	32	3	2	190	12
Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников по информатике 2.0, для обучающихся 5-8 классов основного общего образования	66	11	6	2	132	12
Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников по информатике 2.0, для обучающихся 8-11 классов основного и среднего общего образования	66	11	6	2	132	12
PROличность	35	15	2,5	3	105	12
PROдвижение. Навстречу будущему	40	16	2	1	40	12
Креатория PRO	28	15	2,5	1	28	12
Поколение Python. Junior	140	35	4	3	420	12
Введение в язык программирования Python	64	16	4	1	64	12
Основы робототехники	144	36	4	2	288	12
Робототехника	144	36	4	1	144	12
Основы электроники и программирования	144	36	4	3	432	12
Лаборатория электроники и программирования	144	36	4	1	144	12
Основы виртуальной и дополненной реальности	144	36	4	1	144	12
Основы 3D моделирования	72	36	2	2	144	12
Лаборатория прототипирования	68	34	2	1	68	12
3D моделирование и прототипирование	144	36	4	1	144	12