

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
нетиповой образовательной  
организации «Фонд поддержки  
талантливых детей и молодежи «Золотое сечение»  
\_\_\_\_\_ / И.К. Денюш  
подпись

«12» января 2026 г.

### Учебный план Фонда "Золотое сечение" на I полугодие 2026 года

	Объем программы (кол-во часов)	Кол-во недель	Кол-во часов в неделю	Кол-во групп	Итого часов	Кол-во человек в группе
PROдвижение	35	14	2,5	1	35	12
PROдвижение. Критическое мышление	20	8	2,5	1	20	12
Аналитическая химия	96	17	3	1	51	12
Биоинформатика	60	15	3	1	45	12
Биомедицина: от теории к практике	72	21	2	1	42	12
Биохимия: обмен веществ	33	11	3	1	33	12
Будущее сегодня: биотехнологии	68	18	2	2	72	12
Будущее сегодня: биотехнологии (сетевая)	58	15	2	1	30	12
Введение в профильную медицину	38	19	2	1	38	12
Естествознание	14	7	1	8	56	12
Знакомство с медициной	38	19	2	1	38	12
Изучаем Арктику	34	17	2	1	34	12
Креатория PRO	28	11	2,5	1	28	12
Лаборатория биологии (сетевая)	32	8	2	2	32	12
Лаборатория электроники и программирования	120	15	4	1	58	12
Лаборатория юных инженеров	84	14	3	2	168	12
Лазерные технологии	68	17	2	1	36	12
МедиаПрорыв: областная школа медиакommunikаций	122	17	4	1	68	12
МедиаПрорыв: областная школа общественных связей (PR)	93	17	3	1	51	12
МедиаПрорыв: областной Клуб дебатов	122	17	4	1	68	12
Металлургия для любознательных	34	17	2	1	34	12
Мир растений	68	18	2	2	72	12
Молекулярная генетика	81	11	3	1	33	12
Научно-технологическая эпоха. Создай свой проект	92	6	4	1	26	12
Олимпиадная зоология 2.0	68	19	2	2	76	12
Олимпиадная зоология 2.0 (сетевая)	66	17	2	1	34	12
Олимпиадная экология: 7–8 классы (сетевая)	118	18	4	1	72	12
Олимпиадная экология: 9–11 классы (сетевая)	132	20	4	1	80	12
Органическая химия	132	17	4	1	68	12
Основы 3D-моделирования	68	16	2	1	36	12
Основы агротехнологий (сетевая)	58	14	2	1	28	12
Основы ботанического эксперимента	68	18	2	1	36	12
Основы неорганической химии	34	17	2	1	34	12

Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников по информатике 2.0 (для обучающихся 4-6 классов)	90	15	6	1	90	12
Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников по информатике 2.0 (для обучающихся 5-7 классов)	90	15	6	1	90	12
Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников по информатике 2.0 (для обучающихся 7-8 классов)	90	15	6	1	90	12
Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников по информатике 2.0 (для обучающихся 8-11 классов)	90	15	6	3	270	12
Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников по истории 2.0	72	13	6	1	72	12
Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников по математике (для обучающихся 5 класса)	96	13	4	1	48	12
Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников по математике (для обучающихся 6 класса)	96	12	3	1	36	12
Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников по физике (для обучающихся 8 класс)	240	13	8	1	104	12
Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников по физике (для обучающихся 9, 10 классов)	270	15	9	2	135	12
Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников по химии (для обучающихся 10 классов)	52	13	4	1	52	12
Практикум по аналитической химии (сетевая)	29	15	1	1	15	12
Практикум по биологии (сетевая)	29	15	1	1	15	12
Программирование на Python	64	16	4	1	64	12
Продвинутое тематическое программирование Python	68	17	4	1	68	12
Реверс инжиниринг	72	30	2	1	60	12
Сити-фермерство	108	14	4	1	56	12
Современные агротехнологии (сетевая)	60	15	2	1	30	12
Создание 3D-персонажа	62	16	4	1	62	12
Углубленный курс неорганической химии	128	15	4	1	60	12
Углубленный практикум по биологии (сетевая)	68	15	2	1	30	12
Углубленный практикум по неорганической химии (сетевая)	56	15	2	1	30	12
Шахматы (базовый уровень)	136	18	4	2	144	12
Шахматы. Атака на короля	136	18	4	2	144	12
Шахматы. Дебютные ловушки	36	18	2	1	36	12
Шахматы. Пешечный эндшпиль	136	18	4	1	64	12
Шахматы. Слоновые и коневые окончания	36	18	2	1	36	12
Шахматы. Тактика и стратегия (сетевая)	136	18	4	1	64	12
Юный учёный	70	20	2	1	80	12
Юный ученый (сетевая)	52	15	2	1	30	12
Юный ученый 2.0	68	19	2	1	38	12