

УТВЕРЖДАЮ

Директор

нетиповой образовательной
организации «Фонд поддержки
талантливых детей и молодежи «Золотое сечение»

/ И.К. Денюш

подпись

"12" января

2026 г.

**Календарный график Фонда поддержки талантливых детей и молодежи "Золотое сечение"
на I полугодие 2026 года**

	Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Недель в I полугодии											
	01-03	05-10	12-17	19-24	26-31	02-07	09-14	16-21	23-28	02-07	09-14	16-21	23-28	30-04	06-11	13-18	20-25	27-02	04-09	11-16	18-23	25-30	01-06	
неделя	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
кол-во учебных дней	0	0	6	6	6	6	6	6	5	6	5	6	6	6	6	6	6	5	5	6	6	6	6	
PROдвижение	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A				14	
PROдвижение. Критическое мышление	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					7	
Аналитическая химия	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	A			17	
Биоинформатика	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A				15	
Биомедицина: от теории к практике	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A	21
Биохимия: обмен веществ	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						11
Будущее сегодня: биотехнологии (сетевая)	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	A			15
Будущее сегодня: биотехнологии. Группа 1	0	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A	18
Будущее сегодня: биотехнологии. Группа 2	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	A		19
Введение в профильную медицину 2.0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A	19
Естествознание Группа 1	0	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	A				7
Естествознание Группа 2	0	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	A				7
Естествознание Группа 3	0	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	A				7
Естествознание Группа 4	0	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	A				7
Естествознание Группа 5	0	0	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	A				7
Естествознание Группа 6	0	0	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	A				7
Естествознание Группа 7	0	0	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	A				7
Естествознание Группа 8	0	0	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	A				7
Знакомство с медициной	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A	19
Изучаем Арктику	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A	14
Креатория PRO	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A					12
Лаборатория биологии (сетевая) 8 класс	0	0	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	A		8
Лаборатория биологии (сетевая) 9 класс	0	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	A		9
Лаборатория электроники и программирования	0	0	x	x	x	0	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A		15

Лаборатория юных инженеров. Группа 1	0	0	0	x	x	0	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	A			17		
Лаборатория юных инженеров. Группа 2	0	0	0	x	x	0	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	A			14		
Лазерные технологии	0	0	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	x	x	x	x	x	0	x	A	17		
МедиаПрорыв: областная школа медиакоммуникаций	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	A		17		
МедиаПрорыв: областная школа общественных связей (PR)	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	A		17		
МедиаПрорыв: областной Клуб дебатов	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	A		17		
Металлургия для любознательных	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A		17		
Мир растений. Группа 1	0	0	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	A	18		
Мир растений. Группа 2	0	0	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	A	18		
Молекулярная генетика	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				11		
Научно-технологическая эпоха. Создай свой проект	0	0	0	x	x	0	x	x	x	0	A										6		
Олимпиадная зоология 2.0 (сетевая)	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	x	x	A		17		
Олимпиадная зоология 2.0. Группа 1	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	A	19	
Олимпиадная зоология 2.0. Группа 2	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	A	19	
Олимпиадная экология: 7–8 классы (сетевая)	0	0	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A	18	
Олимпиадная экология: 9–11 классы (сетевая)	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A	20	
Органическая химия	0	0	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	A	17		
Основы 3D - моделирования	0	0	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	x	x	x	x	x	0	x	A	16		
Основы агротехнологий (сетевая)	0	0	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	x	x	x	x	x	A			14		
Основы ботанического эксперимента	0	0	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	A	18		
Основы неорганической химии. Группа 1	0	0	0	x	x	x	x	x	0	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	A	17		
Основы неорганической химии. Группа 2	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A	18		
Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников по информатик 2.0 (для обучающихся 8-11 классов)	0	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	A	x	A	15	
Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников по информатике 2.0 (для обучающихся 4-6 классов)	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	A		15	
Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников по информатике 2.0 (для обучающихся 5-7 классов)	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A		16	
Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников по информатике 2.0 (для обучающихся 7-8 классов)	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	A			16	
Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников по информатике 2.0 (для обучающихся 8-11 классов)	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A		16	
Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников по информатике 2.0 (для обучающихся 8-11 классов)	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A		15	
Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников по истории 2.0	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A		13	
Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников по математике (для обучающихся 5 класса)	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A			13	
Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников по математике (для обучающихся 6 класса)	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A			12	
Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников по физике (для обучающихся 10 классов)	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A			15	
Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников по физике (для обучающихся 8 классов)	0	0	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	x	x	x	x	x	x	A			13	
Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников по физике (для обучающихся 9 классов)	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A			15	
Практикум по аналитической химии (сетевая)	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	A		15
Практикум по биологии (сетевая)	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	A		15
Программирование на Python	0	0	0	x	x	x	x	x	0	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	A		16	
Продвинутые темы языка программирования Python	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	A	17
Реверс инжиниринг	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A	20
Сити-фермерство	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A			14	
Современные агротехнологии (сетевая)	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	A		14	
Создание 3D-персонажа	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A	18	
Углубленный курс неорганической химии	0	0	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	x	x	x	x	x	x	A			15	

Углубленный практикум по биологии (сетевая)	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	A				15	
Углубленный практикум по неорганической химии (сетевая)	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	A				15	
Шахматы (базовый уровень) Группа 1	0	0	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	x	x	x	0	x	x	x	A	
Шахматы (базовый уровень) Группа 2	0	0	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A	19	
Шахматы. Атака на короля. Группа 1	0	0	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	x	x	x	0	x	x	x	A	
Шахматы. Атака на короля. Группа 2	0	0	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A	19	
Шахматы. Дебютные ловушки	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	A		18	
Шахматы. Пешечный эндшпиль	0	0	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	x	x	x	0	x	x	x	A	
Шахматы. Слоновые и коневые окончания	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	A		18	
Шахматы. Тактика и стратегия (сетевая)	0	0	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	x	x	x	0	x	x	x	A	
Юный ученый (сетевая)	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	A	15
Юный ученый 2.0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	A	19
Юный учёный. Группа 1	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A	20
Юный учёный. Группа 2	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	A	21

- занятия

- промежуточная и итоговая аттестация

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