

Нетиповая образовательная организация
Фонд поддержки талантливых детей и молодежи "Золотое сечение"
Перечень дополнительных общеразвивающих программ на 1 полугодие 2025 года

Наименование образовательной программы	Форма обучения	Нормативный срок обучения /Объем в часах	Язык, на котором осуществляется обучение	Направленность
3D-дизайн виртуальных объектов и миров	очная	140	русский	техническая
PROектория: от замысла к успеху	очная	60	русский	социально-гуманитарная
PROдвижение. Креатория	очная	18	русский	социально-гуманитарная
PROличность	очная	35	русский	социально-гуманитарная
Аналитическая химия	очная	93	русский	естественнонаучная
Биомедицина: от теории к практике	очная	72	русский	естественнонаучная
Биохимия: обмен веществ	очная	33	русский	естественнонаучная
Будущее сегодня: биотехнологии	очная	72	русский	естественнонаучная
Введение в язык программирования Python	очная	74	русский	техническая
Введение в язык программирования Python 2.0	очная	74	русский	техническая
Веб-программирование	очная	76	русский	техническая
Веб-программирование 2.0	очная	76	русский	техническая
Двигай телом: физика человеческого организма	очная	38	русский	естественнонаучная
Игровая разработка на языке Python	очная	74	русский	техническая
Металлургия для любознательных	очная	32	русский	естественнонаучная

Изучаем Арктику 2.0	очная	32	русский	естественнонаучная
Конструирование твердотопливных ракет	очная	62	русский	естественнонаучная
Лаборатория физики 2.0	очная	38	русский	естественнонаучная
Лаборатория электроники и программирования	очная	120	русский	техническая
Лазерные технологии и инженерный дизайн	очная	144	русский	техническая
МедиаПрорыв: областная школа медиакоммуникаций	очная	162	русский	социально-гуманитарная
МедиаПрорыв: областная школа общественных связей (PR)	очная	162	русский	социально-гуманитарная
На пороге химии	очная	38	русский	естественнонаучная
Научно-технологическая эпоха. Создай свой проект	очная	120	русский	техническая
Олимпиадная зоология	очная	40	русский	естественнонаучная
Основы 3D - моделирования	очная	72	русский	техническая
Основы ботанического эксперимента	очная	68	русский	естественнонаучная
Основы программирования Python	очная	76	русский	техническая
Основы робототехники	очная	120	русский	техническая
Основы электроники и программирования	очная	120	русский	техническая
Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников по информатике 2.0 (для обучающихся 3-8 классов)	очная	90	русский	техническая
Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников по информатике 2.0 (для обучающихся 8-11 классов)	очная	90	русский	техническая
Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников по математике (для обучающихся 5 класса)	очная	96	русский	естественнонаучная
Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников по математике (для обучающихся 6 класса)	очная	96	русский	естественнонаучная

Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников по математике (для обучающихся 7 класса)	очная	96	русский	естественнонаучная
Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников по физике	очная	236	русский	естественнонаучная
Поколение Python. Junior	очная	140	русский	техническая
Практическая генетика и молекулярная биология генов	очная	40	русский	естественнонаучная
Программирование на Python	очная	76	русский	техническая
Продвинутые темы языка программирования Python 2.0	очная	74	русский	техническая
Профильная подготовка в области биологии	очная	70	русский	естественнонаучная
Реверс инжиниринг и прототипирование	очная	144	русский	техническая
Сити-фермерство	очная	81	русский	естественнонаучная
Углубленная анатомия и физиология	очная	70	русский	естественнонаучная
Углубленный курс органической химии	очная	64	русский	естественнонаучная
Физика в микроволновке 2.0	очная	38	русский	естественнонаучная
Физиология растений	очная	40	русский	естественнонаучная
Шаг в медицину	очная	70	русский	естественнонаучная
Шахматы (базовый уровень)	очная	144	русский	физкультурно-спортивная
Шахматы. Пешечный эндшпиль	очная	144	русский	физкультурно-спортивная
Шахматы. Тактика и стратегия	очная	144	русский	физкультурно-спортивная
Юный учёный	очная	68	русский	естественнонаучная

Основы проектной деятельности: от идеи к реализации	с применением электронного обучения	12	русский	естественно-научная
ХимикУМ	с применением электронного обучения	12	русский	естественно-научная
3D-дизайн парков	с применением электронного обучения	16	русский	техническая
Экономика: базовые модели	с применением электронного обучения	12	русский	социально-гуманитарная
Фактор жизни: орфанные заболевания	с применением электронного обучения	12	русский	естественно-научная
Фактор жизни: иммунитет	с применением электронного обучения	12	русский	естественно-научная
Технология разработки игр	с применением электронного обучения	16	русский	техническая
Создание и анимация 2D - персонажа	с применением дистанционных образовательных технологий	12	русский	техническая
Скетчинг для начинающих	с применением электронного обучения	18	русский	художественная
Простейшая физика вокруг нас	с применением электронного обучения	12	русский	естественно-научная
Проектная деятельность школьников (Study case «Troposphere»)	с применением дистанционных образовательных технологий	12	русский	социально-гуманитарная
Основы живописи и композиции	с применением электронного	12	русский	художественная

	обучения			
Основные жанры и техники художественного изображения	с применением электронного обучения	24	русский	художественная
Подготовка к школьному этапу ВсОШ по экономике для 8-9 классов	с применением электронного обучения	30	русский	естественно-научная
Подготовка к школьному этапу ВсОШ по экологии для 7-11 классов	с применением электронного обучения	30	русский	естественно-научная
Подготовка к школьному этапу ВсОШ по химии для 9 классов	с применением электронного обучения	15	русский	естественно-научная
Подготовка к школьному этапу ВсОШ по химии для 7-8 классов	с применением электронного обучения	12	русский	естественно-научная
Подготовка к школьному этапу ВсОШ по химии для 10 классов	с применением электронного обучения	12	русский	естественно-научная
Подготовка к муниципальному этапу ВсОШ по биологии для обучающихся 6-7 классов	с применением электронного обучения	12	русский	естественно-научная
Подготовка к муниципальному этапу ВсОШ по биологии для обучающихся 8-9 классов	с применением электронного обучения	12	русский	естественно-научная
Подготовка к муниципальному этапу ВсОШ по биологии для обучающихся 10 классов	с применением электронного обучения	12	русский	естественно-научная
Подготовка к муниципальному этапу ВсОШ по математике для обучающихся 7-8 классов	с применением электронного обучения	12	русский	естественно-научная
Подготовка к муниципальному этапу ВсОШ по математике для обучающихся 9-10 классов	с применением электронного обучения	12	русский	естественно-научная
Подготовка к муниципальному этапу ВсОШ по информатике для обучающихся 7-10 классов	с применением электронного	12	русский	естественно-научная

	обучения			
Мои первые проекты	с применением дистанционных образовательных технологий	12	русский	естественно-научная
Знакомство с загородным образовательным центром «Таватуй»	с применением электронного обучения	12	русский	социально-гуманитарная
Двенадцать вопросов о себе	с применением электронного обучения	14	русский	естественно-научная
ПРОдвижение. Гибкие навыки	с применением электронного обучения	12	русский	социально-гуманитарная
ПРОдвижение: Креатория	с применением электронного обучения	18	русский	социально-гуманитарная
Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников по математике для обучающихся 6 классов	с применением электронного обучения	96	русский	естественно-научная
Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников по математике для обучающихся 7 классов	с применением электронного обучения	116	русский	естественно-научная
Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников по математике для обучающихся 9 классов	с применением электронного обучения	116	русский	естественно-научная
Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников по экономике для обучающихся 8-9 классов	с применением электронного обучения	116	русский	социально-гуманитарная
Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников по астрономии для обучающихся 7 классов	с применением электронного обучения	68	русский	естественно-научная
Большие вызовы: подготовка к сезону	с применением электронного обучения	12	русский	естественно-научная, техническая