

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩИЕ ПРОГРАММЫ 2026 (ОЧНАЯ ФОРМА)

ФЕВРАЛЬ

Основы аэродинамики летательных аппаратов, 10-11 класс

МАРТ

Основы ракетостроения, 16-17 лет

Введение в проектную деятельность. Большие вызовы, 12-17 лет

Олимпийская сборная Пермского края по программированию, 13-17 лет

Искусственный интеллект, 14-17 лет

Математическая школа для участников регионального этапа Олимпиады им. Л. Эйлера, 7 класс

Математическая школа для участников регионального этапа Олимпиады им. Л. Эйлера, 8 класс

Инфекции и эпидемии, 15-17 лет

Введение в проектную деятельность. Химические и биотехнологии, 15-17 лет

Введение в проектную деятельность. Железнодорожный транспорт, 12-17 лет

АПРЕЛЬ

Разработка игр и приложений Unity, 11-13 лет

Педиатрия, 15-17 лет

Инженерная графика, 8-11 класс

Графика, 12-15 лет

Основы гончарного искусства, 12-15 лет

Молодёжные медиа, 13-17 лет

ИЮНЬ

Экспериментальная физика, 8-9 класс

Олимпиадная география: полевой практикум, 7-10 класс (14-17 лет)

Математическая школа 4 класс (модуль 1)

Математическая школа для участников математических конкурсов, 5 класс (модуль 1,2)

Математическая школа для участников математических конкурсов, 6 класс (модуль 1,2)

Математическая школа для участников математических конкурсов, 7 класс (модуль 1, 2)

Музыкально-исполнительское искусство

Стоматология, 15-17

Олимпиадный русский язык "Грамотеи Академии первых", 6-8 класс

Олимпиадная ботаника: анатомия и морфология растений, 9-11 класс

АВГУСТ

3D моделирование в Blender (модуль 1, 2), 12-17 лет

Старт в науку: физика (модуль 1), 5-6 класс

Старт в исследовательскую деятельность: экспериментальная физика, 5-6 класс

Олимпиадный русский язык "Грамотеи Академии первых", 6-8 класс

Пейзажная живопись, 14-16 лет

Олимпиадная робототехника. Подготовка к ВСОШ, 14-18 лет

Олимпиадная история, 8-11 класс

Анималистический рисунок, 14-17 лет

Олимпиадный английский: Письмо + Говорение, 9-10 класс

Введение в проектную деятельность. Большие вызовы, 12-17 лет

НТО Junior – старт сезона, 12-17 лет

СЕНТЯБРЬ

Олимпиадный русский язык, 14-17 лет

Олимпиадный коми-пермяцкий язык (модуль 1, 2), 12-14 лет

Введение в проектную деятельность. Большие вызовы, 13-17 лет

Уроки психологии. Когнитивные исследования

Медицинская генетика, 15-17 лет

Молодёжные медиа, 13-17 лет

ИТ. Т-Банк, 13-17 лет

Лидерская смена, 8-11 класс

Олимпиадная экономика (модуль 1), 8-11 класс

ОКТАБРЬ

Полимерные технологии в БПЛА, 10-11 класс

Проектная смена Нефтехимический синтез и "Сибур", 10 класс

Олимпиадная астрономия. Подготовка к ВСОШ, 7-9 класс

Олимпиадная экономика (модуль 2), 8-11 класс

Олимпиадный русский язык, 14-17 лет

Молодёжные медиа, 13-17 лет

НОЯБРЬ

Математическая школа для участников муниципального этапа ВСОШ, 7 класс (модуль 1, 2)

Математическая школа для участников муниципального этапа ВСОШ, 8 класс (модуль 1, 2)

Математическая школа для участников муниципального этапа ВСОШ, 9 класс (модуль 1, 2)

Академический рисунок и акварельная живопись (модуль 1, 2)

Основы росписи и декорирования художественной керамики (модуль 1, 2), 12-15 лет

Молодёжные медиа, 13-17 лет

Самбо, 11-17 лет

Литературное творчество, 8-11 класс

ДЕКАБРЬ

Олимпиадное программирование для участников регионального этапа ВСОШ, 12-17 лет

Искусство графического дизайна: традиции и современность, 10-14 лет

Олимпиадная биология для участников регионального этапа ВСОШ, 9-10 класс