

Дополнительные общеразвивающие программы 2024 (очная форма)

ЯНВАРЬ

Проектная смена на факультете химических технологий, промышленной экологии и биотехнологий. Химия и автоматизация, 8-10 класс

Проектная смена на факультете химических технологий, промышленной экологии и биотехнологий. Химия и химическая технология, 8-10 класс

ИЮНЬ

Летняя творческая школа, 5-11 класс

Баскетбол, 10-17 лет

Математическая школа для участников математических конкурсов, 4-7 класс

Олимпиадная география: полевой практикум, 7-10 класс

Экспериментальное изучение тепловых и электромагнитных явлений, 8 класс

МАРТ

Введение в проектную деятельность. Большие вызовы, 7-11 класс

Основы ракетостроения, 8-11 класс

Математическая школа для участников регионального этапа

XVI Олимпиады им. Л. Эйлера, 7 класс

Математическая школа для участников регионального этапа

XVI Олимпиады им. Л. Эйлера, 8 класс

Молодежные медиа, 13-17 лет

Олимпийская сборная по программированию 13 - 17 лет

АПРЕЛЬ

Биомедицина, 15-17 лет

Клуб юных химиков, 8-10 класс

Основы гончарного искусства, 12-15 лет

Введение в олимпиадную биологию, 5-6 класс

Литературное творчество, 15-17 лет

Графика, 12-15 лет

ИЮЛЬ

Стоматология, 15-17 лет

Графический дизайн, карикатура, шарж, 10-14 лет

Программирование 1С. Шаг 1, 14-16 лет

Олимпиадная биология: ботаника, 9-11 класс

Искусственный интеллект. Анализ данных, 15 - 17 лет

Школа ИТ-проектов

АВГУСТ

Содружество Орлят России.

Пермский край, 3-4 класс

3D моделирование в Blender,
12 - 17 лет

Старт в науку: физика, 5-6 класс

Олимпиадная биология: зоология,
7-8 класс

СЕНТЯБРЬ

Медицинская генетика, 15-17 лет

Олимпиадный коми-пермяцкий язык,
13-17 лет

Олимпиадная химия, 10 класс

Введение в проектную деятельность.

Уроки настоящего, 7-11 класс

Изготовление прототипов, 13 - 16 лет

ОКТАБРЬ

Олимпиадный русский язык, 14-17 лет

Развивающее олимпиадное программирование, 7 - 8 класс

Введение в проектную деятельность.

Начни свой проект в Пермском крае, 7-11 класс

Соревновательная робототехника. (Конструкторы Lego EV3), 11-14 лет

Синтетические и природные полимеры в жизни и в промышленности, 10 - 11 класс

НОЯБРЬ

Математическая школа для участников
муниципального этапа ВСОШ, 7-9 класс

Молодежные медиа, 13-17 лет

Самбо, 11-17 лет

Академический рисунок и акварельная
живопись, 12-15 лет

Основы росписи и декорирования
художественной керамики, 12-15 лет

ДЕКАБРЬ

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

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

Введение в проектную деятельность.

Сириус. Лето, 7-11 класс