**Программирование:**

«Алгоритмы решения нестандартных задач в программировании» 7-11 кл.тест

Основы программирования (Python 3 и С++) 7-11 кл тест

Решение нестандартных задач в программировании 7-10 кл тест

Математическое моделирование физических процессов с помощью языка программирования Python 9-10

Моделирование явления в механической физике с помощью языка программирования Python9-10

Введение в язык программирования Python 8-11

Продвинутые темы языка программирования Python

**Химия, биология:**

«Биохимия и биохимическое исследование» 9-10 кл проект

«Профильная подготовка в области биологии» 10-11 кл тест

«Строение человека: простые ответы на сложные вопросы»7 кл-тест

«Углубленная анатомия и физиология человека» 8-9 кл тест

«Шаг в медицину» 8-9 кл тест

«На пороге химии» 7 класс

«Мир под микроскопом» 8-10

«Практическая генетика и молекулярная биология генов» 8-11

«Экспериментальная ботаника: проект будущего» 8-11

«Будущее сегодня: биотехнологии» 8-9 кл проект

«Научные основы практической экологии» 8-10 кл проект

«Практикум по ботанике» 7-8 кл проект

«Эколаборатория» 7-8 кл тестирование

«Проектная биомедицина» 8-9 кл проект

«Знакомство с химическим экспериментом» 7-8 кл тест

**Математика:**

«Олимпиадный прорыв: математика» (для обучающихся 7 кл.) тест

«Олимпиадный прорыв: математика» (для обучающихся 8 кл.) тест

«Олимпиадный прорыв: математика» (для обучающихся 10 кл.) тест

**Шахматы 1-6 класс**

**На Опалихинской,18:**

«3D моделирование и прототипирование» 5-8 кл проект

«Основы виртуальной и дополненной реальности» (базовый уровень)6-10 кл

«Шахматы» (базовая и углубленная) 1-6 класс

«Роботехника» (углубленная и базовая)

«Программирование и электроника»

«Виртуальная реальность»