

Список программ с нормативным сроком освоения для создания описаний и аннотаций к рабочим программам:

Программы технической направленности:

- "Математический кружок для младших школьников" - 1 год
- "Математический кружок для подготовки инженеров исследователей" - 2 года
- "Специальные главы математического анализа для математиков и инженеров-исследователей." – 5 лет
- «Специальные главы геометрии и топологии для математиков и инженеров-исследователей» - 5 лет
- "Кружок по инженерному конструированию" - 1 год
- "Основы электротехники и электроники" – 2 года
- "3D-моделирование" – 2 года
- "Основы конструирования" – 4 года
- "Микроконтроллеры" – 4 года
- "Цифровая электроника" – 1 год
- "Основы финансовой грамотности" – 1 год
- "Инженерная графика с элементами конструирования" – 1 год
- "Подготовка к ЕГЭ по физике" – 1 год
- "Подготовка к ЕГЭ по математике" – 1 год
- "Программирование для математиков и инженеров" – 7 лет

Программы естественнонаучной направленности:

- "Расширенный курс биологии. Теория и практика школьного научного исследования" – 5 лет
- "Кружок по биологии" - 1 год

Программы социально-гуманитарной направленности:

- "Английский для общения. Академическое направление ЛНМО" – 2 года
- "Английский для общения. Биологическое и инженерное направления» - 5 лет
- "Английский для общения. Математическое направление ЛНМО" – 5 лет
- "Английский в научной среде. Люди и идеи." – 1 год
- "Английский в научной среде. История математики" – 1 год
- "Английский в научной среде. Подготовка научной презентации" – 1 год
- "Язык как средство массовой информации" – 2 года
- "Подготовка к ЕГЭ по русскому языку" - 1 год
- "Введение в теорию мифа – 1 год
- "Методы социологического исследования" – 1 год
- "Практика социологического исследования" – 1 год
- "Психолингвистика" – 1 год
- "Когнитивная психология" – 1 год
- "Методы анализа текста" – 1 год
- "Статистика в гуманитарных исследованиях" – 1 год
- "Практикум по основам общей психологии" – 1 год