

Разработка и внедрение авторских программ, методик, материалов, прошедших экспертизу и допущенных для использования в работе на муниципальном, региональном и федеральном уровнях, методические и иные документы, разработанные членами предметных кафедр для обеспечения образовательного процесса.

- Разработана **Программа внеурочной деятельности «Мир мультимедиа технологий» 5 – 9 классы** : учебно-методическое пособие / авт.-сост.:Л.С. Назарова. – Челябинск: МБУ ДПО УМЦ, 2017. – 56 с. Программа состоит из следующих разделов: в 5 классе Векторная графика, в 6 классе Растровая графика, в 7 классе Мультипликация, в 8 классе Издательское дело и в 9 классе Web-дизайн.

Данная программа размещена на сайте МБУ ДПО УМЦ г. Челябинска как методическое пособие по внеурочной деятельности в соответствии с ФГОС <http://95.78.157.73//obshchee-obrazovanie/vneurochnaya-deyatelnost.php> **рекомендована к печати** Методическим советом МБУ ДПО УМЦ г. Челябинска. Протокол №3 от 21 декабря 2016 г. **Рецензент** С.В. Мачинская, директор МБОУ ДПО УМЦ г. Челябинска. Назаровой Л.С. **создан ПМК (программно-методический комплекс) по информатике в соответствии с ФГОС для 6 класса.**

- Рабочие программы ФГОС ООО (5-9 классы) по математике.
- Программа внеурочной деятельности «Математика-царица наук» (5-9 классы)
- Рабочие программы ФГОС ООО (8-9 классы) по химии.
- Рабочие программы ФГОС ООО (5-9 классы) по биологии.
- Рабочие программы ФГОС ООО (7-9 классы) по физике.
- Программа внеурочной деятельности «Основы учебно-исследовательской деятельности.
- 5 класс. Слепых Е.А.
- Программа внеурочной деятельности «Основы учебно-исследовательской деятельности.
- 6 класс. Слепых Е.А.