

**Дайджест научно-методических разработок
ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования»
за февраль 2017 года**

Рубрика и название разработки	Авторы	Аннотация	Целевая аудитория	Доступ
МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ				
<p>ПЕДАГОГИКА И ПСИХОЛОГИЯ</p> <p>Методические рекомендации "Механизмы поддержки семейного образования: организация консультационно-методического центра". - Нижний Тагил: НТФ ГАОУ ДПО СО «ИРО», 2017. – 51 с.</p>	<p><i>Гильманова О.Н.</i>, ст.преподаватель кафедры управления в образовании НТФ ГАОУ ДПО СО «ИРО»; <i>Анянова И. В.</i>, старший преподаватель кафедры управления в образовании НТФ ГАОУ ДПО СО «ИРО»</p>	<p>В методических рекомендациях представлены механизмы организации деятельности консультационно-методических центров и модели психолого-педагогического сопровождения деятельности специалистов консультационно-методических центров.</p> <p>Кроме этого, описан опыт работы по созданию консультационно-методических центров МАДОУ д/с «Детство» и МАДОУ «Радость» г. Нижний Тагил.</p>	<p>Руководящие и педагогические работники системы образования, специалисты управлений образования, заинтересованные в создании различных моделей консультационно-методических центров для поддержки семейного образования</p>	<p>Читальный зал библиотечно-информационного центра ГАОУ ДПО СО «ИРО»</p> <p>Тел. 8(343) 369-22-32 (доб. 124)</p> <p>E-mail: bic@irro.ru</p>
<p>ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</p> <p>Методические</p>	<p><i>Райхерт Т.Н.</i>, заведующий кафедрой ФМО НТФ ИРО, к.п.н.;</p>	<p>В методических рекомендациях раскрываются возможности информационных технологий для организации образовательной и</p>	<p>Учителя, работающие по основным образовательным</p>	<p>Читальный зал библиотечно-информационного центра</p>

<p>рекомендации «Информационные технологии как инструмент педагогической деятельности учителя». - Нижний Тагил: НТФ ГАОУ ДПО СО «ИРО», 2017. - 159 с.</p>	<p><i>Потоскуев С.Э.</i>, доцент кафедры ФМО НТФ ИРО, к.физ.мат н.; <i>Ушакова М.А.</i>, к.физ.мат.н.</p>	<p>учебно-методической деятельности учителя. Основное внимание уделяется возможностям компьютерной визуализации как инструмента разьяснения природы явлений и событий для повышения эффективности освоения учащимися основных понятий школьного курса. Рассмотрены технологии работы с сетевыми образовательными ресурсами, офисные технологии, приемы разработки интерактивных упражнений, а также примеры использования виртуальных лабораторий и компьютерных моделей, реализованных на открытых информационных ресурсах. Все рассматриваемые программные средства описаны в технологии пошагового освоения, что делает их доступными для применения в педагогической практике в кратчайшие сроки.</p>	<p>программам основного общего образования</p>	<p>ГАОУ ДПО СО «ИРО» Тел. 8(343) 369-22-32 (доб. 124) E-mail: bic@irro.ru</p>
---	---	---	--	--