

ИНФОРМАЦИЯ
об инновационной деятельности ОО (для МРЦ)
2018 год

1. Инвариантная часть (размещается один раз, корректируется по мере необходимости)

№	Параметры информации	Содержание информации
1.1	Статус	Муниципальный ресурсный центр
1.2	Тема	Эффективные практики реализации ФГОС в начальной и основной школе
1.3	Цель деятельности	Обеспечение методического и информационного сопровождения педагогических работников по формированию новых подходов к организации образовательной деятельности школьников, способствующих достижению личностных и метапредметных результатов в условиях реализации ФГОС
1.4	Документ, подтверждающий статус (с указанием реквизитов)	Приказ Департамента образования городского округа город Рыбинск № 053-01-03/38-1 от 30.01.2018
1.5	Руководитель МРЦ	Григорьева И.В., заместитель директора по НМР
1.6	Сроки деятельности МРЦ	Январь - декабрь 2018г.

2. Реестр услуг МРЦ (инвариантная часть)

№	Формы предъявления опыта (с аннотацией)	Тематика
2.1	Методическое и информационное сопровождение: Мастер-класс	Индивидуальный образовательный проект как ресурс для достижения образовательных результатов школьников, март 2018 г.
2.2	Методическое и информационное сопровождение: Семинар-практикум	Семинар-практикум «Формирующее оценивание – оценивание для обучения» (для учителей начальных классов-молодых специалистов), апрель 2018 г.
2.3	Методическое и информационное сопровождение: Семинар-практикум	Методические особенности проведения занятия во внеурочной деятельности, март 2018 г.
2.4	Методическое и информационное сопровождение: Семинар-	Социокультурные практики во внеурочной деятельности, сентябрь 2018 г.

2.5	практикум Организационное сопровождение: ИМС	Достижение новых образовательных результатов через субъект-субъектное взаимодействие педагога и учащихся во внеурочной деятельности, декабрь 2018 г.
-----	---	--

3. Результаты деятельности МРЦ (заполняется по годам) за 2017 год

№	Формы предъявления опыта	Тематика	Результат
3.1	<i>Семинары-практикумы для педагогов</i>	<ul style="list-style-type: none"> Деятельностный подход как условие для достижения новых образовательных результатов на уроках физики (для учителей физики), февраль 2017г. Инновационные образовательные технологии как средство достижения метапредметных результатов обучающихся на уроках геометрии в рамках реализации ФГОС ООО (для учителей математики), апрель 2017г. 	<p>11 педагогов из школ г. Рыбинска и г. Тутаева. Методический инструментарий для организации экспериментальной и оценочной деятельности школьника (для учителей физики);</p> <p>24 педагога из школ г. Рыбинска. Методические и дидактические материалы для формирования УУД обучающихся средствами математики (для учителей математики);</p>
3.2	<i>Мастер-класс</i>	Стратегии смыслового чтения и продуктивные технологии работы с текстом как средство формирования УУД обучающихся основной школы» (для учителей русского языка и литературы), март 2017г.	22 педагога из школ г. Рыбинска. Методические и дидактические материалы для организации работы с текстом на уроках русского языка и литературы (учителя русского языка и литературы);
3.3	<i>Индивидуальные консультации по запросу</i>	<ul style="list-style-type: none"> Способы достижения метапредметных и личностных результатов младших школьников в условиях реализации ФГОС НОО 	Технологические карты уроков и занятий ВД (студенты выпускного курса РППК по специальности «учитель начальных классов»).

		<ul style="list-style-type: none"> • Новые подходы к организации образовательной деятельности школьников на уроках русского языка и литературы 	Технологические карты уроков (СОШ № 23)
--	--	---	---

4. Отзывы потребителей услуг (в форме анкеты, через блог и т.д.)

По результатам анализа рефлексивных карт, заполненных участниками семинаров:

- Представленные материалы актуальны и востребованы – 100%
- Удовлетворены способом подачи информации – 96,6%
- Степень вовлеченности участников в ход семинара 94,4 %
- Смогут воспользоваться предложенным методическим инструментарием – 93,7 %
- Отмечают практическую значимость предлагаемых материалов – 100 %
- Удовлетворены организацией семинара - 99,6%