

Муниципальное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №5

Системный подход к реализации модели управления качеством образования в СОШ №5 г.Рыбинска: проблемы и их решения

Савина Н.В.,
заместитель директора по УВР

Рыбинск, 2018

Приоритетная задача в области образования -

создать современную систему оценки качества образования на основе принципов открытости, объективности, прозрачности и общественно-профессионального участия.

Качество образования - комплексная характеристика образовательной деятельности и подготовки обучающегося, выражающая их степень соответствия федеральным государственным образовательным стандартам, образовательным стандартам, федеральным государственным требованиям и (или) потребностям физического или юридического лица, в интересах которого осуществляется образовательная деятельность, в т.д.

Закон «Об образовании в Российской Федерации», 2012



▶ Модель управления качеством образования
в СОШ №5



Нормативно-правовые акты на школьном уровне:

- ▶ Положение о системе оценивания в условиях перехода на ФГОС
- ▶ Положение о внутришкольном мониторинге
- ▶ Положение о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся
- ▶ Положение о портфолио индивидуальных достижений обучающегося
- ▶ Положение об индивидуальном итоговом проекте обучающегося
- ▶ *Положение о внутренней системе оценки качества образования в СОШ №5*

Новые требования стандарта– новые документы

Журнал «Справочника заместителя директора школы», №1 Январь 2018

Локальные нормативные акты

Что изменить в положении о ВСОКО из-за новых требований ФГОС

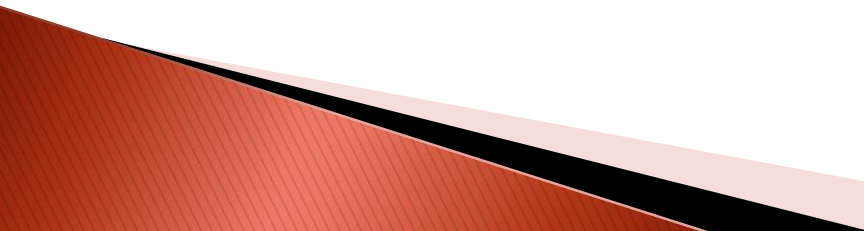


Галина Савиных, эксперт-методист образовательных проектов Благотворительного фонда «Вклад в будущее». Победитель конкурса лучших учителей в рамках ПНПО «Образование», автор более 50 публикаций, в том числе международного уровня, по управлению содержанием и оценке качества образовательной деятельности, к. п. н., Москва

Из-за изменений во ФГОС вам придется составить [новое положение о внутренней системе оценки качества образования](#)

Внешняя оценка качества образования (открытый аудит)

Цель аудита:

- ▶ понимающая экспертиза учебно-методической документации образовательной организации, регламентирующей организацию внеурочной деятельности в 5-6 классах в условиях реализации ФГОС основного общего образования;
 - ▶ понимающая экспертиза внеурочных занятий;
 - ▶ методическая помощь администрации общеобразовательных организаций города в организации внеурочной деятельности в условиях реализации ФГОС основного общего образования.
- 

Открытый аудит



Модель внеурочной деятельности (оптимизационная)



Мастер-классы



План проведения аудита

- ▶ **9.00 – 9. 50.** Организация внеурочной деятельности в образовательной организации в условиях реализации ФГОС. Золотарёва Е.В., заместитель директора по ВР СОШ № 5
- ▶ **9.50 – 10.30.** Понимающая экспертиза рабочих программ по направлениям внеурочной деятельности. Семенова О.Ю., заместитель директора МУ ДПО «Информационно-образовательный Центр», Потапова О.А., методист МУ ДПО «Информационно-образовательный Центр», заместители директоров ОО.
- ▶ Мастер - классы педагогов по представленным программам внеурочной деятельности. Рефлексия по итогам мастер-классов и заполнение [экспертного листа](#).
- ▶ **10.30-11.00.** Подведение итогов открытого аудита. Работа с документами (по желанию участников).

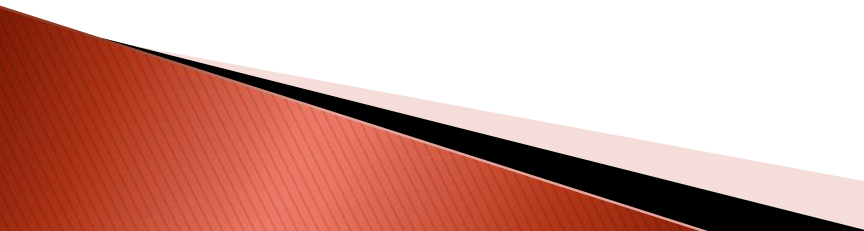
Общественная экспертиза качества образования и образовательных услуг

Технологическая карта оценки качества образования по направлению:

- ▶ «Создание условий для сохранения и укрепления здоровья обучающихся»
- ▶ «Создание условий для самоопределения в профессиональном выборе обучающихся»
- ▶ «Развитие процессов информатизации в образовательной организации»
- ▶ «Создание условий для индивидуального обучения и развития обучающихся»



Критерии эффективной системы оценки качества образования

- ▶ ориентация системы на учет всех видов образовательных результатов;
 - ▶ построена на сочетании разнообразных методов оценки;
 - ▶ содержит своевременную и полную информацию надлежащего качества;
 - ▶ является основой для обеспечения подотчетности в образовании.
- 

Сравнительный анализ итогов сдачи экзаменов

			Относительные средние баллы										
			Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика	Биология	История	География	Иностранный язык	Обществознание	Литература
Большие городские школы (более 400 обучающихся) (4-й кластер)			1,00	0,98	0,96	0,97	0,96	1,01	0,96	1,02	0,97	1,01	0,97
Код	МР	Средние значения по кластеру	1,00	0,98	0,96	0,97	0,96	1,01	0,96	1,02	0,97	1,01	0,97
764505	г.Рыбинск	МОУ СОШ № 5	1,00	0,99	0,97	1,11	1,06	1,12		1,09	1,15	1,02	1,17
764506	г.Рыбинск	МОУ СОШ № 6	0,92	0,75	1,08	0,77	0,88	0,88		0,87	0,76	0,90	
764510	г.Рыбинск	МОАУ СОШ № 10	1,03	1,21	0,98	1,04	1,15	1,25		1,11	0,94	1,05	1,08
764511	г.Рыбинск	МОУ СОШ № 11	0,88	0,75	0,84		0,82	0,84		0,88		0,90	1,05
764512	г.Рыбинск	МОАУ СОШ № 12 им.П.Ф. Дерунова	1,02	1,06	1,04	1,03	0,96	1,06	1,21	1,00	0,94	1,08	0,90
764517	г.Рыбинск	МОУ СОШ № 17 им.А.А. Герасимова	1,01	0,75	0,72	0,69	0,58	0,95	0,65	0,98	0,88	0,97	
764520	г.Рыбинск	МОУ СОШ № 20	0,96	1,05	0,60	0,89	0,88	1,08	1,12	0,90	0,97	0,98	1,36
764521	г.Рыбинск	МОУ СОШ № 21	0,93	0,86	0,84	1,02	1,03	0,96	0,69	0,82	0,91	0,92	
764523	г.Рыбинск	МОУ СОШ № 23	0,99	0,97	1,05	0,95	1,08	1,01		0,87	0,92	0,99	1,18
764524	г.Рыбинск	МОУ СОШ № 24	0,97	1,00	1,36	1,41	0,72		1,17	1,09	0,96	1,00	1,22
764526	г.Рыбинск	МОУ СОШ № 26	1,03	0,90	1,50	0,70	0,94	1,16	1,07	0,95	0,74	0,99	
764527	г.Рыбинск	МОУ СОШ № 27	1,03	0,94	0,96	0,82	0,98	1,06		0,90	1,09	1,17	1,00
764528	г.Рыбинск	МОУ СОШ № 28 им.А.А.Суркова	0,99	0,74	0,76	0,90	0,76	0,90	0,54	0,87	0,94	1,06	
764529	г.Рыбинск	МОУ СОШ № 29	0,87	0,78	0,37	0,97	0,64	1,21	0,74	0,89	0,99	0,87	
764530	г.Рыбинск	МОУ СОШ № 30	1,01	0,99	1,22	0,85	0,99	1,05		0,97	0,93	1,02	0,93
764532	г.Рыбинск	МОУ СОШ № 32 им.акад.А.А.Ухтомского	1,03	1,12	0,96	0,94	0,88	1,19		1,01	1,00	1,05	1,07
764536	г.Рыбинск	МОУ СОШ № 36	0,98	0,91	1,35	1,10	1,01	1,19		0,98	0,88	1,03	
764543	г.Рыбинск	МОУ СОШ № 43	0,84	0,64	0,76	0,85	0,86	0,57	0,58	0,92	0,85	0,83	0,81
764544	г.Рыбинск	МОУ СОШ № 44	0,93	0,82	0,80	0,88	0,87	0,80	0,76	0,89	0,89	1,03	0,94

Сравнительный анализ итогов сдачи экзаменов

Большие городские школы (более 400 обучающихся) (4-й кластер)			Относительные средние баллы										
			Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика	Биология	История	География	Иностранный язык	Обществознание	Литература
Код	МР	Средние значения по кластеру	0,98	0,95	0,97	0,96	0,93	0,96	0,96	0,98	0,92	0,96	0,94
764505	г. Рыбинск	МОУ СОШ № 5	1,01	1,11	1,00	1,27	1,07	1,10	0,84			1,08	1,05
764506	г. Рыбинск	МОУ СОШ № 6	0,87	0,79	0,91	0,66		0,81	0,58	0,98	0,91	0,74	0,91
764510	г. Рыбинск	МОАУ СОШ № 10	1,01	1,09	1,02	1,23	0,96	1,25	1,09	0,81	0,92	1,09	0,83
764512	г. Рыбинск	МОАУ СОШ № 12 им. П.Ф. Дерунова	0,98	1,09	1,00	1,08	1,04	1,02	0,81		0,78	0,95	0,83
764517	г. Рыбинск	МОУ СОШ № 17 им.А.А. Герасимова	1,04	1,00	1,00	0,91	0,93	0,89	0,97	0,99	1,05	0,93	1,38
764520	г. Рыбинск	МОУ СОШ № 20	0,93	0,83	0,86	0,61	0,93	0,75	0,97		0,92	0,95	1,13
764521	г. Рыбинск	МОУ СОШ № 21	0,94	0,84	0,86	1,03	0,75	1,01	0,80		0,93	0,96	1,06
764523	г. Рыбинск	МОУ СОШ № 23	1,08	1,11	1,07	1,17	1,00	1,11	0,91		1,23	0,90	1,09
764524	г. Рыбинск	МОУ СОШ № 24	0,97	1,06	1,14	1,34	1,00	0,95	1,03	0,92		0,86	1,02
764526	г. Рыбинск	МОУ СОШ № 26	0,94	0,97	0,95		0,65		1,01			1,04	0,64
764527	г. Рыбинск	МОУ СОШ № 27	0,98	1,02	0,92	0,77	1,08	0,84		1,05	0,79	1,04	
764528	г. Рыбинск	МОУ СОШ № 28 им.А.А.Суркова	0,99	1,04	1,07	1,16	1,00	0,90	0,90		1,19	0,96	
764529	г. Рыбинск	МОУ СОШ № 29	0,85	0,68	0,77	0,99		0,89	0,62		0,80	0,82	0,51
764530	г. Рыбинск	МОУ СОШ № 30	0,96	1,10	0,85	0,78	1,04	0,73	1,12		1,06	1,13	1,08
764532	г. Рыбинск	МОУ СОШ № 32 им.академика А.А.Ухтомского	1,02	1,21	1,26	0,96	1,03	1,09	1,16	0,85	0,92	1,07	1,13
764536	г. Рыбинск	МОУ СОШ № 36	1,05	1,00	1,12	1,06	0,87	0,93			0,95	0,99	1,10
764544	г. Рыбинск	МОУ СОШ № 44	0,91	0,98	0,89	0,63	0,79	0,79	0,64	1,03		0,87	

▶ Спасибо за внимание