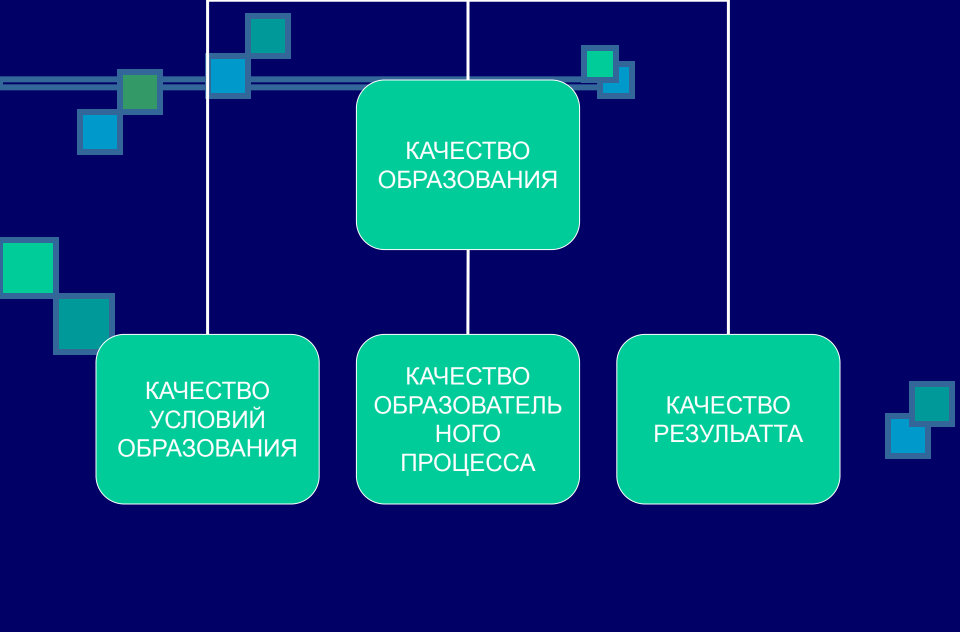
Создание и развитие муниципальной системы оценки качества образования в текущем учебном году

2008-2009 учебный год

1

февраль 2008 года Приказ Управления образования №156

 Положение о муниципальной системе оценки качества образования



Качество условий

лицензирование общеобразовательных учреждений

Качество процесса

- конкурсы профессионального мастерства
- профессиональная аттестация педагогов
- Государственная аккредитация (программно-методическое обеспечение УПВ)



Качество результата

- государственная (итоговая) аттестация выпускников 9х и 11-х классов общеобразовательных учреждений
- промежуточная аттестация обучающихся в соответствии с уставом МОУ
- районные мониторинги качества обученности по графику Управления образования
- международные исследования (PISA, PIRLS, TIMSS)
- государственная аккредитация (качество подготовки выпускников в соответствии с государственными образовательными стандартами)

Комплексные исследования качества образования

- самообследование, самоанализ деятельности общеобразовательных учреждений
- социологические и педагогические исследования по различным аспектам образования
- формирование комплекса показателей для оценки состояния образовательных систем
- общественно-государственная экспертиза деятельности в рамках ПНПО
- составление публичного отчета образовательного учреждения публикация его в СМИ в сети Интернет



5 кластер - средние условия и средние результаты

5 a

Городские округа: Долгопрудный, Звенигород, Муниципальные районы: Озерский, Егорьевский, Мытищинский, Подольский, Клинский, Сергиево-Посадский, Пушкинский, Солнечногорский, Павлово-Посадский, Серебряно-Прудский, Ступинский

56

Городские округа: Подольск, Коломна, Юбилейный Муниципальные районы: Воскресенский, Зарайский, Коломенский, , Серпуховский

5_B

Городские округа: Серпухов, Троицк, Химки Красноармейск, Муниципальные районы: Дмитровский, Люберецкий, Раменский, Красногорский, Орехово-Зуевский, Ленинский

5I

Городские округа: Бронницы, Железнодорожный, Балашиха, Пущино, Жуковский, Лыткарино, Муниципальные районы: Чеховский, Луховицкий, Одинцовский



Показатели качества условий

«качестве процесса» учитывались 35 показателей условий :

- соответствие электропроводки здания современным требованиям безопасности
- обеспечение температурного режима в соответствии с требованиями СанПиН
 - наличие тренажерного зала, стадиона, бассейна, библиотеки, музея.
- наличие работающей системы холодного и горячего водоснабжения
- наличие работающей системы канализации, а также оборудованных в соответствии с требованиями СанПиН туалетов
- наличие собственной или на условиях договора столовой
- наличие собственного (или на условиях договора пользования) безопасного и пригодного для проведения уроков физической культуры спортивного зала площадью не менее 9x18 м при высоте не менее 6 м. в том числе с оборудованными раздевалками; действующими душевыми комнатами и туалетами
- наличие оборудованных аварийных выходов, необходимого количества средств пожаротушения, подъездных путей к зданию, отвечающих всем требованиям пожарной безопасности
- наличие действующей пожарной сигнализации и автоматической системы оповещения людей при пожаре
- наличие действующей охраны
- благоустроенная пришкольная территория (озеленение территории, наличие оборудованных мест для отдыха)
- наличие в здании, где расположено учреждение, собственного (или на условиях договора пользования) медицинского кабинета, в том числе лицензионного
- наличие: **Кабинета физики** (с подводкой низковольтного электропитания к партам учащихся (включая независимые источники) и лаборантской (для школ, имеющих классы старше 7-го) с подводкой низковольтного электропитания к партам учащихся (включая независимые источники) и лаборантской (для школ, имеющих классы старше 7-го) по каждому из разделов физики (электродинамика, термодинамика, механика, оптика, яерная физика) лабораторных комплектов (в соответствии с общим количеством лабораторных работ согласно программе по физике в 7-11 классах) в количестве не менее m/2 + 1 (где m проектная наполняемость классов в соответствии с предельной численностью контингента школы);
 - **Кабинета химии** с вытяжкой и подводкой воды к партам учащихся и лаборантской (для школ, имеющих классы старше 7-го) по каждому из разделов химии (неорганическая химия, органическая химия) лабораторных комплектов оборудования и препаратов (в соответствии с общим количеством лабораторных работ согласно программе по химии в 7-11 классах) в количестве m/2 + 1 (где m проектная наполняемость классов в соответствии с предельной численностью контингента школы);
 - **Кабинета биологии** по каждому из разделов биологии (природоведение (окружающий мир), ботаника, зоология, анатомия, общая биология) лабораторных комплектов (в соответствии с общим количеством лабораторных работ согласно программе по биологии в 5-11 классах) в количестве m/2 + 1 (где m проектная наполняемость классов в соответствии с предельной численностью контингента школы);

Кабинета информатики;

Кабинета иностранного языка;

Кабинета ОБЖ;

Мастерских:

8 показателей информационно-технологической оснащенности:

- наличие компьютерных классов, оборудованных металлической дверью, электропроводкой, кондиционером или проточно-вытяжной вентиляцией, немеловыми досками, и площадью, обеспечивающей установку компьютеров в количестве не менее m/2 + 2, включая компьютер учителя (где m проектная наполняемость классов в соответствии с предельной численностью контингента школы)
- выход в Интернет
- скоростной выход в Интернет (скорость канала не ниже 128 кб/с)
- локальная сеть
- свой регулярно (не реже 2 раза в месяц) обновляемый сайт в сети Интернет
- комплект лицензионного или свободно распространяемого общесистемного и прикладного программного обеспечения (операционная система, офисные программы (редакторы текстов, таблиц), СУБД, навигаторы) для каждого установленного компьютера
- наличие всех карт в соответствии с реализуемыми программами по географии и лицензионное демонстрационное компьютерное
- программное обеспечение по каждому из разделов географии

 Надуче о В выбранный обеспечение по каждому из разделов географии

 обеспечение по каждому из курсов истории

РКПМО

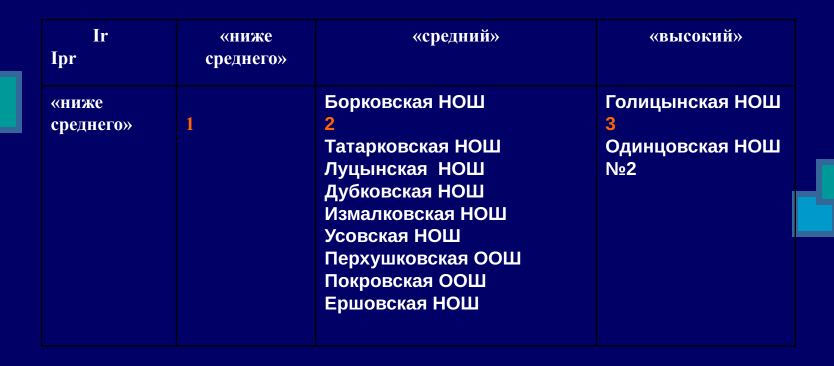
9

08/13/2023

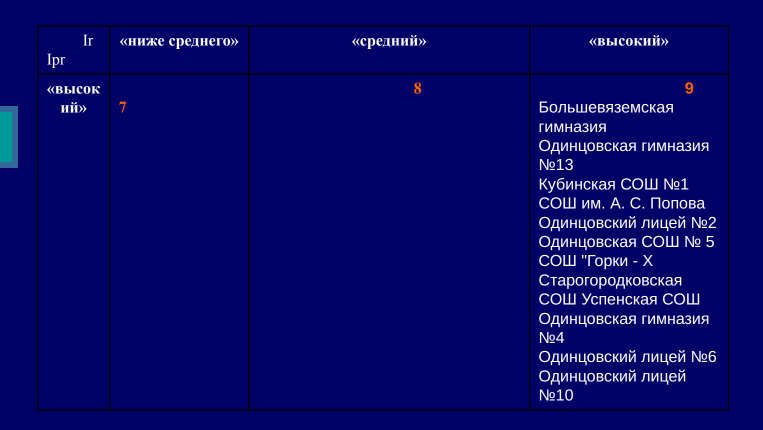
Показатели результата

При подсчете «качества результата» (Ir) учитывались 6 показателей:

- качество обученности
- % выпускников, окончивших 9 классов с аттестатами особого образца
- % выпускников, окончивших 11 классов с медалями
- результаты ЕГЭ по русскому языку
- результаты ЕГЭ и математике
- наличие обучающихся, оставленных на повторный курс обучения



Ir Ipr	«ниже среднего»	«средний»	«высокий»
«сред ний»	Одинцовская СОШ №15 4 ЮдинскаяО (С)ОШ	5 Часцовская СОШ Саввинская СОШ Новогородковская СОШ Голицынская СОШ №1 Одинцовская СОШ №8 Ершовская СОШ Асаковская СОШ Шараповская СОШ Шараповская СОШ Горковская СОШ Одинцовская СОШ Одинцовская гимназия №14 Лесногородская СОШ Немчиновский лицей Одинцовская СОШ №9 Голицынская СОШ №2 Одинцовская гимназия №11	6 Жаворонковская СОШ Акуловская СОШ Зареченская СОШ Барвихинская СОШ Одинцовская СОШ Одинцовская СОШ Одинцовская СОШ Одинцовская СОШ Одинцовская СОШ Одинцовская СОШ №1 Одинцовская СОШ №16 Мало-Вяземская СОШ Одинцовская
	направле КПМО	Одинцовская СОШ №12 Васильевская СОШ СНИС	гимназия №7 12 08/



Благодарю за внимание

Маналатий Ирина Владимировна главный специалист Управления образования телефон: 585 16 91

e-mail: manalatiy-iv@mail.ru

