


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




2008-2009 учебный год



февраль 2008 года
Приказ Управления
образования №156



- Положение о муниципальной системе оценки качества образования
- 

```
graph TD; A[Качество образования] --- B[Качество условий образования]; A --- C[Качество образовательного процесса]; A --- D[Качество результата];
```

КАЧЕСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ

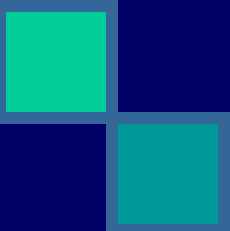
КАЧЕСТВО
УСЛОВИЙ
ОБРАЗОВАНИЯ

КАЧЕСТВО
ОБРАЗОВАТЕЛЬ
НОГО
ПРОЦЕССА

КАЧЕСТВО
РЕЗУЛЬТАТА

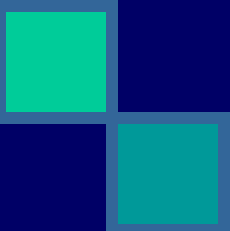



Качество условий

- 
- лицензирование общеобразовательных учреждений
- 



Качество процесса

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


3 направление
РКПМО

5

08/13/2023




Качество результата

- государственная (итоговая) аттестация выпускников 9-х 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
- 

3 направление
РКПМО

7

08/13/2023

5 кластер - средние условия и средние результаты

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

5б
Городские округа: Подольск, Коломна,
Юбилейный
Муниципальные районы: Воскресенский,
Зарайский, Коломенский, Серпуховский

5в
Городские округа: Серпухов, Троицк, Химки
Красноармейск,
Муниципальные районы: Дмитровский,
Люберецкий, Раменский, Красногорский,
Орехово-Зуевский, Ленинский

5г
Городские округа: Бронницы,
Железнодорожный, Балашиха, Пущино,
Жуковский, Лыткарино,
Муниципальные районы: Чеховский,
Луховицкий, Одинцовский

3 направление
РКПМО

8

08/13/2023

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, ядерная 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
- наличие всех карт в соответствии с реализуемыми программами по истории или лицензионное демонстрационное компьютерное программное обеспечение по каждому из курсов истории

3 направления

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»
«ниже среднего»	1	2 Борковская НОШ Татарковская НОШ Луцынская НОШ Дубковская НОШ Измалковская НОШ Усовская НОШ Перхушковская ООШ Покровская ООШ Ершовская НОШ	3 Голицынская НОШ Одинцовская НОШ №2

Ir Ipr	«ниже среднего»	«средний»	«высокий»
«сред ний»	Одинцовская СОШ №15 4 ЮдинскаяО (С)ОШ	Каринская СОШ 5 Часцовская СОШ Саввинская СОШ Новгородковская СОШ Голицынская СОШ №1 Одинцовская СОШ №8 Ершовская СОШ Асаковская СОШ Шараповская СОШ <hr/> Назарьевская СОШ Горковская СОШ Одинцовская гимназия №14 Лесногородская СОШ Немчиновский лицей Одинцовская СОШ №9 Голицынская СОШ №2 Одинцовская гимназия №11 Одинцовская СОШ №12 Васильевская СОШ	6 Жаворонковская СОШ Акуловская СОШ Зареченская СОШ Барвихинская СОШ Ликинская СОШ Одинцовская СОШ №3 Кубинская СОШ №2 Захаровская СОШ Одинцовская СОШ №1 Одинцовская СОШ №16 Мало-Вяземская СОШ Одинцовская гимназия №7

3 направление
РКПМО

12

08/13/2023

Іг Ірг	«ниже среднего»	«средний»	«высокий»
«высокий»	7	8	9 Большевяземская гимназия Одинцовская гимназия №13 Кубинская СОШ №1 СОШ им. А. С. Попова Одинцовский лицей №2 Одинцовская СОШ № 5 СОШ "Горки - X Старогородковская СОШ Успенская СОШ Одинцовская гимназия №4 Одинцовский лицей №6 Одинцовский лицей №10

Благодарю за внимание

Маналатий Ирина Владимировна
главный специалист Управления образования
телефон: 585 16 91
e-mail: manalatiy-iv@mail.ru

3 направление
РКПМО

14

08/13/2023