



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

17 августа 2012 года № 225р

О диагностике учебных достижений обучающихся государственных образовательных учреждений, подведомственных Департаменту образования города Москвы, реализующих общеобразовательные программы в 2012-2013 учебном году

В целях дальнейшего совершенствования образовательного процесса в образовательных учреждениях, подведомственных Департаменту образования города Москвы, реализующих общеобразовательные программы, и в соответствии с Планом Департамента образования города Москвы на 2012-2013 учебный год

приказываю:

1. Государственному бюджетному учреждению города Москвы «Московский центр качества образования» (А.И. Рытов):

1.1. Провести по заявкам образовательных учреждений диагностику учебных достижений обучающихся образовательных учреждений, подведомственных Департаменту образования города Москвы (далее - диагностика) в соответствии с Перечнем мероприятий по диагностике учебных достижений обучающихся в 2012-2013 учебном году (приложение).

1.2. Сформировать на основе заявок государственных образовательных учреждений выборку участников диагностических мероприятий в соответствии с Перечнем мероприятий по диагностике учебных достижений обучающихся в 2012-2013 учебном году (далее - Перечень).

1.3. Для сопровождения введения Федерального государственного образовательного стандарта в основной школе организовать мониторинг предметных и метапредметных умений обучающихся в 5-х классах образовательных учреждений, вводящих Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования с 2012-2013 учебного года.

1.4. Подготовить комплекты проверочных материалов для проведения диагностических мероприятий в соответствии с Перечнем.

1.5. Организовать экспертизу разработанных диагностических материалов.

1.6. Обеспечить дистанционное обучение педагогических работников технологии проведения диагностики учебных достижений обучающихся.

1.7. Провести обработку и анализ данных диагностических мероприятий.

1.8. Довести до сведения участвующих в диагностике образовательных учреждений полученные результаты, их интерпретацию и анализ; технологию

использования результатов диагностики для повышения качества организации образовательного процесса, в том числе, для учета динамики индивидуальных достижений учащихся.

1.9. Информацию о результатах диагностики включать в городскую информационную систему качества образования только по заявлению образовательного учреждения.

2. **Начальникам окружным управлений образования Департамента образования города Москвы** обеспечить организационное и методическое сопровождение проведения диагностики в образовательных учреждениях округа в соответствии с технологией Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Московский центр качества образования».

3. **Директорам государственных образовательных учреждений, участвующих в диагностике**, не допускать использование результатов независимой диагностики для оценки работы конкретных учителей без учета принятой в образовательном учреждении системы внутришкольного контроля.

4. Контроль за выполнением распоряжения возложить на заместителя руководителя Департамента образования города Москвы **Т.В. Васильеву**

**Руководитель Департамента
образования города Москвы**



И.И. Калина

Разослать:

Васильевой Т.В., Управлению координации деятельности Департамента, Правовому управлению, Управлению развития содержания общего, дошкольного и специального образования, Государственному бюджетному учреждению города Москвы «Московский центр качества образования», окружным управлениям образования.

Исп.: Твердова Е.А.
(495) 366-99-83

Приложение к распоряжению
Департамента образования города
Москвы от 17 августа 2012г. № 225р

Перечень мероприятий

по диагностике учебных достижений обучающихся в 2012-2013 учебном году

1. Сопровождение введения ФГОС в начальной школе (по заявкам образовательных учреждений)

1.1. Изучение готовности первоклассников к обучению в школе 17 сентября – 12 октября

1.2. Мониторинг достижения планируемых результатов обучения в начальной школе

Русский язык	в 1-х, 2-х, 3-х* классах	8- 26 апреля
Математика	в 1-х, 2-х, 3-х классах	
Чтение	в 1-х, 2-х, 3-х классах	

* для 3-х классов, обучающихся по ФГОС.

2. Сопровождение введения ФГОС в 5-х классах

2.1. Стартовая диагностика образовательных достижений выпускников начальной школы

Метапредметные (познавательные) умения	17 - 28 сентября
Русский язык	
Математика	

2.2. Мониторинг достижения планируемых результатов обучения в 5-х классах

Метапредметные (познавательные) умения	1 – 26 апреля
Метапредметные (коммуникативные и регулятивные) умения в проектной и учебно-исследовательской деятельности	
Русский язык	
Математика	

3. Межпредметная диагностика образовательных достижений учащихся

Межпредметная диагностика на основе предметов естественнонаучного цикла	в 8-х классах	10 декабря – 8 февраля
Межпредметная диагностика на основе предметов гуманитарного цикла	в 10-х классах	

Диагностика компетентности в области решения проблем	в 10-х классах	10 декабря – 8 февраля
--	----------------	-----------------------------------

Диагностика сформированности читательской грамотности	в 6-х классах	1 – 26 апреля
---	---------------	----------------------

4. Диагностика знаний обучающихся по общеобразовательным предметам

Стартовая диагностика знаний обучающихся по общеобразовательным предметам:

Русский язык	в 7-х, 9-х классах	24 сентября- 2 ноября;
Математика	в 7-х, 9-х классах	
География	в 9-х классах	
Химия	в 9-х классах	
Обществознание	в 11-х классах	
Английский язык	в 11-х классах	
Информатика	в 11-х классах	

Рубежная диагностика знаний обучающихся по общеобразовательным предметам:

Русский язык	в 4-х, 7-х классах	10 декабря – 8 февраля;
Математика	в 8-х классах	
Чтение (понимание текста)	в 4-х классах	
География	в 7-х классах	
История (всеобщая)	в 7-х, 10-х классах	
Английский язык	в 10-х классах	
Информатика	в 10-х классах	

Итоговая диагностика знаний обучающихся по общеобразовательным предметам:

Русский язык	в 4-х классах	11 марта - 19 апреля
Математика	в 4-х, 7-х классах	
Окружающий мир	в 4-х классах	
Биология	в 7-х классах	
Физика	в 7-х, 10-х классах	
История России	в 8-х классах	
Обществознание	в 8-х, 10-х классах	

