



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

Большая Спасская ул., д.15, стр.1, Москва, 129090

Телефон: 8 (495) 366-9761, факс: 8 (495) 366-9761, e-mail: dogm@mos.ru, https://www.mos.ru/dogm/

ОКПО 02110342, ОГРН 1027700386625, ИНН/КПП 7719028495/770801001

14.05.2018

№ 12-19-1520/18

на № _____ от _____

Руководителям образовательных организаций, подведомственных Департаменту образования города Москвы, реализующих общеобразовательные программы

О мероприятиях по независимой оценке учебных достижений обучающихся образовательных организаций в 2018/2019 учебном году

Департамент образования города Москвы сообщает, что в целях дальнейшего совершенствования образовательного процесса в государственных образовательных организациях, подведомственных Департаменту образования города Москвы, реализующих общеобразовательные программы, и в соответствии с Планом работы Департамента образования города Москвы на 2018/2019 учебный год Государственным автономным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования города Москвы «Московский центр качества образования» (далее – ГАОУ ДПО МЦКО) проводятся мероприятия по независимой оценке учебных достижений обучающихся образовательных организаций.

Информация о мероприятиях по независимой оценке размещается на сайте www.mcko.ru и на портале <https://okmcko.mos.ru>.

Принять участие в мероприятиях по независимой оценке учебных достижений обучающихся рекомендуется в соответствии с порядком и планом, указанными в приложении к данному письму.

Приложение: 1. Порядок проведения на 3 л. в 1 экз.

Приложение: 2. План проведения на 6 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя

Г.Т. Алимов

Порядок проведения мероприятий по независимой оценке учебных достижений обучающихся в 2018/2019 учебном году

1. Обязательные диагностики в 4 – 8, 10 классах проводятся в 127 государственных образовательных организациях, подведомственных Департаменту образования города Москвы (далее – образовательные организации), которые выбираются не менее чем за три дня до проведения диагностики открытой жеребьевкой методом случайной выборки из числа образовательных организаций, набравших в «Рейтинге вклада образовательных организаций в качественное образование московских школьников 2018»

более 300 баллов - 1 образовательная организация;
от 201 до 300 баллов – 2 образовательные организации;
от 135 до 200 баллов – 4 образовательные организации;
от 91 до 134 баллов – 8 образовательных организаций;
от 61 до 90 баллов – 16 образовательных организаций;
от 40 до 60 баллов – 32 образовательные организации;
менее 40 баллов – 64 образовательные организации.

2. Параллель, класс и предмет (блок в 10 классах) для обязательной диагностики выбираются открытой жеребьевкой не менее чем за три дня до ее проведения (12 ноября 2018 г. – один класс из параллелей 5 – 8 и 10 классов, 11 марта 2019 г. – один класс из параллелей 4 – 8 и 10 классов).

3. Руководители образовательных организаций, реализующих основные общеобразовательные программы, обеспечивают проведение обязательных диагностик учебных достижений обучающихся 4 – 8, 10 классов (далее – обязательная диагностика) в соответствии с планом проведения, согласно приложению 2.

4. За три недели до проведения обязательной диагностики руководители обеспечивают заполнение электронной формы в личном кабинете образовательной организации на портале информационно-аналитической системы «Московский регистр качества образования» (далее – МРКО) о количестве обучающихся в каждом классе каждой параллели, которые гарантированно образовательной организацией успешно пройдут диагностику по любому из предметов, указанных для обязательной диагностики.

5. Руководители государственных образовательных организаций, в которых обучающиеся показали неудовлетворительный результат на основном государственном экзамене по русскому языку и по математике в 2018 году или в которых результаты государственной итоговой аттестации ряда выпускников 11 классов в 2017/2018 учебном году по образовательным

программам среднего общего образования значительно ниже результатов внутренней оценки качества образования, обеспечивают проведение корректирующих обязательных диагностик обучающихся 9 и 10 классов по соответствующим предметам и в 11 классах по трем предметам.

6. Руководители государственных образовательных организаций, участвующих в проектах «Медицинский класс в московской школе», «Инженерный класс в московской школе», «Академический (научно-технологический) класс в московской школе», «Кадетский класс в московской школе» и «Курчатовский центр непрерывного конвергентного (междисциплинарного) образования», обеспечивают проведение обязательных диагностик по двум общеобразовательным предметам, изучаемым на углубленном уровне. При этом в 8 кадетских классах предмет – русский язык или математика – выбирается жеребьевкой за две недели до проведения диагностики.

7. Руководители профессиональных образовательных организаций, подведомственных Департаменту образования города Москвы, участвующих в реализации проекта по организации предпрофильного и профильного обучения по основным общеобразовательным программам, обеспечивают проведение обязательных диагностик обучающихся 10 классов по двум обязательным учебным предметам и по двум общеобразовательным предметам, изучаемым на углубленном уровне в соответствии с выбранным профилем.

8. Руководители государственных образовательных организаций, участвующих в проекте «Эффективная начальная школа», обеспечивают проведение диагностик за первый год обучения в классах, участвующих в реализации проекта.

9. Руководители государственных образовательных организаций направляют заявки о проведении диагностик в ГАОУ ДПО МЦКО, используя электронную форму в личном кабинете образовательной организации в МРКО, в соответствии с приложением 2. При этом план добровольных независимых диагностик должен формироваться с учетом внутренней системы оценки качества образования и каникулярного периода, без перегрузки обучающихся контрольными мероприятиями.

10. ГАОУ ДПО МЦКО:

– обеспечивает проведение обязательных диагностик и мероприятий по оценке учебных достижений обучающихся по заявкам государственных и иных образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам (далее – иные образовательные организации), в соответствии с приложением 2;

– организует за 3 дня до проведения обязательных диагностик в 4 – 8 и 10 классах (12 ноября 2018 г. и 11 марта 2019 г.) процедуру выбора открытой жеребьевкой образовательных организаций, класса в параллели и предмета для диагностики в каждом классе, а также выбор предмета в 8 кадетских классах за две недели до проведения диагностики (18 марта 2019 г.);

- формирует за месяц до даты проведения мероприятий на основе поступивших заявок базу возможных участников обязательных диагностик и базу участников иных мероприятий по оценке учебных достижений обучающихся;
- обеспечивает дистанционное обучение педагогических работников технологии проведения обязательных диагностик и иных мероприятий по оценке учебных достижений обучающихся и технологии проверки заданий с развернутым ответом;
- проводит обработку и анализ результатов обязательных диагностик и иных мероприятий по оценке учебных достижений обучающихся в течение четырех недель после проведения;
- доводит до государственных и иных образовательных организаций полученные результаты обязательных диагностик и мероприятий по оценке учебных достижений обучающихся, их анализ и порядок использования через четыре недели после проведения;
- включает в МРКО результаты обязательных диагностик и по решению образовательной организации результаты других видов независимых диагностик.

Приложение 2 к письму
Департамента образования
города Москвы

от 14.05.2018 № 01-19-1520/18

**План проведения мероприятий по независимой оценке учебных
достижений обучающихся образовательных организаций
в 2018/2019 учебном году**

1. Обязательные диагностики в 4 – 8, 10 классах

Параллели для жеребьевки	Предметы для жеребьевки	Дата проведения	Форма проведения
5–8, 10	Русский язык (5-8, 10 кл.) или Математика (5-8, 10 кл.) или Иностранный язык (5-8,10 кл.) или Литература (6-8, 10 кл.) или История (6-8,10 кл.) или Музыка (6-7 кл.) или Физкультура (7 кл.) или ОБЖ (8,10 кл.) или ИКТ (7-8 кл.) или Физика (8 кл.) или Биология (7-8 кл.) или География (6-8 кл.) или Обществознание (7-8 кл.) или Блок 1 «Общественные науки» – выбор для 10 кл. (обществознание или география) или Блок 2 «Естественные науки» – выбор для 10 кл. (физика, химия, биология)	15.11.2018	Компьютерная

<p>4–8, 10</p>	<p>Русский язык (4-8, 10 кл.) или Математика (4-8, 10 кл.) или Окружающий мир (4 кл.) или Иностранный язык (4-8,10 кл.) или Литература (5-8, 10 кл.) или История (5-8,10 кл.) или Музыка (5-7 кл.) или Физкультура (6 -7 кл.) или ОБЖ (8,10 кл.) или ИКТ (6 -8 кл.) или Физика (7-8 кл.) или Биология (5-8 кл.) или Химия (8 кл.) или География (6-8 кл.) или Обществознание (6-8 кл.) или Блок 1 «Общественные науки» – выбор для 10 кл. (обществознание или география) или Блок 2 «Естественные науки» – выбор для 10 кл. (физика, химия, биология)</p>	<p>14.03.2019</p>	<p>Компьютерная</p>
--------------------	---	-------------------	---------------------

2. Корректирующие обязательные диагностики в 9, 10 и 11 классах

Предмет диагностики	Класс	Дата проведения	Форма проведения
Математика	9	03.10.2018	Бланковая
Русский язык	9	24.10.2018	Бланковая
Русский язык	10	08.11.2018	Бланковая
Математика	10	05.12.2018	Бланковая
Математика	11	28.11.2018	Бланковая
Предмет по выбору ОО: Обществознание История Физика Биология Химия Информатика	11	13.12.2018	Бланковая
Русский язык	11	17.01.2019	Бланковая

3. Обязательные диагностики по общеобразовательным предметам, изучаемым на углубленном уровне для образовательных организаций, участвующих в проектах:

3.1. «Медицинский класс в московской школе»

Предмет диагностики	Класс	Дата проведения	Форма проведения
Биология	10	24.04.2019	Компьютерная форма с выполнением на бланках заданий с развернутым ответом
Химия	10	14.05.2019	

3.2. «Инженерный класс в московской школе», «Курчатовский проект непрерывного конвергентного (междисциплинарного) образования»

Предмет диагностики	Класс	Дата проведения	Форма проведения
Математика	10	24.04.2019	Компьютерная форма с выполнением на бланках заданий с развернутым ответом
Предмет по профилю: Физика Информатика Химия	10	14.05.2019	

3.3. «Академический (научно-технологический) класс в московской школе»

Предмет диагностики	Класс	Дата проведения	Форма проведения
Математика или История	10	24.04.2019	Компьютерная форма с выполнением на бланках заданий с развернутым ответом
Предмет по профилю: Физика Информатика Химия Обществознание	10	14.05.2019	

3.4. «Кадетский класс»

Предмет диагностики	Класс	Дата проведения	Форма проведения
Русский язык или Математика	8	04.04.2019	Компьютерная форма с выполнением на бланках заданий с развернутым ответом
История России	8	18.04.2019	

4. Обязательные диагностики в профессиональных образовательных организациях, участвующих в проведении проекта по организации предпрофильного и профильного обучения по основным общеобразовательным программам

Предмет диагностики	Класс	Дата проведения	Форма проведения
Русский язык	10	18.04.2019	Компьютерная
Математика	10	24.04.2019	Компьютерная
Информатика	10	14.05.2019	Компьютерная
Предмет по профилю: Обществознание Экономика Физика Химия	10	16.05.2019	Компьютерная форма с выполнением на бланках заданий с развернутым ответом

5. Тематические диагностики

Предмет диагностики	Класс	Дата проведения	Форма проведения
Финансовая грамотность	8-9	26.09.2018	Компьютерная
Памятные страницы истории Отечества	10	25.10.2018	Компьютерная или бланковая (по выбору школы)

6. Метапредметные диагностики

Предмет диагностики	Класс	Дата проведения	Форма проведения
Диагностика метапредметных (познавательных) умений	10	19.09.2018	Компьютерная или бланковая (по выбору школы)
	5	04.10.2018	
Диагностика метапредметных (познавательных) умений в области естествознания и математики	8	16.01.2019	Компьютерная или бланковая (по выбору школы)
	4	31.01.2019	

Диагностика коммуникативных и регулятивных умений в проектной и исследовательской деятельности	6	январь (по графику школы)	Групповые проекты
Диагностика метапредметных (познавательных) умений	7	13.02.2019	Компьютерная или бланковая (по выбору школы)
Диагностика читательской грамотности	4	28.02.2019	Компьютерная или бланковая (по выбору школы)

7. Диагностика в начальной школе в рамках ВСОКО

Предмет диагностики	Класс	Дата проведения	Форма проведения
Русский язык	1	Апрель 2019 (по графику школы)	Бланковая
Математика	1		
Чтение	1		
Русский язык	2		
Математика	2		
Чтение	2		
Русский язык	3		
Математика	3		
Чтение	3	25.04.2019	Компьютерная или бланковая (по выбору школы)

7.1. Диагностика в образовательных организациях, участвующих в проекте «Эффективная начальная школа»

Комплексная диагностика	по программе 1 класса	Декабрь 2018 года
Комплексная диагностика	за первый год обучения	15 – 30 апреля 2019 года