



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](http://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