

План-график проведения мероприятий по независимой оценке учебных достижений обучающихся (по материалам МЦКО) в 2019-2020 учебном году

В целях подготовки к проведению диагностических мероприятий проверочные работы размещаются в онлайн-сервисе самоподготовки и самопроверки «Мои достижения» в разделе «Диагностики, проводимые МЦКО» <https://myskills.ru/>

С демонстрационными вариантами диагностических работ можно ознакомиться на сайте ГАОУ ДПО МЦКО в разделе "Родителям"_"Мониторинг и диагностика"_"Независимая оценка учебных достижений" https://mcko.ru/pages/m_n_d_i-m_materials

Дата проведения	Вид диагностики	Классы-участники	Примечание
Сентябрь			
25 сентября 2019 года	Диагностика метапредметных (познавательных) умений	10 классы (9 классов)	Компьютерная/ бланковая форма проведения
26 сентября 2019 года	Тематическая диагностика "Финансовая грамотность"	11 классы: 11а(ЛШО) 11б(БШО) (2 класса)	Форма компьютерного тестирования
Октябрь			
01 октября 2019 года	Корректирующая обязательная диагностика по русскому языку	9 классы (14 классов)	Бланковая форма проведения
03 октября 2019 года	Диагностика метапредметных (познавательных) умений	6 классы (18 классов)	Компьютерная/ бланковая форма проведения
17 октября 2019 года	Тематическая диагностика	10 классы	Компьютерная/

	"Героические страницы истории Отечества"	(9 классов)	бланковая форма проведения
23 октября 2019 года	Корректирующая обязательная диагностика по математике	9 классы (14 классов)	Бланковая форма проведения
Ноябрь			
07 ноября 2019 года	Корректирующая обязательная диагностика по русскому языку	10 классы (9 классов)	Бланковая форма проведения
13 ноября 2019 года	Обязательная диагностика по предметам учебного плана	5-8, 10 классы	Форма компьютерного тестирования. Выбор школ-участников диагностики осуществляется не менее чем за 3 дня до даты проведения диагностики методом случайной выборки.
27 ноября 2019 года	Корректирующая обязательная диагностика по математике	11 классы (7 классов)	Бланковая форма проведения
Декабрь			
05 декабря 2019 года	Корректирующая обязательная диагностика по математике	10 классы (9 классов)	Бланковая форма проведения
12 декабря 2019 года	Корректирующая обязательная диагностика по предметам по выбору	11 классы (7 классов)	Бланковая форма проведения

	(обществознание, история, физика, биология, химия, информатика)		
Декабрь 2019 года (по графику)	Комплексная диагностика обучающихся классов - участников городского проекта "Эффективная начальная школа" по программе 1 класса в рамках ВСОКО	1 классы: 1ж(БШО) 1ж(КШО) 1з(БШО) 1э(ЛШО) (4 класса)	Бланковая форма проведения. Тексты диагностических работ с рекомендациями по проверке размещаются в МРКО в личном кабинете школы.
Январь			
14 января 2020 года	Корректирующая обязательная диагностика по русскому языку	11 классы (7 классов)	Бланковая форма проведения
16 января 2020 года	Независимая диагностика качества знаний обучающихся по русскому языку*	6 классы (18 классов)	Бланковая форма проведения
22 января 2020 года	Независимая диагностика качества знаний обучающихся по физике (углубленный уровень) для обучающихся классов - участников городских проектов "IT-класс в московской школе", "Инженерный класс в	10 классы: 10а (БШО) 10б(ЛШО) 10д(ЛШО) (3 класса)	Бланковая форма проведения

	московской школе"*		
29 января 2020 года	Независимая диагностика качества знаний обучающихся по математике*	9 классы (14 классов)	Бланковая форма проведения
Февраль			
04 февраля 2020 года	Независимая диагностика качества знаний обучающихся по русскому языку*	8 классы (16 классов)	Бланковая форма проведения
04 февраля 2020 года	Независимая диагностика качества знаний обучающихся по обществознанию*	9 классы (14 классов)	Бланковая форма проведения
04 февраля 2020 года	Независимая диагностика качества знаний обучающихся по химии (углубленный уровень) для обучающихся класса - участника городского проекта "Медицинский класс в московской школе"*	10 класс: 10в(ЛШО) (1 класс)	Бланковая форма проведения
06 февраля 2020 года	Диагностика читательской грамотности	9 классы (14 классов)	Компьютерная/ бланковая форма проведения
13 февраля 2020 года	Метапредметная диагностика	8 классы (16 классов)	Компьютерная/ бланковая форма

	математической и естественно-научной грамотности		проведения
26 февраля 2020 года	Независимая диагностика качества знаний обучающихся по русскому языку*	7 классы (17 классов)	Бланковая форма проведения
27 февраля 2020 года	Независимая диагностика качества знаний обучающихся по русскому языку*	4 классы (27 классов)	Бланковая форма проведения
27 февраля 2020 года	Независимая диагностика качества знаний обучающихся по математике*	8 классы (16 классов)	Бланковая форма проведения
Март			
03 марта 2020 года	Независимая диагностика качества знаний обучающихся по информатике для обучающихся классов - участников городских проектов "IT-класс в московской школе", "Инженерный класс в московской школе"*	10 классы: 10а (БШО) 10б(ЛШО) 10д(ЛШО) (3 класса)	Форма компьютерного тестирования
05 марта 2020 года	Диагностика читательской грамотности	4 классы (27 классов)	Компьютерная/ бланковая форма

			проведения
11 марта 2020 года	Независимая диагностика качества знаний обучающихся по русскому языку*	9 классы (14 классов)	Бланковая форма проведения
12 марта 2020 года	Независимая диагностика качества знаний обучающихся по обществознанию*	10 классы (9 классов)	Бланковая форма проведения
18 марта 2020 года	Обязательная диагностика по предметам учебного плана	4-8, 10 классы	Форма компьютерного тестирования. Выбор школ-участников диагностики осуществляется не менее чем за 3 дня до даты проведения диагностики методом случайной выборки.
Апрель			
01 апреля 2020 года	Независимая диагностика качества знаний обучающихся по английскому языку*	4 классы (27 классов)	Бланковая форма проведения.
02 апреля 2020 года	Обязательная диагностика качества знаний обучающихся по русскому языку/математике для	8 класс: 8в(БШО) (1 класс)	Форма компьютерного тестирования. Предмет диагностики определяется жеребьевкой.

	классов - участников городского проекта "Кадетский класс в московской школе"		
15 апреля 2020 года	Независимая диагностика качества знаний обучающихся по математике*	4 классы (27 классов)	Бланковая форма проведения.
15 апреля 2020 года	Независимая диагностика качества знаний обучающихся по математике*	6 классы (18 классов)	Бланковая форма проведения.
16 апреля 2020 года	Обязательная диагностика качества знаний обучающихся по истории России (углубленный уровень) для классов - участников городского проекта "Кадетский класс в московской школе"	8 класс: 8в(БШО) (1 класс)	Форма компьютерного тестирования.
22 апреля 2020 года	Обязательная диагностика качества знаний обучающихся по математике (углубленный уровень) для классов - участников городского проекта "IT-класс в московской школе"	10 класс: 10д(ЛШО) (1 класс)	Форма компьютерного тестирования.

23 апреля 2020 года	Обязательная диагностика качества знаний обучающихся по биологии (углубленный уровень) для классов - участников городского проекта "Медицинский класс в московской школе"	10 класс: 10в(ЛШО) (1 класс)	Форма компьютерного тестирования.
23 апреля 2020 года	Обязательная диагностика качества знаний обучающихся по математике (углубленный уровень) для классов - участников городского проекта "Инженерный класс в московской школе"	10 классы: 10а(БШО) 10б(ЛШО) (2 класса)	Форма компьютерного тестирования.
27 апреля - 14 мая 2020 года	Комплексная диагностика обучающихся классов - участников городского проекта "Эффективная начальная школа" за первый год обучения в рамках ВСОКО	2 классы: 2ж(БШО) 2ж(КШО) 2з(БШО) 2э(ЛШО) (4 класса)	Бланковая форма проведения. Тексты диагностических работ с рекомендациями по проверке размещаются в МРКО в личном кабинете школы.
28 апреля 2020 года	Диагностика читательской грамотности	3 классы (31 класс)	Компьютерная/ бланковая форма проведения
29 апреля 2020 года	Независимая диагностика	7 классы	Бланковая форма

	качества знаний обучающихся по математике*	(17 классов)	проведения.
Май			
07 мая 2020 года	Обязательная диагностика качества знаний обучающихся по химии (углубленный уровень) для классов - участников городского проекта "Медицинский класс в московской школе"	10 класс: 10в(ЛШО) (1 класс)	Форма компьютерного тестирования.
07 мая 2020 года	Обязательная диагностика качества знаний обучающихся по физике/информатике (углубленный уровень) для классов - участников городского проекта "Инженерный класс в московской школе"	10 классы: 10а(БШО) 10б(ЛШО) (2 класса)	Форма компьютерного тестирования. Выбор предмета по профилю обучения.
12-15 мая 2020 года	Диагностика практических умений обучающихся классов городских проектов "Медицинский класс в московской школе", "Инженерный класс в московской школе"	10 классы: 10а(БШО) 10б(ЛШО) 10в(ЛШО) (3 класса)	Выполнение практических заданий на специальном оборудовании для школ - участников проектов "Медицинский класс в московской школе", "Инженерный класс в

	в рамках ВСОКО		московской школе".
13 мая 2020 года	Обязательная диагностика качества знаний обучающихся по информатике (углубленный уровень) для классов - участников городского проекта "IT-класс в московской школе"	10 класс: 10д(ЛШО) (1 класс)	Форма компьютерного тестирования.
Май 2020 года (по графику)	Комплексная диагностика (русский язык, математика, чтение) качества знаний обучающихся в рамках ВСОКО	1 классы (37 классов)	Бланковая форма проведения. Тексты диагностических работ с рекомендациями по проверке размещаются в МРКО в личном кабинете школы
Май 2020 года (по графику)	Комплексная диагностика (русский язык, математика, чтение) качества знаний обучающихся в рамках ВСОКО	2 классы (29 классов)	Бланковая форма проведения. Тексты диагностических работ с рекомендациями по проверке размещаются в МРКО в личном кабинете школы
Май 2020 года (по графику)	Комплексная диагностика (русский язык, математика, чтение) качества знаний обучающихся в рамках ВСОКО	3 классы (31 класс)	Бланковая форма проведения. Тексты диагностических работ с рекомендациями по проверке размещаются в

			МРКО в личном кабинете ШКОЛЫ
--	--	--	---------------------------------