

Второй этап диагностики (декабрь 2016 г. - февраль 2017 г.)

Метапредметные диагностики

Метапредметные диагностики позволяют оценить достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы, которые представлены в различных междисциплинарных программах. Формирование метапредметных результатов обеспечивается за счёт всех учебных предметов и внеурочной деятельности.

Дата	Параллели	Предметы
январь 2017 (по графику школы)	7 классы	МПУ - метапредметные (коммуникативные и регулятивные) умения в проектной и учебно-исследовательской деятельности (в рамках ВМКО)

Третий этап диагностики (март – май 2017 г.)

Порядок подготовки и проведения диагностических мероприятий, а также методические и инструктивные материалы размещаются на сайте МЦКО в разделе [«Педагогам \(Руководителям\) / Мониторинг и диагностика»](#) за месяц до проведения мероприятий.

На регулярно проводимых МЦКО вебинарах можно обсудить вопросы, связанные с содержанием диагностических работ, получить информацию о порядке проведения тестирований, принять участие в анализе результатов диагностики, поделиться опытом использования результатов независимой диагностики для совершенствования образовательного процесса.

Вебинар по проведению 3 этапа диагностик [состоялся 11 января в 15:30](#)

3.1 Обязательные диагностики в 4, 7 и 8 классах

в 4 классах

На участие в обязательной диагностике следует зарегистрировать все 4 классы, обучающиеся по общеобразовательным программам.

Сведения о классах (учащихся), обучающихся по адаптированным программам, необходимо отправить на адрес mid@mcko.ru (скан письма на бланке школы)

9 марта на еженедельном городском видеоселекторном совещании путем проведения открытой жеребьевки будет выбрана одна из двух метапредметных диагностик:

- читательская грамотность (работа с текстом и информацией) или
- диагностика метапредметных познавательных умений.

За 3 дня до проведения диагностики необходимо будет отметить в списке обучающихся (кликнуть на класс в заявке), которые будут участвовать в обязательной диагностике.

Результаты обязательной диагностики будут автоматически включены в ИАС МРКО.

Дата	Параллели	Предметы
22 марта	4 классы	Предмет определяется жеребьевкой Читательская грамотность (работа с текстом и информацией) ИЛИ Диагностика метапредметных познавательных умений

в 7 классах

На участие в каждой из двух обязательных диагностик следует зарегистрировать все 7 классы, обучающиеся по общеобразовательным программам.

Сведения о классах (учащихся), обучающихся по адаптированным программам, необходимо отправить на адрес mid@mcko.ru (скан письма на бланке школы)

16 февраля на еженедельном городском видеоселекторном совещании путем проведения открытой жеребьевки будет выбран предмет первой диагностики: «русский язык» или «математика».

23 марта на видеоселекторном совещании произойдет выбор предмета для второй диагностики: «физика», или «история», или «география».

За 3 дня до проведения диагностики необходимо будет отметить в списке (кликнуть на класс в заявке) обучающихся, которые будут участвовать в обязательной диагностике.

Результаты обязательной диагностики будут автоматически включены в ИАС МРКО.

Дата	Параллели	Предметы
2 марта	7 классы	Предмет определяется жеребьевкой Русский язык ИЛИ Математика
5 апреля	7 классы	Предмет определяется жеребьевкой Физика (потребуется заранее указать учебник в разделе заполнение данных по мероприятию) ИЛИ История ИЛИ География

в 8 классах

На участие в обязательной диагностике естественнонаучной и математической грамотности следует зарегистрировать все 8 классы, обучающиеся по общеобразовательным программам.

Сведения о классах (учащихся), обучающихся по адаптированным программам, необходимо отправить на адрес mid@mcko.ru (скан письма на бланке школы)

За 3 дня до проведения диагностики необходимо будет отметить в списке (кликнуть на класс в заявке) обучающихся, которые не будут участвовать в обязательной диагностике.

Результаты обязательной диагностики будут автоматически включены в ИАС МРКО.

Дата	Параллели	Предметы
15 март а	8 классы	Естественно-математическая грамотность

3.4 Диагностики сопровождения введения ФГОС начального общего образования

Итоговые работы в 1-3 классах проводятся в рамках ВСОКО – внутренней системы оценки качества образования (без независимых наблюдателей).

Тексты проверочных работ с рекомендациями по проверке будут размещены в МРКО в личных кабинетах школ, оформивших заявки, в разделе [«Скачать файлы»](#) 3 апреля.

После проведения работ учителя заполняют электронные формы (скачиваются в МРКО для каждого заявленного класса) и загружают их в файлообменный сервис [«Отправить файлы»](#) до 28 апреля.

После обработки школы получают формы с результатами учебных достижений класса и каждого учащегося.

Результаты диагностики НЕ включаются в ИАС МРКО.

Дата	Параллели	Предметы
апрель 2017 (по график у школы)	1 классы	Комплексная диагностика Русский язык Математика Чтение
	2 классы	Комплексная диагностика Русский язык Математика Чтение
	3 классы	Комплексная диагностика Русский язык Математика Чтение

3.5 Диагностики сопровождения введения ФГОС основного общего образования

На участие в добровольной диагностике по ФГОС можно зарегистрировать каждый 6 класс на один – два предмета в соответствии с планированием оценочных процедур в рамках внутренней системы оценки качества образования (ВСОКО).

Результаты диагностики включаются в ИАС МРКО по желанию школы.

Дата	Параллели	Предметы
19 апреля	6 классы	Русский язык