



**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

Об организации и проведении процедуры оценки уровня образовательных достижений по учебным предметам «математика», «физика», «химия» обучающихся 10-х классов общеобразовательных организаций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2016 году

г. Ханты-Мансийск

«18» 04 2016 г.

№ 602

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2015 года № 1768 «О проведении мониторинга оценки качества общего образования в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в 2015-2016 учебном году, в 2016 году», в целях определения уровня образовательных достижений обучающихся 10-х классов общеобразовательных организаций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по усвоению учебных предметов образовательных программ среднего общего образования

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести с 25 апреля по 6 мая 2016 года в 10-х классах общеобразовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего общего образования на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, диагностические работы по оценке уровня образовательных достижений по учебным предметам: «математика», «физика», «химия» (далее – диагностические работы) согласно технологической схеме, прилагаемой к настоящему приказу.

2. Региональному центру оценки качества образования автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ханты-

Мансийского автономного округа – Югры «Институт развития образования (далее – РЦОКО) (Г.В. Дивеева):

2.1. Обеспечить организационно-техническое, технологическое, информационно-методическое обеспечение проведения оценки уровня образовательных достижений обучающихся 10-х классов по учебным предметам «математика», «физика», «химия» по системе дистанционного обучения РЦОКО;

2.2. Провести анализ уровня образовательных достижений обучающихся 10-х классов по указанным предметам в процессе освоения образовательной программы среднего общего образования (10-ый класс) в срок до 20 мая 2016 года;

2.3. Направить аналитические материалы по итогам проведения диагностических работ в отдел адаптированных образовательных программ и итоговой аттестации Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – Департамент) в срок до 27 мая 2016 года.

3. Рекомендовать руководителям муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования:

3.1. Назначить ответственного организатора за проведение диагностических работ на территории муниципального образования и в образовательных организациях;

3.2. Обеспечить участие общеобразовательных организаций в процедуре оценки уровня образовательных достижений обучающихся 10-х классов по учебным предметам «математика», «физика», «химия» по системе дистанционного обучения РЦОКО;

3.3. Создать условия проведения диагностических работ на территории муниципального образования и в образовательных организациях;

3.4. Направить сведения об ответственных организаторах, количестве участников диагностических работ по каждому учебному предмету в РЦОКО.

3.5. Проинформировать обучающихся, родителей (законных представителей) о результатах проведения оценки уровня образовательных достижений обучающихся 10-х классов по учебным предметам «математика», «физика», «химия» не позднее 20 мая 2016 года.

4. Отделу организационной работы и защиты информации Департамента (и.о. В.С. Толоконцев) обеспечить рассылку настоящего приказа в день его регистрации в муниципальные органы, осуществляющие управление в сфере образования, автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Институт развития образования».

5. Ответственность исполнения приказа возложить на начальника управления общего образования Департамента Лашину И.К.

6. Контроль исполнения приказа возложить на первого заместителя директора Департамента.

И.о. директора Департамента

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, cursive letters.

Л.В. Максимова

Приложение к приказу
 Департамента образования и молодежной политики
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «18» 04 2016 г. № 60А

Технологическая схема

проведения оценки уровня образовательных достижений обучающихся 10-х классов по учебным предметам: «математика», «физика»,
 «химия» в образовательных организациях Ханты- Мансийского автономного округа – Югры

№ п/п	Наименование ОО	класс	Кол-во обучающихся участвующих в диагностике	Диагностические работы						Ответственный организатор
				предмет	Дата проведения	предмет	Дата проведения	предмет	Дата проведения	
Белоярский район										
1.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №3» г. Белоярский	10	26	математика	26.04.2016	физика	27.04.2016	химия	28.04.2016	Лазарева Марина Алексеевна
2.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» с. Казым	10	9	математика	26.04.2016	физика	27.04.2016	химия	28.04.2016	
3.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» с. Ляхма	10	7	математика	26.04.2016	физика	27.04.2016	химия	28.04.2016	
Березовский район										
4.	МБОУ Игримская СОШ №1	10	19	математика	26.04.2016	физика	27.04.2016	химия	28.04.2016	Лебедева Ирина Фагзовна
5.	МБОУ Саранпаульская СОШ	10	16	математика	26.04.2016	физика	27.04.2016	химия	28.04.2016	
Когалым										
6.	Муниципальное автономное общеобразовательное	106	25	математика	26.04.2016	физика	27.04.2016	химия	28.04.2016	Власенко Марина

Нефтеюганск										
15.	МБОУ «СОШ №3»	10	23	математика	26.04.2016	физика	27.04.2016	химия	28.04.2016	Фомина Наталья Владимировна
16.	МБОУ «СОШ № 9»	10	24	математика	26.04.2016	физика	27.04.2016	химия	28.04.2016	
17.	МБОУ «СОШ № 10»	10	29	математика	26.04.2016	физика	27.04.2016	химия	28.04.2016	
Нефтеюганский район										
18.	Нефтеюганское районное муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Салымская средняя общеобразовательная школа №2»	10	11	математика	26.04.2016	физика	27.04.2016	химия	28.04.2016	Антоненко Наталья Андреевна
19.	Нефтеюганское районное муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Кутянская средняя общеобразовательная школа»	10	10	математика	26.04.2016	физика	27.04.2016	химия	28.04.2016	
Нижневартовск										
20.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №5»	10	20	математика	26.04.2016	физика	27.04.2016	химия	28.04.2016	Алексеева Елена Алексеевна
21.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №30 с углубленным изучением отдельных предметов»	10	20	математика	26.04.2016	физика	27.04.2016	химия	28.04.2016	
22.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия №2»	106	25	математика	26.04.2016	физика	27.04.2016	химия	28.04.2016	
23.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей №2»	106	20	математика	26.04.2016	физика	27.04.2016	химия	28.04.2016	
Нижневартовский район										
24.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное	10	18	математика	26.04.2016	физика	27.04.2016	химия	28.04.2016	Молодых Надежда

	учреждение средняя общеобразовательная школа №1 с углубленным изучением отдельных предметов																		Владимировн а
33.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №2	106	16	математика	26.04.2016	физика	27.04.2016	химия	28.04.2016										
Радужный																			
34.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2»	106	28	математика	26.04.2016	физика	27.04.2016	химия	28.04.2016										Пархоменко Елена Михайловна
35.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»	106	22	математика	26.04.2016	физика	27.04.2016	химия	28.04.2016										
Советский район																			
36.	МБОУ гимназия г. Советский	106	25	математика	26.04.2016	физика	27.04.2016	химия	28.04.2016										Исакова Наталья Владимировн а
37.	МБОУ СОШ п. Коммунистический	10	16	математика	26.04.2016	физика	27.04.2016	химия	28.04.2016										
Сургут																			
38.	МБОУ лицей № 3	106	25	математика	26.04.2016	физика	27.04.2016	химия	28.04.2016										Замятина Ирина Павловна
39.	МБОУ СОШ №10 с УИОП	106	25	математика	26.04.2016	физика	27.04.2016	химия	28.04.2016										
40.	МБОУ СОШ № 46 с УИОП	106	25	математика	26.04.2016	физика	27.04.2016	химия	28.04.2016										
41.	МБОУ СОШ № 27	106	25	математика	26.04.2016	физика	27.04.2016	химия	28.04.2016										
Сургутский район																			
42.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Ульт-Ягунская средняя общеобразовательная школа"	10	17	математика	26.04.2016	физика	27.04.2016	химия	28.04.2016										Кочурова Ольга Ивановна

43.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лянторская средняя общеобразовательная школа № 6"	10	23	математика	26.04.2016	физика	27.04.2016	химия	28.04.2016	
Урай										
44.	Муниципальное бюджетное учреждение "Гимназия"	106	25	математика	26.04.2016	физика	27.04.2016	химия	28.04.2016	Ершова Светлана Валерьевна
45.	Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 2"	10	14	математика	26.04.2016	физика	27.04.2016	химия	28.04.2016	
Ханты-Мансийск										
46.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №4»	106	25	математика	26.04.2016	физика	27.04.2016	химия	28.04.2016	Кармазина Надежда Ильинична
47.	Муниципальное бюджетное "общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №6»	106	25	математика	26.04.2016	физика	27.04.2016	химия	28.04.2016	
Ханты-Мансийский район										
48.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского района «Средняя общеобразовательная школа п. Горноправдинск	106	16	математика	26.04.2016	физика	27.04.2016	химия	28.04.2016	Чанышева Татьяна Владимировна
49.	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского района «Средняя общеобразовательная школа имени А.С. Макшанцева п. Келдровый»	10	13	математика	26.04.2016	физика	27.04.2016	химия	28.04.2016	
50.	Муниципальное казенное общеобразовательное	10	5	математика	26.04.2016	физика	27.04.2016	химия	28.04.2016	

