



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО НАДЗОРУ И КОНТРОЛЮ
В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ ПЕРМСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

04.02.2011

№ СЭД-54-04-03-5

**О проведении мониторинговых
обследований качества общего
образования**

В соответствии с «Положением о Государственной инспекции по надзору и контролю в сфере образования Пермского края», утвержденным постановлением Правительства Пермского края от 24.12.2008 г. № 792-п, планом работы Гособнадзора на 2011 год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести мониторинговые обследования качества подготовки учащихся 4-х, 5-х, 7-х, 8-х классов общеобразовательных учреждений Пермского края в соответствии с графиком.

2. Утвердить:

2.1. Порядок проведения мониторинговых обследований качества общего образования в Пермском крае в 2011 году (Приложение 1).

2.2. График проведения мониторинговых обследований (Приложение 2).

2.3. Список общеобразовательных учреждений, в которых проводится мониторинговое обследование по чтению и физике (Приложение 3).

3. Центру оценки качества образования ПКИПКРО (М.П. Афанасьева) и ООО «Центр социальных информационных технологий и коммуникаций» (В.П. Севрук) организовать работу по подготовке и проведению мониторинговых обследований в соответствии с договорами.

4. Органам управления образованием муниципальных районов и городских округов обеспечить проведение мониторинговых обследований в соответствии с утвержденным Порядком согласно графику и своевременное представление материалов для обработки.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник

Г.В. Гутник

**ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ
МОНИТОРИНГОВЫХ ОБСЛЕДОВАНИЙ
КАЧЕСТВА ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В ПЕРМСКОМ КРАЕ
В 2011 ГОДУ**

Мониторинговые обследования качества общего образования проводятся с целью получения объективной информации о состоянии качества образования учащихся в общеобразовательном учреждении, муниципальном образовании и крае.

Принципы организации мониторинговых обследований качества образования в Пермском крае: объективность, прозрачность процедур оценки, открытость результатов.

Мониторинговые обследования качества образования осуществляются под непосредственным руководством Государственной инспекции по надзору и контролю в сфере образования Пермского края (далее – Инспекция), которая обеспечивает нормативное сопровождение процедур мониторинга.

Мониторинговые обследования проводятся: в феврале – для учащихся 7-х, 8-х классов, в апреле – 4-х, 5-х классов.

При проведении мониторинговых обследований используются две технологии: дистанционная и традиционная (бланочное тестирование).

Дистанционная технология (кейс-технология) используется при проведении тестирования учащихся 7-х, 8-х классов, традиционная (бланочное тестирование) – для 4-х, 5-х классов.

Кейс-технология – программное обеспечение тестирования, при котором тестовые задания структурированы и соответствующим образом скомплектованы в специальный набор («кейс»), который пересылается в общеобразовательное учреждение для проведения мониторинговых обследований в компьютерных классах школ.

Контрольно-измерительные материалы (тестовые тетради, задания для дистанционного тестирования) для проведения обследований разработаны в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по заказу Инспекции.

В мониторинговых обследованиях принимают участие все общеобразовательные учреждения муниципальных районов и городских округов края (кроме специальных (коррекционных) школ и классов).

В случае форс-мажорных обстоятельств возможен перенос сроков, утвержденный приказом муниципального органа управления образованием по согласованию с Инспекцией.

1. Мониторинговые обследования учащихся 7-х и 8-х классов

Семикласники тестируются по трем предметам - математике, русскому языку и предмету из списка предложенных (физика, биология, история,

география) по выбору учащегося. Учащиеся 8-х классов общеобразовательных учреждений тестируются только по физике (20% выборка). Список учреждений и количество классов утверждается приказом Инспекции.

Организационно-технологическое и инструктивно-методическое сопровождение мониторинговых обследований обеспечивается Центром социальных информационных технологий и коммуникаций («Социнком»).

1.1. Подготовительный этап

График проведения обследований и лица, ответственные за проведение обследований в учреждениях, устанавливаются приказом муниципального органа управления образованием в соответствии со сроками, утвержденными приказом Инспекции.

10 февраля 2011 года представитель муниципального органа управления образованием получает в Инспекции установочные диски на все общеобразовательные учреждения.

Тестирование проводится в компьютерных классах общеобразовательных учреждений. Технические требования для установки программы:

Операционная система: WIN 98, 2000, XP или выше

Процессор от 800 МГц

Видеокарта 16 Мб и выше

Привод для чтения дисков CD или DVD-ROM

Свободного места на жестком диске: 30 Мб

Оперативная память 128 Мб и более.

На тестирование обязательно присутствие независимого наблюдателя из числа работников органа управления образованием или педагогов из другого образовательного учреждения.

1.2. Проведение тестирования

Ответственный за проведение мониторинговых обследований в учреждении (специалист по информатике или системный администратор) предварительно копирует материалы с диска на каждый компьютер. На рабочем столе создает ярлык Testing_M.exe.

Учащиеся работают за отдельными компьютерами. После запуска программы каждый участник обследований заполняет регистрационную форму. Информация, внесенная в форму, будет использоваться как для всего мониторинга в целом, так и для поиска индивидуальных результатов учащегося на сайте. Регистрационная часть включает в себя следующие сведения:

- фамилия
- имя
- документ (данные паспорта или свидетельства о рождении)
- код АТЕ
- код общеобразовательного учреждения
- класс.

В поле «Документ» вносятся данные свидетельства о рождении (латинские буквы и через пробел – номер цифрами без символа «№») или данные паспорта (серия - четыре цифры, пробел, номер - шесть цифр).

Поле «класс» – класс, в котором обучается учащийся (7 или 8) и без пробела – строчная буква, если она есть, например, *a* или *b*.

По окончании заполнения формы необходимо нажать кнопку «Готово». Если учащийся заполнил не все поля регистрационной формы, то он к тестированию приступить не сможет.

Для начала тестирования необходимо в меню выбрать команду «Начать». В появившемся окне из списка предметов для мониторинга выбрать один, по которому проводится тестирование, и нажать кнопку «ОК».

В появившемся окне учащиеся увидят одно тестовое задание (возможно, с графиками, формулами, картинками). Под заданием располагаются варианты для выбора ответа. Тестовое задание можно пропустить, для этого имеется кнопка в правом нижнем углу «Пропустить», при выполнении последнего задания компьютер автоматически перейдет к первому пропущенному и его можно будет выполнить. После выполнения задания нажимается кнопка «Готово», задание считается выполненным. Замена ошибочного ответа осуществляется щелчком мыши по соответствующему ответу. Изменить ответ после нажатия кнопки «Готово» невозможно.

В нижней части окна фиксируется фамилия и имя тестируемого и время, оставшееся до конца тестирования. По истечению 45 минут с начала тестирования программа заканчивает работу, результаты сохраняются автоматически в отдельном файле.

Участник тестирования может самостоятельно закончить работу с тестом до истечения 45 минут. Для этого необходимо выбрать в меню команду «Выход».

По окончании работы на экране монитора появляется информация о количестве выполненных заданий и время тестирования.

1.3. Обработка результатов

Для окончательной обработки ответственный организатор в аудитории запускает программу слияния результатов в файл через MergeAndSort.exe.

Файл результатов должен включать в себя все файлы с результатами учащихся по одному предмету. Итоговый файл высылается по окончании тестирования по отдельному предмету по электронной почте на адрес: monitoring-perm@mail.ru.

Информация о результатах обследования учащихся 7-х и 8-х классов доводится до сведения муниципальных органов управления образованием до 25 марта 2011 года в виде электронных протоколов.

Обобщенная информация о результатах мониторинговых обследований качества общего образования в разрезе территорий размещается на сайте Инспекции в срок до 30 марта 2010 г.

2. Мониторинговые обследования учащихся 4-х и 5-х классов

Мониторинговые обследования учащихся 4-х классов по русскому языку, математике и чтению (20% выборка) и 5-х классов по чтению (20% выборка) проводятся в учреждениях. Список учреждений и количество классов утверждается приказом Инспекции.

Организационно-технологическое и инструктивно-методическое сопровождение мониторинговых обследований обеспечивается Центром оценки качества образования ПКИПКРО (далее – ЦОКО).

2.1. Подготовительный этап

За два дня до начала обследований ответственный специалист муниципального органа управления образованием получает в ЦОКО пакеты с тестовыми тетрадями по русскому языку, математике и чтению в соответствии с заявленным количеством участников. Комплект материалов для каждой школы включает в себя руководство по проведению тестирования, тестовые тетради, протокол проведения обследований.

Непосредственно в учреждения материалы доставляются в день проведения обследований.

2.2. Проведение тестирования

Процедура тестирования включает в себя:
организационную часть (раздача тетрадей, бланков, чтение инструкции, – 5 минут);

тестирование (40 минут);

сбор материалов тестирования и заполнение протокола.

Регистрационная часть бланка заполняется непосредственно перед началом тестирования обучающим учителем.

Проводят тестирование организаторы из числа педагогов другого учреждения, не преподающие предмет, по которому проводится обследование, не являющиеся учителями начальных классов. В территории, определенные приказом, для проведения тестирования будут направлены специалисты Инспекции и ЦОКО, определенные приказом. Информационная безопасность по русскому языку и математике обеспечивается также большим количеством (более 20) вариантов тестов.

Организатор в аудитории должен точно следовать полученной инструкции (зачитывать). Во время тестирования можно отвечать на вопросы только по процедуре тестирования, но не по содержанию теста.

При тестировании по чтению каждому участнику кроме тестовой тетради выдаются один текст. После чтения каждого текста учащийся отвечает на вопросы в тестовой тетради.

2.3. Обработка результатов

Тестовые тетради по русскому языку, математике и чтению передаются в муниципальный орган управления образованием сразу после завершения тестирования и возвращаются в ЦОКО для дальнейшей машинной обработки в день проведения тестирования.

Информация о результатах обследования учащихся 4-х, 5-х классов доводится до сведения муниципальных органов управления образованием до 1 июня 2011 года в виде электронных протоколов.

Обобщенная информация о результатах мониторинговых обследований качества общего образования в разрезе территорий размещается на сайте Инспекции в срок до 10 июня 2011 г.

ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГОВЫХ ОБСЛЕДОВАНИЙ

Срок проведения	Класс	Предмет
17-18 февраля 2011 г.	7 класс	Русский язык
21 – 22 февраля 2011 г.	7 класс	Математика
24 - 25 февраля 2011 г.	7 класс	Физика, биология, история, география
28 февраля 2011 г.	8 класс	Физика
7 апреля	4 класс	Русский язык
14 апреля	4, 5 классы	Чтение
19 апреля	4 класс	Математика

**Список общеобразовательных учреждений, в которых
проводится мониторинговое обследование по чтению и физике**

Территория	Класс	Предмет	Общеобразовательное учреждение	
Дзержинский район г.Перми	4 класс	Чтение	МОУ «СОШ № 120»	
			МОУ «СОШ № 44»	
			МОУ «СОШ № 84»	
	5 класс		МОУ «Гимназия № 4»	
			МОУ «СОШ № 34»	
			МОУ «СОШ № 55»	
			МОУ «Гимназия №10»	
	8 класс		Физика	МОУ "СОШ № 25"
				МОУ "СОШ № 40"
		МОУ "СОШ № 111"		
		МОУ "СОШ № 146"		
	Индустиальный район г. Перми	4 класс	Чтение	МОУ "НШ - д/сад № 5"
МАОУ "СОШ №100"				
МАОУ "СОШ №122 с углубленным изучением иностранных языков"				
МОУ "СОШ №109"				
5 класс		МОУ "Гимназия № 1"		
		МОУ "СОШ № 91"		
		МОУ "СОШ № 107"		
8 класс		Физика		НОУ СОШ "Ex-professo"
				МОУ "Лицей № 3" (8 "А", 8 "В" классы)
				МОУ "Лицей № 4" (8 "Б", 8 "Г" классы)
			МОУ "Лицей № 8" (8 "А", 8 "Г" классы)	
Кировский район г. Перми		4 класс	Чтение	МОУ "СОШ № 119"
				МОУ "СОШ № 121"
	МОУ "СОШ № 70"			
	МОУ "СОШ № 63"			
	МОУ "СОШ № 83"			
	5 класс	МОУ "Гимназия № 6"		
		МОУ "Гимназия №8"		

	8 класс	Физика	МОУ "СОШ № 71"	
			МОУ "ООШ № 73"	
			МОУ "СОШ № 1"	
			МОУ "СОШ № 14" (8 «Б», 8 «В» классы)	
Ленинский район г. Перми	4 класс	Чтение	МОУ «СОШ № 21»	
			МОУ «СОШ № 32»	
	5 класс		МОУ "Гимназия № 11"	
			МОУ "Гимназия № 17" (5 «А», 5 «Б» классы)	
	8 класс		Физика	МОУ "Лицей № 1
				МОУ "СОШ № 2" (8 «А» класс)
		МОУ "СОШ № 6" (8 «Г» класс)		
		МОУ "СОШ № 28" (8 «А» класс)		
	Мотовилихинский район г. Перми	4 класс	Чтение	МОУ "СОШ № 105"
				МОУ "СОШ № 118"
				МОУ "СОШ № 30"
				МОУ "СОШ № 50 с углубленным изучением английского языка»
5 класс		МОУ "Гимназия № 2"		
		МОУ "Гимназия № 5"		
		МОУ "СОШ № 74"		
8 класс		Физика		МОУ "Кадетская школа № 1"
				МОУ "СОШ № 114"
				МОУ "Лицей № 9»
Орджоникидзевский район г. Перми	4 класс	Чтение	МОУ "СОШ № 16"	
			МОУ "СОШ № 66"	
			МОУ "СОШ № 80"	
	5 класс		МОУ "Гимназия № 3"	
			МОУ "СОШ № 45"	
			МОУ "СОШ № 88"	
			МОУ "СОШ № 153"	
	8 класс		Физика	Школа-интернат ж/д
				МОУ "Лицей № 5"
				МОУ "СОШ № 24" (8 «А» класс)
				МОУ "СОШ № 123"

Свердловский район г. Перми	4 класс	Чтение	МАОУ "Гимназия № 33"	
			МОУ "СОШ № 129"	
	5 класс		МОУ "СОШ № 41"	
			МОУ "СОШ № 82 "	
			МОУ "СОШ № 22"	
			МОУ "СОШ № 77"	
			НОУ "Гимназия им. М.И.Пинаевой"	
			МОУ "СОШ № 10"	
	8 класс		Физика	МОУ "СОШ № 42"
				МОУ "СОШ № 60"
МОУ «СОШ № 76» (8 «А» класс)				
МОУ "СОШ № 96"				
МОУ «ООШ № 8»				
Александровский район	4 класс	Чтение	МОУ «СОШ № 3»	
			5 класс	МОУ "ООШ № 7"
	МОУ "ООШ № 9"			
	МОУ "СОШ № 33"			
	8 класс		Физика	МОУ "Гимназия" (8 "А" класс)
МОУ "СОШ № 1" (8"А" класс)				
МОУ "СОШ № 6" (8 "Б" класс)				
г. Березники	4 класс	Чтение	МОУ «СОШ № 1»	
			МОУ «СОШ № 24»	
			МОУ «СОШ № 12»	
			МОУ «СОШ № 17»	
	5 класс		МОУ "Гимназия № 9"	
			МОУ "СОШ № 22"	
	8 класс		Физика	МОУ "СОШ № 10"
				МОУ "СОШ № 14"
				МОУ "СОШ № 29"
Гремячинский район	4 класс	Чтение	МОУ «СОШ № 11»	
	5 класс		МОУ "СОШ № 12"	
	8 класс	Физика	МОУ "СОШ № 3" (8 «А» класс)	
Губахинский район	4 класс	Чтение	МОУ " Прогимназия	

			"Надежда"
	5 класс		МОУ "СОШ № 2"
	8 класс	Физика	МОУ "СОШ № 20" МОУ "ООШ № 34"
Добрянский район	4 класс	Чтение	МОУ "Висимская ООШ"
			МОУ "Добрянская СОШ № 3"
			МОУ "Никулинская ООШ"
			МОУ "Перемская ООШ"
	5 класс		МОУ "Яринская ООШ"
			МОУ "Добрянская СОШ № 1" МОУ "Сенькинская ООШ"
	8 класс	Физика	МОУ "Гаринская ООШ" МОУ "Добрянская СОШ № 2" (8 «А», 8 «В» классы) МОУ "Полазненская СОШ № 3"
Кизеловский район	4 класс	Чтение	МОУ "НШ-д/сад № 3"
	5 класс		МОУ "ООШ № 16"
	8 класс	Физика	МОУ "СОШ № 1" (8 «Б» класс) МОУ "ООШ № 12"
Краснокамский район	4 класс	Чтение	МОУ "Майская СОШ"
			МОУ "Мысовская СОШ"
			МОУ "СОШ № 5"
			МОУ "Стряпунинская СОШ"
	5 класс		МОУ "СОШ № 2"
			МОУ "СОШ № 6"
			МОУ "Черновская СОШ"
			МОУ "ООШ № 7"
	8 класс		Физика
МОУ "СОШ № 1" (8 «А», 8»Б» классы) МОУ "Майская СОШ" (8»Б», 8 «В» классы)			
г. Кунгур	4 класс	Чтение	МОУ "НШ-д/сад № 6"
			МОУ "НШ-д/сад № 21"

			МОУ СОШ №13
			МОУ ООШ №17
			МОУ СОШ №21 (4 «Б» класс)
	5 класс		МОУ "СОШ № 2"
	8 класс	Физика	МОУ "Лицей № 1"
			МОУ "СОШ № 12" (8 «Б» класс)
МОУ "СОШ № 18" (8 «А» класс)			
Лысьвенский район	4 класс	Чтение	МОУ "НШ-д/сад"
			МОУ "НШ № 4"
			МОУ «СОШ № 17»
	5 класс		МОУ «ООШ № 18»
			МОУ "Кыновская СОШ №65"
	8 класс	Физика	МОУ "Новорождественская СОШ"
МОУ "Лицей № 1"			
г. Соликамск	4 класс	Чтение	МОУ "СОШ № 16" (8»В» класс)
			МОУ «Гимназия № 2»
			МОУ «СОШ № 1»
	5 класс		МОУ «СОШ № 9»
			МОУ "СОШ № 7"
	8 класс	Физика	МОУ "ООШ № 13"
МОУ "Гимназия № 1" (8 «Б» класс)			
МОУ "СОШ № 2"			
Чайковский район	4 класс	Чтение	МОУ "ООШ № 16"
			МОУ «ООШ с. Ваньки»
			МОУ «СОШ № 12»
			МОУ «СОШ № 4»
			МОУ «СОШ № 8» (4 «А» класс»
			МОУ "СОШ с.Альняш"
			МОУ "СОШ с.Большой Букор"
	МОУ "СОШ с.Вассята"		
	5 класс		МОУ "СОШ с.Сосново"
		МОУ " Гимназия"	

			МОУ "ООШ п.Буренка"	
			МОУ "ООШ с.Зипуново"	
			МОУ "СОШ п.Прикамский"	
			МОУ "СОШ с.Уральское"	
			МОУ "ООШ № 13"	
	8 класс	Физика	МОУ "Лицей "Синтон" (8 «Б» класс)	
			МОУ "СОШ № 11" (8 «Г» класс)	
			МОУ "Марковская СОШ"	
МОУ "Фокинская СОШ" (8 «А»)				
Чусовской район	4 класс	Чтение	МОУ "Всесвятская НШ"	
			МОУ "Успенская НШ"	
			МОК ООШ № 9 им. А.С.Пушкина	
			МОУ "Верхнегородковская СОШ"	
			МОУ "Сельская СОШ"	
			МОУ "Скальнинская СОШ"	
	5 класс			МОУ "СОШ № 11"
				МОУ "Половинская СОШ"
				МОУ "Верхнекалинская СОШ"
				МОУ "Кутамышинская ООШ"
	8 класс	Физика		МОУ "СОШ № 7" (8 "А" класс)
				МОУ "Ляминская СОШ"
СОШ № 74 ж/д				
МОУ "Утесовская ООШ"				
Бардымский район	4 класс	Чтение	МОУ "Мостовинская начальная ОШ"	
			МОУ "Аклушинская начальная школа - сад"	
			МОУ "Брюзлинская ООШ»	
			МОУ «Елпачихинская СОШ»	
			МОУ «Шермейская СОШ»	
			МОУ "Константиновская ООШ»	
			МОУ "Кармановская ООШ»	

	5 класс		МОУ "Гимназия"		
			МОУ "Ново - Ашапская ООШ"		
	8 класс	Физика	МОУ "Бардымская СОШ № 2" (8 "В" класс)		
МОУ "Брюзлинская ООШ"					
МОУ "Куземьяровская ООШ"					
Березовский район	4 класс	Чтение	МОУ "Батериковская НОШ"		
			МОУ "Зернинская НОШ-д/сад"		
			МОУ "Асовская ООШ"		
			МОУ "Кляповская ООШ"		
	5 класс		МОУ "Переборская ООШ"		
			МОУ "Заборьинская ООШ"		
8 класс	Физика	МОУ "Дубовская ООШ"			
		МОУ "Сосновская ООШ"			
Большесосновский район	4 класс	Чтение	МОУ "Заболотовская ООШ"		
			МОУ "Черновская СОШ"		
			МОУ "Левинская СОШ"		
	5 класс		МОУ "Бердышевская ООШ"		
			8 класс	Физика	МОУ "Петропавловская СОШ"
					МОУ "Тойкинская СОШ"
МОУ "Юрковская ООШ"					
Верещагинский район	4 класс	Чтение	МОУ "Бородульская начальная школа-детский сад"		
			МОУ "Запольская начальная школа-детский сад №2"		
			МОУ «Бородулинская ООШ»		
			МОУ «СОШ № 1»		
	5 класс		МОУ «Гимназия»		
			МОУ "Кукетская СОШ"		
			МОУ "Кукетская ООШ"		
	8 класс	Физика	МОУ "СОШ № 121" (8 "А" класс)		
			МОУ "Вознесенская СОШ"		
МОУ "Комаровская СОШ"					

Горнозаводский район	4 класс	Чтение	МОУ "СОШ" п. Пашия
			МОУ СОШ п. Сараны
	5 класс		МОУ "СОШ" п.Кусье-Александровский
			МОУ "СОШ" п. Старый Бисер
			МОУ "ООШ" п. Медведка
8 класс	Физика	МОУ "СОШ" п. Станция Бисер	
		МОУ "ООШ" п.Вильва	
Еловский район	4 класс	Чтение	МОУ "Начальная школа - детский сад № 3"
			МОУ "Сугановская СОШ"
			МОУ "Брюховская ООШ"
	5 класс		МОУ "Калиновская ООШ"
		МОУ "Крюковская ООШ"	
	8 класс	Физика	МОУ "Плишкаринская СОШ"
МОУ "Малоусинская ООШ"			
МОУ "Осиновская ООШ"			
Ильинский район	4 класс	Чтение	МОУ "Чермозская СОШ" (4 «А» класс)
			МОУ "Васильевская СОШ"
			МОУ "Дмитриевская СОШ"
			МОУ "Ивановская СОШ"
	5 класс		МОУ "Филатовская СОШ"
			МОУ "Кривецкая ООШ"
			МОУ "Москвинская ООШ"
8 класс	Физика	МОУ "Ильинская СОШ № 1" (8 «Б» класс)	
		МОУ "Сретенская СОШ"	
Карагайский район	4 класс	Чтение	МОУ "Никольская НШ"
			МОУ "Обвинская СОШ"
			МОУ "Рождественская СОШ»
			МОУ "Фроловская ООШ»
			МОУ "Юрическая ООШ"
			МОУ «Карагайская СОШ № 1» (4 «Б» класс)
	5 класс		МОУ "Козьмодемьянская СОШ"

	8 класс	Физика	МОУ "Антонятская ООШ"	
			МОУ "Воскресенская ООШ"	
			МОУ "Нердвинская СОШ"	
			МОУ "Зюкайская ООШ"	
			МОУ "Сюзьвяковская ООШ"	
Кишертский район	4 класс	Чтение	МОУ «Кордонская СОШ»	
			МОУ «Посадская СОШ»	
	5 класс		МОУ "Мазуевская СОШ"	
			МОУ " Спасбардинская ООШ"	
			8 класс	Физика
МОУ "Шумковская СОШ"				
Красновишерский район	4 класс	Чтение	МОУ «СОШ № 1»	
			МОУ «ООШ № 4»	
	5 класс		МОУ "ООШ № 2"	
			МОУ "Вайская СОШ"	
			МОУ "Березовостарицкая ООШ"	
			8 класс	Физика
МОУ "Верх-Язьвинская СОШ"				
МОУ "Велсовская ООШ"				
Куединский район	4 класс	Чтение	МОУ «Большегондырская СОШ»	
			МОУ «Большекустовская СОШ»	
			МОУ «Большеусинская СОШ»	
			МОУ «Дойнинская ООШ»	
			МОУ «Старо-Шагиртская СОШ»	
	5 класс		МОУ "Госконзаводская СОШ"	
			МОУ "Федоровская ООШ"	
			МОУ "Урадинская ООШ"	
	8 класс		Физика	МОУ "Бикбардинская ООШ"
				МОУ "Ошбинская СОШ"
МОУ "Аряжская ООШ"				
МОУ "Красноярская ООШ"				
Русскочкашинский филиал МОУ «Куединская СОШ № 1»				

			МОУ "Узьярская ООШ"
Кунгурский район	4 класс	Чтение	МОУ "Осташатская начальная школа- детский сад"
			МОУ "Семсовхозовская НШ"
			МОУ "Калининская СОШ"
			МОУ "Комсомольская СОШ"
			МОУ "Сергинская СОШ"
	5 класс		МОУ "Ергачинская СОШ"
			МОУ "Истоковская СОШ"
			МОУ "Филипповская ООШ"
	8 класс	Физика	МОУ "Моховская СОШ"
			МОУ "Шадейская СОШ"
МОУ "Мазунинская ООШ"			
МОУ "Юговская ООШ"			
Нытвенский район	4 класс	Чтение	МОУ «Батуровская СОШ»
			МОУ «Воробьевская начальная школа – сад»
			МОУ «Григорьевская СОШ»
			МОУ «Запольская ООШ»
			МОУ «СОШ № 1 г. Нытва»
			МОУ «Чекменевская ООШ»
	5 класс		МОУ "Гимназия"
			МОУ "Мокинская СОШ"
			МОУ "ООШ № 89" ст.Григорьевская
			МОУ "Чекменевская ООШ"
			МОУ "СОШ № 2" (8 "Б" класс)
8 класс	Физика	МОУ "СОШ № 7"	
		МОУ "Шерьинская СОШ"	
Октябрьский район	4 класс	Чтение	МОУ "Верх-Тюшевская начальная ОШ"
			МОУ "Богородская СОШ"
			МОУ "Больше-Сарсинская ООШ"
			МОУ "Ишимовская СОШ"
			МОУ "Октябрьская СОШ № 2 " (4 «Б» класс)
	5 класс		МОУ "Атнягузинская СОШ"

			МОУ "Ольховская ООШ"	
			МОУ "Бикбаевская ООШ"	
			МОУ "Колтаевская ООШ"	
			МОУ "Мосинская ООШ"	
	8 класс	Физика	МОУ "Биявашская ООШ"	
			МОУ "Леунская СОШ"	
			МОУ "Щучье-Озерская СОШ"	
			МОУ "Верх-Шуртанская ООШ"	
Ординский район	4 класс	Чтение	МОУ "Медянская СОШ"	
			МОУ «Ординская СОШ» (4 «А» класс)	
	5 класс		МОУ "Карьевская СОШ"	
			МОУ "Малоашапская СОШ"	
8 класс	Физика	МОУ "Красноясыльская СОШ"		
Осинский район	4 класс	Чтение	МОУ "Верх-Давыдовская ООШ»	
			МОУ "Горская СОШ"	
			МОУ "Осинская СОШ № 1»	
			МОУ "Пальская основная общеобразовательная школа"	
	5 класс		МОУ "Новозалесновская ООШ"	
			МОУ "Верх-Давыдовская ООШ"	
	8 класс		Физика	МОУ "Осинская СОШ № 2" (8 "В" класс)
				МОУ "Осинская СОШ № 3" (8 "Б" класс)
Оханский район	4 класс	Чтение	Филиал Половинская начальная школа-детский сад	
			МОУ "Дубровская СОШ"	
			МОУ "Острожская СОШ" (4 «А» класс)	
			МОУ «Казанская ООШ»	
	5 класс		МОУ "Таборская СОШ"	
			МОУ "Пономаревская ООШ"	
	8 класс		Физика	МОУ "Андреевская СОШ"
				МОУ "Беляевская СОШ"

Очерский район	4 класс	Чтение	МОУ «Кипринская ООШ»	
			МОУ «Новознесенская ООШ»	
			МОУ «Очерская СОШ №2»	
	5 класс		МОУ «Спешковская СОШ»	
			МОУ "Дворецкая СОШ"	
			МОУ "Нижне-Талицкая ООШ"	
	8 класс	Физика	МОУ "Очерская СОШ № 3" (8 «Б» класс)	
МОУ "Павловская СОШ"				
Пермский район	4 класс	Чтение	МОУ «Бабкинская СОШ»	
			МОУ Байболовская ООШ	
			МОУ Бершетская СОШ	
			МОУ Курашимская СОШ	
			МОУ Лобановская СОШ	
			МОУ Лядовская СОШ	
	5 класс		МОУ "Кояновская СОШ"	
			МОУ "Нижнемуллинская СОШ"	
			МОУ "Фроловская СОШ"	
			МОУ "Баш-Култаевская ООШ"	
			МОУ "Уральская ООШ"	
	8 класс		Физика	МОУ "Пальниковская СОШ"
				МОУ "Платошинская СОШ"
МОУ "Юговская СОШ"				
МОУ "Заболотская ООШ"				
Сивинский район	4 класс	Чтение	МОУ "Лебедская начальная школа-детский сад"	
			МОУ «Бубинская СОШ»	
			МОУ «Екатерининская СОШ»	
	5 класс		МОУ "Серьгинская ООШ"	
			МОУ "Кизьвенская СОШ"	
	8 класс		Физика	МОУ "Кониплотническая СОШ"
МОУ "Серьгинская ООШ"				
Соликамский район	4 класс	Чтение	МОУ « Городищенская СОШ»	

	5 класс		МОУ « Тохтуевская СОШ»	
			МОУ "Басимская ООШ"	
			МОУ "Симская СОШ"	
	8 класс	Физика	МОУ "Затонская ООШ"	
			МОУ "Касибская СОШ"	
Суксунский район	4 класс	Чтение	МОУ "Истикаевская начальная ОШ"	
			МОУ "Суксунская СОШ №1"	
			МОУ "Бреховская ООШ»	
	5 класс		МОУ "Ключевская СОШ"	
			МОУ "Васькинская ООШ"	
			МОУ "Поедугинская ООШ"	
	8 класс	Физика	МОУ "Агафонковская СОШ"	
			МОУ "Тисовская СОШ"	
			МОУ "Пепельшевская ООШ"	
Уинский район	4 класс	Чтение	МОУ «Уинская СОШ» (4»А, 4 «Б» классы)	
			МОУ "Ломовская СОШ"	
	5 класс		МОУ "Барсаевская ООШ"	
			МОУ "Красногорская ООШ"	
			МОУ "Нижне-Сыповская ООШ"	
	8 класс		Физика	МОУ "Чайкинская СОШ"
		МОУ "Судинская СОШ"		
		МОУ "Воскресенская СОШ"		
	Усольский район	4 класс	Чтение	МОУ « Орлинская СОШ»
МОУ" Усольская ООШ № 2"				
5 класс		МОУ "Шемейнская ООШ"		
		8 класс		МОУ "СОШ № 20"
				МОУ "Романовская СОШ"
Частинский район	4 класс	Чтение	МОУ "Елышатская НШ-д/сад"	
			МОУ "Шлыковская НШ-д/сад"	
			МОУ « Ножовская СОШ»	
	5 класс		МОУ "В-Рождественская ООШ"	
			МОУ "Мельничная ООШ"	
			8 класс	Физика
	МОУ "Змеевская ООШ"			
	МОУ "Кленовская ООШ"			

Чердынский район	4 класс	Чтение	МОУ "Кедровская НШ-д/сад"	
			МОУ "Покчинская ООШ"	
			МОУ «Валайская ООШ»	
	МОУ"Верхне-Колвинская ООШ			
	МОУ "Керчевская СОШ»			
	МОУ "Бондюжская ООШ"			
	5 класс	МОУ "Вильгортская ООШ"		
		8 класс	Физика	МОУ "Рябининская СОШ"
	МОУ "Чепецкая СОШ"			
МОУ "Кушмангортская ООШ"				
Чернушинский район	4 класс	Чтение	МОУ "Слудовская НШ-д/сад"	
			МОУ "Азинская НШ-д/сад"	
			МОУ "СОШ №1"	
			МОУ "Кадетская школа" (4 «Б» класс»)	
			МОУ "Бродовская ООШ"	
			МОУ "Етышинская СОШ"	
	5 класс	8 класс	Физика	МОУ "Таушинская СОШ"
				МОУ " Гимназия"
	МОУ "Козьяшинская ООШ"			
	МОУ "Деменевская СОШ"			
	МОУ "Рябковская СОШ"			
	МОУ "Атняшинская ООШ"			
ЗАТО «Звездный»	4 класс	Чтение	МОУ "Ермиевская ООШ"	
	5 класс		МОУ «НОШ» (4 «А», 4 «В» классы)	
	8 класс	Физика	МОУ "СОШ" (5 «А» класс)	
г. Кудымкар	4 класс	Чтение	МОУ "СОШ" (8 «В» класс)	
			МОУ «СОШ № 8»	
	5 класс		МОУ «Гимназия» (4 «В» класс)	
		МОУ «СОШ № 1»		
	8 класс	Физика	МОУ "СОШ № 5"	
МОУ "СОШ № 1"				
Гайнский район	4 класс	Чтение	МОУ « Верхнестарицкая СОШ»	
			МОУ « Сейвинская СОШ»	
			МОУ « Усть-Черновская СОШ»	
	5 класс		МОУ "Харинская СОШ"	
			МОУ "Мысовская ООШ"	

			МОУ "Шуминская ООШ"
	8 класс	Физика	МОУ "Серебрянская СОШ" МОУ "Оныльская ООШ"
Косинский район	4 класс	Чтение	МОУ «Косинская СОШ»
			МОУ "Левичанская ООШ"
	5 класс		МОУ "Светличанская ООШ"
			МОУ "Чазевская ООШ"
8 класс	Физика	МОУ "Бачмановская ООШ"	
		МОУ "Кордонская ООШ"	
Кочевский район	4 класс	Чтение	МОУ "Пельымская СОШ"
			МОУ "Сепольская ООШ"
	5 класс		МОУ "Больше-Кочинская СОШ"
			Филиал МОУ «Кочевская СОШ» Акиловская ООШ
			МОУ "Усть-Силайская ООШ"
8 класс	Физика	МОУ "Маратовская СОШ"	
		Филиал МОУ "Юксеевская СОШ" "Сёрвинская ООШ"	
Кудымкарский район	4 класс	Чтение	МОУ «Белоевская СОШ»
			МОУ «Пешнигортская СОШ»
	5 класс		МОУ "Егвинская СОШ"
			МОУ "Велвинская ООШ"
			МОУ "Сервинская ООШ"
	8 класс		Физика
МОУ "Корчевнинская СОШ"			
МОУ "Ленинская СОШ"			
Юрлинский район	4 класс	Чтение	МОУ «Вятчинская ООШ»
			МОУ «Дубровская ООШ»
			МОУ «Усть-Берёзовская ООШ»
	5 класс		МОУ «Юмская ООШ»
			МОУ "Юрлинская СОШ" (5 «Б» кл)
			МОУ "Елогская ООШ"
			МОУ "Титовская НОШ"
8 класс	Физика	МОУ "Усть - Зулинская ООШ"	
		МОУ "Чужьинская ООШ"	
Юсьвинский район	4 класс	Чтение	МОУ " Аксеновская ООШ"

			МОУ " Архангельская СОШ
			МОУ " Крохалевская СОШ
			МОУ " Купросская ООШ
	5 класс		МОУ "Пожвинская СОШ №2"
			МОУ "Доеговская ООШ"
	8 класс	Физика	филиал "Антипинская ООШ"
			МОУ "Пожвинская СОШ №1"
			МОУ "Мелюхинская ООШ"
			МОУ "Тукачёвская ООШ"