Условия обеспечения образовательного процесса в МБОУ Покровской СОШ №2.

1. Научно-методическое обеспечение

1.1. Данные о методических разработках (за 5 лет)

1.1.,	<u>данные о методиче</u>	еских разработках (за 5 лет)	
$N_{\underline{0}}$	Дата	Количество подготовленных	Количество напечатанных методических
№		методических разработок (всего)	разработок (в сборниках, журналах,
Π/Π			статьи, рефераты)
1	2008-2009	Методика работы над социальным	
		проектом (обобщение опыта	Сайт «Сеть творческих учителей»
		работы)	, ,
2		«Использование образовательных	доклад опубликован в сборнике
		Интернет-ресурсов на уроках и во	«Информационные технологии в
		внеурочной деятельности»	образовании – 2008»
3		«Движение плоскости»	Сайт «1 сентября. Фестиваль
			исследовательских работ учащихся
			Портфолио»
4	2009-2010	«Информатизация сельских школ»	доклад опубликован в сборнике
			«Информационные технологии в
			образовании – 2009»
5		«Использование электронных	Сайт «1 сентября. Открытый урок»
		образовательных ресурсов на уроках	
		математики»	
6	2010-2011	«Как построить график функции	Сайт «1 сентября. Открытый урок»
		y=f(x)+m и $y=f(x+l)$, если известен	
		график функции $y=f(x)$ »	
7		«Рисуем по координатам»	Сайт «1 сентября. Фестиваль
			исследовательских работ учащихся
			Портфолио»
8	2011-2012	«Занимательная физика»	Сайт «1 сентября. Фестиваль
			исследовательских работ учащихся
			Портфолио»
9	2012-2013	Инновационные подходы к	доклад опубликован в сборнике
		формированию	областной центр психолого-
		здоровьесберегающего	педагогической реабилитации и
		пространства в образовании	коррекции
		Донского региона: применение	
		здоровьесберегающих технологий в	
		образовательной деятельности	
10		«Развитие познавательного интереса	Сайт «1 сентября. Открытый урок»
		на уроках математики»	

1.2. Участие преподавателей и учащихся в научно-методической работе (за 5 лет)

учебный	Количество представленных работ,	их тематика	К-во участ	гвующих
год	преподователей	учащихся	препод	учащих
2008 - 2009	Выступление Авдеенко С.Б.,	Очно-заочная районная	2	7
у.г.	Коростылевой О.В. на районном	олимпиада: «Математика		
	семинаре – практикуме:	вокруг нас» для 5 -6 классов		
	«Технология использования	Районный конкурс «физические		8
	интерактивной доски»	бои»		
		Районный фестиваль юных		10
	Ефименко В.Н. участие и защита	математиков: «Математические		
	работ: Фестиваль	бои», очный тур	1	
	исследовательских и творческих	Районный фестиваль		13
	работ учащихся «Портфолио»,	предметных олимпиад, очный		
	организованным Издательским	тур		

	1		Т	1
	домом «Первое сентября	Районный фестиваль «Страны		5
	Конкурс презентаций «Моя	изучаемого языка»		
	учительская семья», проводимый	Районный конкурс «На балу у		6
	«Учительской газеты» и порталом	Золушки»		
	Творческих учителей:	районный конкурс «Мы –		6
		молодые хозяева России»		
	Выступление Пономаренко А.А.	районный конкурс «Ученик		1
	на семинаре – практикуме:	года»		
	"Мастер-класс по социальному	Районный, областной конкурс		6
	проектированию "Вместе в	«Я – гражданин России»	1	
	будущее"".	Областной конкурс	-	2
	оудущее .			2
		графических работ, очно-		
		заочный тур		2
		Областной конкурс социальных		2
		роликов		
		Международный фестиваль		1
		«Волжские встречи»		
		Всероссийские молодежные		63
		чемпионаты по географии,		
		математике, русскому языку		
		Всероссийский конкурс		10
		«Команда 21 века»,		
		«Узнай Россию»		
		фестиваль исследовательских		2
		работ «Портфолио»		-
		конференция юных		8
		журналистов		0
2009-2010	Выступление Пономаренко А.А.	Районный фестиваль	1	18
	1	предметных олимпиад, очный	1	10
у.г.	на семинаре – практикуме: "Мастер-класс «Как сделать	•		
	*	Тур		1.1
	школьную газету интереснее»	Межрегиональная конференция		11
		юных журналистов «Фокус –	2	
	Гармаш Е.И., Оноприенко Т.Н.,	15, 16»	3	
	Колбасенко В.И. –семинар по	Всероссийский конкурс «Узнай		10
	внедрению ФГОС (Ростов-на-	Россию»		-
	Дону, Роствертол)	Всероссийский конкурс		3
		«Команда 21 века»		
	Авдеенко С.Б. семинар	Международная игра «Русский	1	
	«Информационно-	медвежонок – языкознание для		111
	коммуникативные технологии 2	BCEX»		
	поколения (ВЕБ-2.0) –инструмент	районный конкурс «Ученик		1
	модернизации школы»	года»		
		районный конкурс «Мы –		5
	Терещенко И.А. –научно-	молодые хозяева России»		
	практическая конференция	Районный, областной конкурс	1	5
	«Психолого-педагогическое	«Я – гражданин России»		
	обеспечение национальной	Районный конкурс		3
	образовательной инициативы	литературных работ «Я -		
	«Наша новая школа»	гражданин большой страны»		
	ИПК и ПРО	•		43
		Молодежный предметные		43
	Авдеенко С.Б семинар на базе	чемпионаты (географический,	1	
	ИПК и ПРО	математический,		
		филологический,	1	
	Пономаренко А.А. – областной	биологический чемпионат,	1	
	семинар для председателей	чемпионат по английскому		
	территориальных предметных	языку,		
	комиссий (ГИА)	Литературный конкурс		1
	комиссии (1 ИА)	исследовательских работ	1	
		«Отечество»	1	

	T	1 70	ī	1
	Терещенко И.А. – зональный	Конкурс творческих работ		
	семинар-совещание психологов	«Служение Отечеству: события		
	(г. Таганрог)	и имена»		1
		Конкурс исследовательских	1	
	Антонова Т.Н. – областной	работ эколого-биологической		1
	семинар для председателей	направленности		
	территориальных предметных			
	комиссий (ГИА)		1	
	Гармаш Е.И. – участие в			
	областном семинаре по			
	внедрению ФГОС			
2010- 2011	Выступление Пономаренко А.А.	Межрегиональная конференция	1	
у.г.	на районных семинарах –	юных журналистов «Фокус –		14
	практикумах: "Мастер-класс для	17, 18»		
	юнкоров «Свой голос»	районный конкурс «Ученик		1
	Выступление на Форуме	года»		
	молодежной прессы «Петербург	Районная научно-практическая]	
	объединяет людей»	конференция		21
		Конкурс исследовательских	1	1
	Гармаш Е.И. – семинар «ФГОС в	работ «Отечество»		
	начальной школе»	Молодежный географический	1	
		чемпионат		22
	Антонова Т.Нподготовка и	Межрегиональная практическая	1	
	проведение районных заседаний	конференция юнкоров	1	5
	учителей математики	«Журналистские каникулы в		
		ВДЦ «Орленок»		
	Пономаренко А.Аподготовка и	Районный слет юных		5
	проведение районных заседаний			3
	учителей русского языка и	журналистов	-	
	литературы	Районный фестиваль	1	19
		предметных олимпиад, очный		19
	Авдеенко С.Б подготовка и	тур	-	
	проведение районных заседаний	Всероссийский конкурс		52
	учителей информатики	«Инфознайка»	1	52
	y mresion impopulation	Творческий конкурс Лиги юных	-	
	Ефименко В.Н. участие и защита	журналистов ЮНПРЕСС		2
	работ: Фестиваль	Международная игра «Русский		
	исследовательских и творческих	медвежонок –языкознание для		112
	работ учащихся «Портфолио»,	BCEX>		
	организованным Издательским	Геологическая,		
	домом «Первое сентября»	геоэкологическая олимпиада		10
	Action (Tephoe centroph//	Районный конкурс		
		«Математические бои»		6
		Районный конкурс «Школа		
		юного филолога»		2
		«Школа мастерства»		2
		«Школа юного исследователя»		1
		Районный фестиваль юных		
		математиков		10
		Форум молодежной прессы		
		«Петербург объединяет людей»		3
		(г. С-Петербург)		
		Районная научно-практическая	1	7
		конференция, посвященная		
		Году Космонавтики		
		Молодежный филологический		31
		чемпионат		
		Молодежный химический	1	
		чемпионат		9
		Молодежный математический		-
	1	толодожный математический	l .	

	1	I	I	T
		чемпионат		44
		«Физические бои»		8
		Всероссийская игра «Кенгуру»		13
		Игра «Зубренок»		14
		Молодежный чемпионат по		11
		обществознанию		
		Молодежный чемпионат по		10
		англ. языку		
		Молодежный чемпионат по		5
		биологии		
		«Мы - молодые хозяева		5
		России»		
		фестиваль исследовательских		2
		работ «Портфолио»		
2011-2012	Ефименко В.Н. – участие и	Межрегиональная конференция	1	21
у.г.	защита работ: Фестиваль	юных журналистов «Фокус –		
	исследовательских и творческих	19,20»		
	работ учащихся «Портфолио»,	районный конкурс «Ученик		1
	организованным Издательским	года»		
	домом «Первое сентября»	спортивные соревнования по		10
		легкой атлетике		
	Антонова Т.Н. – подготовка и	Конкурс исследовательских]	1
	проведение районных заседаний	работ «Отечество»		
	учителей математики	соревнования по теннису		6
		Всероссийская предметная	1	7
	Пономаренко А.А. – подготовка и	олимпиада	1	,
	проведение районных заседаний			7
	учителей русского языка и	Районный слет юных		7
	литературы	журналистов		
		гиревой спорт	1	5
	Авдеенко С.Б. – подготовка и	Всероссийский конкурс	1	58
	проведение районных заседаний	«Инфознайка»		
	учителей информатики	*		20
		соревнования по волейболу	1	20
	Глазкова О.И. – Всероссийская	Международная игра «Русский		127
	видеоконференция	медвежонок –языкознание для	1	
		BCEX>		_
	Пономаренко А.А. –	Геологическая,		2
	всероссийские видеоконференции	геоэкологическая олимпиада	1	
	«Метапредметный подход как	Районный конкурс	1	10
	методология проектирования	«Математические бои»		
	образовательного процесса»			2
	The state of the s	Районный конкурс «Школа		4
		юного филолога»		
		«Школа мастерства»		7
		////wara vavana waana		
		«Школа юного исследователя»		4
		грантовый проект в блоге]	1
		«Ларчик откровений»		
		<u> </u>		1
		Всероссийский конкурс		1
		«Созвездие талантов»		12
		вахта памяти – семинар –		12
		экскурсия по местам раскопок		
		по линии Миус-фронт		4.7
		Молодежный филологический		47
		чемпионат		
		Молодежный фестиваль]	11
		русского языка		
		**	<u> </u>	

		соревнования по шахматам		4
			_	•
		«Физические бои»		8
		Всероссийская игра «Кенгуру»		34
		олимпиада по ИЗО		3
		Молодежный чемпионат по химии		7
		Молодежный чемпионат по англ. языку		22
		Молодежный чемпионат по биологии		8
		знаток Конституции РФ		1
		смотр художественной самодеятельности		15
2012-2013	Антонова Т.Нподготовка и	Форум «Шаг в будущее»	1	10
у.г.	проведение районных заседаний учителей математики	спортивные соревнования по теннису		4
	Пономаренко А.Аподготовка и проведение районных заседаний	спортивные соревнования по легкой атлетике	1	10
	учителей русского языка и литературы	соревнования по гиревому спорту		5
	Авдеенко С.Б подготовка и	соревнования по волейболу		20
	проведение районных заседаний учителей информатики	конкурс исследовательских работ «Отечество»	1	1
	Ефименко В.Н. участие и защита	«Знаток Конституции РФ»	1	1
	работ: Фестиваль исследовательских и творческих	Фестиваль «Математический марафон»		10
	работ учащихся «Портфолио», организованным Издательским	Краеведческая олимпиада	2	5
	домом «Первое сентября Конкурс презентаций,	всероссийская предметная олимпиада	_ 2	2
	проводимый «Учительской	«Русский медвежонок»		142
	газеты» и порталом Творческих учителей:	Юнпресс отряд в ВДЦ «Орленок»	1	6
	Пономаренко А.А., Коростылева О.В. – выступление на областной	«Интеллект-экспресс по русскому языку		16
	научно-практической конференции «Инновационные подходы к формированию	общероссийские заочные предметные олимпиады русский		81
	здоровьесберегающего	литература		21
	пространства в образовании Донского региона» по проблеме:	география		59
	применение	биология английский		5 71
	здоровьесберегающих технологий	геоэкологическая олимпиада	1	3
	в образовательной деятельности Пономаренко А.А. –	«Кенгуру»	1	38
	всероссийские видеоконференции «Метапредметный подход как	«Инфознайка»	-	54
	методология проектирования образовательного процесса»	районная олимпиада по технологии		3
		районная читательская конференция, посвященная 70-	-	5

летию победы в Сталинградской битве	
экологическая научная конференция	7
школа мастерства	4
школа юного филолога	2
ученик года	1
литературная гостиная, посвященная творчеству В.С. Золотарева	3
смотр художественной самодеятельности	15
областной фестиваль юных журналистов	4
научно-просветительский фестиваль русского языка	26

1.3. Инновационная деятельность учреждения

Направление,	цели и задачи	Кем и когда	Научный	Прогнози-
тема		утверждена	руководит.	руемый ко-
		тема и программа	(Ф.И.О., долж.,	нечн. ре-
			ученая	зультат
			степень)	
Программа	Цель: обеспечить	Заседание	Е.И. Гармаш,	2008 - 2009
«Наша Новая	современное образование	педагогического	заместитель	апробация.
школа»:	младшего школьника в	совета «О введении	директора по	2011 - 2015
ΦΓΟС	соответствии с	ФГОС в первых	начальной	год.
Здоровье	положениями образования	классах 2008/09 у.г.»	школе.	
Дошкольник	в Российской Федерации,	протокол №5 от		
Одаренные дети	концепцией модернизации	26.03.2007.		
ИТ	образования, новейшими	Апробация.		
	достижениями	Заседание		
	педагогической науки.	педагогического		
	Задачи: обеспечение	совета «Об		
	доступности качественного	утверждении основной		
	образования; обновление	образовательной		
	содержания образования,	программы в МОУ		
	содействовать	Покровская СОШ №2		
	гармоничному развитию	протокол № 10 от		
	детей с учетом их	15.04.2011		
	индивидуальных	Проектный метод	Заседание	
	особенностей и	-	пед.совета	
	способностей; развитие		Протокол № 12	
	спектра образовательных		от 27.08.2003г.	
	услуг, удовлетворяющих	пилотный проект	Заседание	2012-2017 уг
	потребности, интересы	«Здоровьесберегаю-	пед.совета	поддержание
	детей; совершенствование	щее пространство в	Протокол № 5	здоровья
	независимой оценки	образовании»	от 10.02.2012г.	учащихся
	формирования	-	Протокол № 5	
	универсальных учебных		от 10.01.2013г.	
	действий и достижения	Личностно-	Заседание	
	планируемых результатов.	ориентированная	пед.совета	
		технология,	Протокол №5/1	
		компетентностно-	от 30.04.2003г.	
		деятельностный	протокол № 10	
		подход	от 15.04.2011	

		Информационные	Заседание	
		технологии	пед.совета	
			Протокол № 12	
			от 27.08.2003г.	
			протокол № 10	
			от 15.04.2011	
Апробация	Повышение качества	Приказ №845 от	Куратор -	Повышение
	подготовки выпускников к	27.10.2010	Михеева Т.Б.,	качества
	сдаче ЕГЭ	Минобразования	к.ф.н.,	знаний
		Ростовской обл.	методист	выпускников
			кафедры	
			русского языка	
			ИПК и ПРО	
			Пономаренко	
			А.А., учитель	
			русского языка	
			и литературы	
			МОУ ПСШ №2	

2. Кадровый потенциал ОУ.

2.1. Сведения о педагогических работниках (включая административных и других работников,

ведущих педагогическую деятельность).					
Показатель			Кол.человек	%	
Всего педагогически	их работников (количе	ество человек)	45		
Укомплектованност	ь штата педагогическ	их работников (%)	100 %		
Из них внешних сов	местителей		2	5%	
Наличие вакансий (указать должности):			0	0	
Образовательный	С высшим образова	нием	40	89%	
уровень	Со средним специал	іьным образованием	4	10%	
педагогических работников	С общим средним о	бразованием	1	2,5%	
Прошли курсы повы	шения квалификации	за последние 5 лет	103	255	
Имеют квалификаци	юнную категорию	всего	41	91%	
		высшую	8	18%	
		первую	31	69%	
		вторую	2	5%	
Состав	учитель		34	85%	
педагогического	Социальный педаго	Γ	1	2,5%	
персонала по	Учитель-логопед				
должностям	Педагог-психолог		1	2,5%	
	Педагог-организато	p			
	Старший вожатый		1	2,5%	
	Педагог дополнител	ьного образования	1	2,5%	
Другие должности (указать наименование) преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности		1	2,5%		
Имеют ученую степо	Имеют ученую степень				
Имеют звание Заслу	Имеют звание Заслуженный учитель				
Имеют государствен звания	ные и ведомственные	е награды, почетные	3	7,5%	

2.2. Сведения о руководителях ОУ

	Ф.И.О. (полностью)	Квалификационная категория по административной работе	Наличие ученой степени
Директор	Холодов Александр Александрович	нет	Нет
Заместители директора (по видам деятельности)	По воспитательной работе - Забежайло Ирина Анатольевна	нет	Нет
	По учебно-воспитательной работе - Коростылева Ольга Владимировна	первая	Нет
	По учебно-воспитательной работе по начальной школе - Гармаш Елена Ивановна	первая	Нет
	По административно- хозяйственной части – Бугрий Вадим Анатольевич	нет	нет

2.3. Участие отдельных педагогов в конкурсах педагогических достижений

№	Дата	Ф.И.О.	тематика	Уровень (район, область и тд)	Результат участия
1	2008 – 2009	Ефименко В.Н.	Фестиваль исследовательских и творческих работ учащихся «Портфолио», организованным Издательским домом «Первое сентября	Федеральный	Диплом
		Ефименко В.Н.	Конкурс презентаций «Моя учительская семья», проводимый «Учительской газеты» и порталом Творческих учителей	Федеральный	Диплом
		Пономаренко А.А.	"Мастер-класс по социальному проектированию "Вместе в будущее"".	Федеральный	
		Авдеенко С.Б., Коростылева О.В.	семинар – практикум: «Технология использования интерактивной доски»	Районный	
2	2009-2010	Глазкова О.И.	Учитель года	Район	5 место
		Ефименко В.Н.	Фестиваль исследовательских и творческих работ учащихся «Портфолио», организованный	Федеральный	Диплом
		Ефименко В.Н.	Издательским домом «Первое сентября» Всероссийский конкурс «Открытый урок», организованный Издательским домом «Первое	Федеральный	Диплом
		Ефименко В.Н.	сентября» Лучшая разработка электронного иллюстративного приложения к уроку в среде Power Point «Лучший школьный сайт 2010»	район	2 место
3	2010 -	Ефименко В.Н.	Фестиваль исследовательских и	Федеральный	Диплом

	2011		творческих работ учащихся		
			«Портфолио», организованный		
			Издательским домом «Первое	Федеральный	Диплом
			сентября»		
		Ефименко В.Н.	Всероссийский конкурс		
			«Открытый урок», организованный		
			Издательским домом «Первое		
			сентября»	район	2 место
		Ефименко В.Н.	Лучшая разработка электронного		
			иллюстративного приложения к		
			уроку в среде Power Point		
		Ефименко В.Н.	«Лучший школьный сайт 2011»		
4	2011-2012	Ефименко В.Н.	«Лучший школьный сайт 2012»	район	призовое
					место
		Ефименко В.Н.	Фестиваль исследовательских и	Федеральный	Диплом
			творческих работ учащихся		
			«Портфолио», организованный		
			Издательским домом «Первое		
			сентября»		
5	2012-2013	Ефименко В.Н.	«Лучший школьный сайт 2013»	район	призовое
					место
		Ефименко В.Н.	Всероссийский конкурс «открытый	Федеральный	
			урок», организованный		
			Издательским домом «Первое		
			сентября»		

2.4. Сведения о повышении квалификации педагогических и руководящих кадров

2111 СВедении о	торышений кратирикации педагоги теских и руководищих кадров					
Формы	Количество педагогов, руководителей, прошедших курсы повышения квал					алификации
повышения	2009-2010		2010-2011		2011-2012	
квалификации	педагоги	руководит.	педагоги	руководит.	педагоги	руководит.
ИПК	7	1	4	1	3	1
ФПК			9		10	1
Стажировка						
Спецсеминары	9		2		2	4
Другие формы	1		3			
Всего	17	1	18	1	15	6

Формы	Количество п	Количество педагогов, руководителей, прошедших курсы повышения квалификации				
повышения	2012-2013		2013-2014		2014-2015	
квалификации	педагоги	руководит.	педагоги	руководит.	педагоги	руководит.
ИПК	7	3				
ФПК	14	2				
Стажировка						
Спецсеминары	7	1				
Другие формы						
Всего	28	6				

3. Материально-техническое обеспечение и оснащение образовательного процесса

3.1. Перечень компьютеров, имеющихся в ОУ

Тип компьютера	Количество	Где используются (на уроке, факульт. занятии,
		управлении и др.)
Персональный компьютер	51	на уроке, факульт. занятиях, из них 2 компьютера д/с
		«Василек», ДЮСШ
Персональный компьютер	5 / 44	В управлении / образовательной деятельности
Персональный компьютер	13	в образовательном процессе
(переносной) ноутбук		

3.2. Наличие в ОУ оргтехники и технических средств обучения

Наименование	Количество
Интерактивная доска	3
Комплект интерактивного оборудования Smart board (ноутбук, интерактивная	2
доска)	
Оборудование интерактивного аппаратно-программного комплекса (ноутбук,	1
проектор, интерактивная доска)	
киноэкран	8
Модем	1
Принтер	8
проектор	18
Факс	1
Телевизор	7
Видеомагнитофон	1
Цифровая видеокамера	1
Цифровой фотоаппарат	1
Цифровой ресивер	1
Мультимедиапроектор сервер	1
МФУ	13
Магнитола	1
Магнитофон	1
Лингафонное оборудование	1
XEROX	2
Акустическая система	1
ИБП	2
Колонки	4
Фотосканер	2
аккордеон	1
акустическая гитара	1
двухкассетная дека	1
микшерный пульт с 2 микрофонами	1
микроскоп «Юннат»	15

3.3 Учебно-наглядные пособия

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
1 ступень		
Математика	1.Волкова С.И. Математика. Комплект таблиц для начальной школы: 1-	2
	4 класс.	1
	2. Наборы муляжей овощей и фруктов.	2
	3. Демонстрационная оцифрованная линейка.	1
	4. Демонстрационный чертёжный треугольник.	1
	5. Демонстрационный циркуль.	1
	6. Строительный набор, содержащий геометрические тела: куб, шар,	
	конус, прямоугольный параллелепипед, пирамиду, цилиндр.	
Окружающий мир	1.Плешаков А.А. таблицы по окружающему миру. 1-4 класс.	1
	2. Термометры для измерения температуры воздуха, воды.	10

	Lam	T a
	3. Термометр медицинский.	2
	4. Лупа, компас, часы с синхронизированными стрелками.	2
	5.Микроскоп.	2
	6. Лабораторное оборудование для проведения опытов и демонстраций в	10
	соответствии с содержанием обучения: для измерения веса (весы	
	рычажные, пружинные, наборы разновесов и т.д.), изучения свойств	
	звука (камертоны, наушники и т.д.), проведения наблюдений за погодой	
	(флюгер, компас и т.д.), по экологии (фильтры, красители пищевые и	1
	т.д.), измерительные приборы.	1
	7. Рельефные модели (равнина, холм, гора, овраг).	1
	8. Модель «Торс человека с внутренними органами».	1
	9. Модели светофоров, дорожных знаков, средств транспорта.	1
	10. Наборы муляжей овощей и фруктов, с учётом содержания обучения.	
	11. Макеты архитектурных сооружений, исторических памятников и т.п.	1
	Натуральные объекты.	1
	12. Коллекции полезных ископаемых.	1
	13. Коллекции плодов и семян.	1
	14. Гербарии культурных и дикорастущих растений.	
	15. Живые объекты (комнатные растения, животные).	
Русский язык	Комплект таблиц для начальной школы 1-4	2
•	Комплекты для обучения грамоте (наборное полотно, набор букв,	2
	образцы письменных букв).	
Музыка	Портреты композиторов	1 компл.
J	Плакаты (изображение музыкальных инструментов)	1 компл.
ИЗО	Портреты художников	1 компл.
1130	Плакаты по ИЗО	1 компл.
2,3 ступени		1 ROMINI.
Музыка	Портреты композиторов	1 компл.
1v1 y 3bi Ku	Плакаты (изображение музыкальных инструментов)	1 компл.
ИЗО	Портреты художников	1 компл.
1150	Плакаты по ИЗО	1 компл.
Черчение	Плакаты по черчению	1 компл. 1 компл.
черчение		+
MXK	Набор геометрических тел	1 компл.
	Кассеты о художниках	1
Технология	Виды швов	1 компл.
(девочки)		1
Технология	Набор плакатов по деревообработке	1 компл.
(мальчики)	Набор плакатов по металлообработке	1 компл
	Разрезы: двигатель ПД-10, НШ-32, стартер, генератор.	
	Плакаты по устройству трактора	1 компл.
	Плакаты по ПДД	1 компл.
	5. CD – диск «Практикум слесаря по ремонту тракторов», на 2-х дисках,	1
	2003	
	3. CD – диск «Автошкола», версия 2005	1
	4. CD – диск «ПДД экзамен без проблем», версия 2006	1
	5. CD – диск « Правила дорожного движения 2006» + «Виртуальный	1
	водитель»	
	3. CD – диск Специалист по ремонту и обслуживанию колёсных и	1
	гусеничных тракторов», на 2-х дисках. 2003	
	6. CD – диск «Разбор аварийных ситуаций», 2005	1
Математика	Демонстрационные таблицы «Треугольники»	
	1. Треугольник и его элементы	1
	2. Равнобедренный треугольник	1
	3. Виды треугольников	1
	4. Медианы, биссектрисы и высоты в треугольнике	1
	5. Свойства углов при основании равнобедренного треугольника	1
	6. Свойство медианы равнобедренного треугольника	1
	7. Сумма углов треугольника	1
	T / UVMMA VEHOR TREVEOURHUKA	

<u></u>		T .
	8. Соотношения между сторонами и углами треугольника	1
	9. Прямоугольный треугольник и его свойства	1
	10. Признаки равенства прямоугольных треугольников	1
	11. Построение треугольников	1
	12. Средняя линия треугольника	1
	13. Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике	1
	14. Решение прямоугольных треугольников	1
	Демонстрационные таблицы «Стереометрия»	
	1. Аксиомы стереометрии и некоторые следствия из них	1
	2. Параллельность в пространстве	1
	3. Перпендикулярность в пространстве	1
	4. Сечение параллелепипеда плоскостью	1
	5. Сечение тетраэдра плоскостью	1
	6. Цилиндр, конус	1
	7. Вписанные (описанные) многогранники	1
	8. Векторы в пространстве	1
	9. Метод координат в пространстве	1
	7. Метод координат в пространстве Демонстрационные таблицы «Векторы»	1
		1
	1. Понятие вектора. Равенство векторов	1
	2. Сложение двух векторов. Законы сложения.	1
	3. Правила параллелограмма и многоугольника	1
	4. Умножение вектора на число	1
	5. Применение векторов к решению задач	1
	6. Разложение векторов по двум неколлинеарным векторам	1
	Демонстрационные таблицы «Функции и графики»	1
	1. Линейная функция	1
	2. Квадратичная функция	1
	3. Преобразования графика квадратичной функции	1
	4. Функции вида $y = x\alpha$	1
	5. Функция y = sin x	1
	6. Функция y = cos x	1
	7. Функции $y = tg x, y = ctg x$	1
	8. Обратные тригонометрические функции	1
	9. Логарифмическая и показательная функции	1
	10. Графическое и аналитическое задание функций	1
	Демонстрационные таблицы «Многоугольники»	
	1. Выпуклые и невыпуклые многоугольники	1
	2. Четырехугольники	1
	3. Признаки и свойства параллелограмма	1
	4. Прямоугольник. Ромб. Квадрат	1
	5. Площадь многоугольника	1
	6. Площадь параллелограмма и трапеции	1
	7. Вписанная и описанная окружности	1
	Портреты великих математиков (15 шт)	2
	1 1	1
	Лабораторный набор для изготовления моделей по математике	1
	Набор геометрических тел (деревянный), содержащий куб, шар, конус,	1
	прямоугольный параллелепипед, пирамиду, цилиндр.	1
	Комплект наглядно-методических материалов «Свойства функций»	-
	Комплект наглядно-методических материалов «Построение графиков	1
A	функций»	12
физика	Амперметр демонстрационный	2
	Амперметр демонстрационный на 5 А	1
Пиомости	Амперметр лабораторный	16
Плакаты:	Амперметры (старый комплект)	15
	Блоки	6
	Броуновское движение модель	1
	Вакуумная тарелка	1
	Вольтметр демонстрационный	4

1	Т
Вольтметр лабораторный	15
Вольтметры (старый комплект)	12
Выпрямитель	5
Видеомагнитофон	1
Видеокассеты	8
Весы	3
Весы аптекарские	3
Ведерко Архимеда	3
Гальванометр	2
Графопроектор	1
Гигрометр психрометрический	2
Генератор звуковой НЧ	1
Груз наборной	2
Гиря массой 2 кг	2
Гиря массой 1 кг	1
Динамометры демонстрационные на 12 Н	1 компл 6
Динамометр лабораторный на 4Н	1
Динамометр лабораторный на 5Н	3
Диапроектор	1
Двигатель внутреннего сгорания	1
Двигатель 4- поршневой модель	1
Звонок	1
Источник питания «Марс»	1
Интерфейсный блок и ПО	1
Источник питания для лабораторных работ	30
Конденсатор переменной емкости демонстрационный	1
Калориметр	2
Конденсатор переменной емкости	5
Колбы большие	4
Колбы средние	8
Колбы малые	2
Ключ однополюсной	2
Ключ двухполюсной	1
Ключи	12
Кипятильник лабораторный	1
Лапки для изучения движения тела, брошенного горизонтально	6
Лапки - кольца	12
Лапки-держатели для мензурок большие	5
Лапки-держатели для мензурок малые	2
Лапки-держатели для пробирок	1
Маятник электрический	1
Магдебурские полушария	2
Манометр демонстрационный жидкостный	1
Мановакуумметр	1
Машина волновая	1
Модель молекулярного строения магнитов	1
Миллиамперметр лабораторный	15
Микролаборатория	15
Мензурка демонстрационная на 100 мл	2
Мензурка демонстрационная на 500 мл	1
Мензурка демонстрационная на 250 мл	1
Мультиметр «электроника»	1
Набор по электролизу НЭ	1
Набор катушек электромагнитных	1
Набор проводов	1
Набор «электризация» (стеклянная, эбонитовая палочки)	1
Набор магнитных стрелок	2
<u> </u>	

Набор постоянных магнитов	1
Набор к электрометру	1
Набор лабораторный «Электричество»	15
Набор «Механическое движение»	1
Набор «Тепловые явления»	1
Набор «Оптика» демонстрационный	1
Набор «Оптика» для лабораторных работ	15
Набор линз и дифракционная решетка	1
Набор диодов	1
Набор стекол	1
Набор тел равного объема	3
Набор грузов по 100 г	5
Набор гирь к весам	3
Нанос модель	2
Набор капилляров	1
Набор устройств по механике ПДЗМ	1
Набор «Физический конструктор»	1
Набор равновесов	1
Насос вакуумный Комовского НВК	1
Набор «Магнитное поле Земли»	1
Осциллограф	1
Подставки под пробирки	12
Пробирки	60
Пробирка демонстрационная	1
Прибор «Огниво»	1
Прибор для изучения газовых законов ПГЗ - 1	1
Прибор для определения центра тяжести	1
Прибор для наблюдения дифракции света самодельный	1
Пленки для графопроектора	50
Розетки лабораторные	11
Резистор переменного сопротивления демонстрационный	1
Резистор РПШ – 0,6	2
Резисторы переменного сопротивления на 6 Ом	11
Рычаг демонстрационный	1
Рычаги лабораторные	11
Наклонная плоскость демонстрационная	1
Желоб длинный	3
Стакан отливной большой	3
Стакан отливной малый	2
Стакан на 250 мл	1
Стакан на 500 мл	40
Стаканы на 400 мл	27
Стаканы на 50 мл	50
Спиртовки	6
Сообщающие сосуды	2
Столик-подъемник	1
Телеграф модель	1
Телеграф модель Тела качения	5
Тела качения Тела скольжения (бруски деревянные)	13
Трибометр	13
Термометры спиртовые	2
Трансформатор демонстрационный	1
Телефонно-микрофорная гарнитура (передача электроэнергии НПЭ)	1
	1
Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	8
Штатив изолирующий	15
Штатив для фронтальных работ с набором лапок Штатив	3
Шар Паскаля	4
пар паскаля	4

		1
	Шар с кольцом	1
	Электромагнит	1
	Электродвигатель модель	2
	Электрические султаны	7
	Электрометр	2
	Электрофорная машина	1
	Шкала электромагнитных волн	1
	Полупроводник	1
	Полупроводниковый диод	1
	Международная система единиц	1
	Физические постоянные	1
		1
	Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц	1
	Набор портретов ученых	1
	Комплект: Механика, кинематика, динамика	1
	Комплект: Законы сохранения в механике. Механические колебания и	1
	ВОЛНЫ	
	Комплект: Молекулярная физика	1
	Комплект: Оптика и специальная теория относительности	1
	Комплект: Квантовая физика	1
	Комплект: Электростатика. Законы постоянного тока	1
	Комплект: Термодинамика	1
	Комплект: Физика атомного ядра	1
	Комплект: Электрический ток в различных средах	1
	Комплект: Электромагнитные колебания и волны	1
Английский язык	*	
Англиискии язык	Магнитофон	4
	Аудиокассеты	10
	Лазерные диски	10
	Портреты	5
	Карты Лондона, Великобритании	2
	Грамматические таблицы	24
	Страноведческие таблицы	6
	Журналы	10
	Газеты	20
	Словари	4
Русский язык	Набор плакатов по русскому языку для 5-11 классов (все разделы	2
1 усский язык	русского языка)	2
	15	2
	Набор картин русских художников (для уроков по развитию речи)	
	Обучающие диски школьной медиатеки	19
литература	Набор портретов русских писателей 19-20 века	2
география	Гербарий по географии	2
	Коллекция минералов	2
	Коллекция палеонтологическая	1
	Глобусы	3
	Таблицы по курсу географии	10
	Карты по курсу географии	110
	Модели разборные	3
	Комплект портретов географов и путешественников	2
	Географические атласы	26
	Компасы	19
	Школьная метеостанция	17
		2
	Коллекции горных пород и минералов	
	Комплект «Научно-познавательные материалы»	2
	Атласы	
	Линейка визирная	4
	Рулетка	5
	Видеофильмы 4	
	Мультимедийные пособия	84+22
	Компьютер	1
<u> </u>		

	Продугор	1
	Проектор	1
	Экран	1
	Атлас Солнечной системы	13
биология	Стекло предметное	30
	Стекло покровное	50
	Ложка для сжигания вещества	1
	Лупа ручная	10
	Мензурка 500 мл	1
	Микроскоп "Юннат" 2П-1	15
	Пробирка	20
	Спиртовка лабораторная	1
	Стакан 400 мл	4
	Стакан 50 мл	5
	Зажим пробирочный	2
	Колба 1-250 ТС Бунзена	1
	Колба коническая 100 мл	1
	Чашка выпарительная №1	1
	Подставка для пробирок пластмассовая	15
	Воронка 75х1 10ХС	3
	Прибор для демонстрации всасывания воды корнями	3
	Прибор для демонстрации водных свойств почвы	1
	Прибор для наблюдения дыхательного газообмена у растений	Т
	Прибор для сравнения содержания СО: при вдыхании и выдыхании	15
	воздуха	
	Фенологические наблюдения	1
	Гербарии	
	Основные группы растений 2 части	1
	Голосеменные растения	3 части
	Деревья и кустарники	1
	Дикорастущие растения	1
	Культурные растения	1
	Лекарственные растения	1
	Растительные сообщества	1
	Сельскохозяйственные растения России	1
	Коллекции	
	Палеонтологическая	1
	Раковины моллюсков	15
	Древесные породы	1
	Формы сохранности	1
	Классификация растений и животных	1
	Плоды сельскохозяйственных растений	1
	Шишки, семена, плоды деревьев и кустарников	1
	Минеральные удобрения	1
	типперальные удоорения	1
	Уполок и пролукты его переработки	
	Хлопок и продукты его переработки	1 1
	Шелк для начальной школы	1 1
	Шелк для начальной школы Почва и ее состав	1 1 1
	Шелк для начальной школы Почва и ее состав Шерсть и продукты его переработки	1 1 1 1
	Шелк для начальной школы Почва и ее состав Шерсть и продукты его переработки Лен и продукты его переработки	1 1 1 1
	Шелк для начальной школы Почва и ее состав Шерсть и продукты его переработки Лен и продукты его переработки Муляжи	1 1 1 1 1 1 5
	Шелк для начальной школы Почва и ее состав Шерсть и продукты его переработки Лен и продукты его переработки Муляжи "Грибы"	1 1 1 1 1 5
	Шелк для начальной школы Почва и ее состав Шерсть и продукты его переработки Лен и продукты его переработки Муляжи "Грибы" "Дикая форма и культурные сорта яблок"	15
	Шелк для начальной школы Почва и ее состав Шерсть и продукты его переработки Лен и продукты его переработки Муляжи "Грибы" "Дикая форма и культурные сорта яблок" Набор овощей	15 2
	Шелк для начальной школы Почва и ее состав Шерсть и продукты его переработки Лен и продукты его переработки Муляжи "Грибы" "Дикая форма и культурные сорта яблок" Набор овощей Набор фруктов	15
	Шелк для начальной школы Почва и ее состав Шерсть и продукты его переработки Лен и продукты его переработки Муляжи "Грибы" "Дикая форма и культурные сорта яблок" Набор овощей Набор фруктов Объемные модели	15 2
	Шелк для начальной школы Почва и ее состав Шерсть и продукты его переработки Лен и продукты его переработки Муляжи "Грибы" "Дикая форма и культурные сорта яблок" Набор овощей Набор фруктов Объемные модели Глазное яблоко человека	15 2
	Шелк для начальной школы Почва и ее состав Шерсть и продукты его переработки Лен и продукты его переработки Муляжи "Грибы" "Дикая форма и культурные сорта яблок" Набор овощей Набор фруктов Объемные модели Глазное яблоко человека Сердце человека. Планшет	15 2
	Шелк для начальной школы Почва и ее состав Шерсть и продукты его переработки Лен и продукты его переработки Муляжи "Грибы" "Дикая форма и культурные сорта яблок" Набор овощей Набор фруктов Объемные модели Глазное яблоко человека	15 2

	[
Скелет человека (большой)	1
Строение яйца птицы (планшет)	1
Барельефные модели	
Строение жука	1
Внутреннее строение лягушки	1
Внутреннее строение рыбы. Планшет	1
Внутреннее строение голубя	1
Внутреннее строение собаки	1
Пищеварительный тракт. Планшет	1
Строение спинного мозга	1
Строение дождевого червя	1
Глаз. Строение планшет	
Таблицы	
Археоптерикс (планшет)	1
Влажные препараты	-
Внутренние органы млекопитающего (крыса)	15
Внутреннее строение брюхоногого моллюска	15
Внутреннее строение орюхоногого моллюска Внутреннее строение лягушки	15
Корень бобового растения с клубеньками	15
Корень оооового растения с клуоеньками Нереида	15
1	
Перловица (беззубка)	15
Тритон	15
Прозрачные пленки	1
Человек и его здоровье	1
Млекопитающие	1
Размножение и развитие	1
Цитология	1
Грибы в лесу и дома	1
Ядовитые растения	1
Ядовитые и жалящие животные	1
Видеофильмы	
Биология 1,2,3	1
Биология 4	1
Биология 5	1
Ознакомление с окружающим миром	1
Природоведение 1	1
Природоведение 2	1
Природоведение 3	1
Многообразие животного мира	1
Секреты природы	1
Животные отвечают	1
Мир животных	1
Жизнь растений	1
Насекомые. Птицы.	1
Анатомия 1.2	1
Анатомия 3	1
Анатомия 4	1
Первая медицинская помощь	1
Жить или не жить	1
Глобальная экология	1
Экологические системы	1
Экологи теские системы Экологический альманах	1
Биосферные заповедники	1
Природные сообщества	1
Экология. Охрана природы.	1
Экология. Охрана природы. Экология. Нетрадиционная энергетика	1
Таблицы	1
Птицы домашние, дикие, декоративные (комплект)	1
_ 111ицы домашние, дикие, декоративные (комплект)	1

	Т п ()	1
	Домашние животные (комплект)	1
	Уровни организации живой природы (комплект 24 плаката)	1
	Окружающий мир (28 плакатов)	1
	Чучело рыбы	1
	Чучело крысы	1
	Чучело птицы	1
	Комплекты микропрепаратов	1
	Ботаника 1 часть	1
	Зоология	1
	Анатомия	1
	Общая биология	1
	Набор препаровальных инструментов	
	Ножницы	14
	Скальпели	25
	Пинцеты	25
	Портреты биологов	15
химия	Коллекции	
	Каменный уголь	1
	чугун и сталь	1
	Шкала твердости	15
	промышленные образцы тканей и ниток	1
	Волокна	15
	пластмассы	15
	Металлы	1
	Стекло	1
	Алюминий	1
	Топливо	1
	Минералы и горные породы	1
	нефть	1
	Набор химических элементов в ампулах	1
	Комплект моделей атомов для составления моделей молекул со	1
	стержнями	
	Модели атомов шаростержневые лабораторные	15
	Справочно-информационная таблица "Периодическая система	1
	химических элементов Д.И. Менделеева" (бумажная)	
	Кристаллическая решетка алмаза	1
	Кристаллические решетки графита	1
	Кристаллическая решетка железа	1
	Кристаллическая решетка меди	1
	Кристаллическая решетка каменной соли	1
	Шкаф сушильный ШСУ	1
	Баня комбинированная лабораторная БКЛ	1
	Весы технические с разновесами	1
	Воронка делительная ВД-1 (100мл)	1
	Набор посуды лаб. стеклянный для дистиллированной воды НД-1	1
	Спиртовка СЛ-2 демонстрационная	2
	бюретка 25 мл	1
	Плитка электрическая лаб. 220 в.	1
	Столик - подъемник	1
	Доска для сушки хим. посуды	1
	Датчик 141	1
	Датчик проводимости растворов	1
	Клок электроизмерительный	1
	Аппарат Кипа малый	1
	1	1
	Прибор для демонстр. зависимости скорости хим. реакции от условий	1
	прибор для илюстр. закона сохранения массы веществ	1
	прибор для окисления спирта над медным катализатором	1
	Прибор для определения состава воздуха	1

прибор для получения галоидоалканов	1
прибор для опытов с эл. током	1
Колба Бунзена с тубусом 250 мл	1
Аппарат для проведения хим. реакций АПХР	1
Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде	1
Установка для перегонки веществ	1
Весы учебные с гирями	15
Прибор для получения газов лабораторный	15
бумажные фильтры 12,5 см (100 шт.)	1
ёрши для мытья пробирок	10
бутыль 2 л для дистиллированной воды	7
Зажим пружинный	3
Комплект изделий из керамики и фарфора	1
Комплект колб демонстрационный	1
Комплект мерной посуды	1
набор флаконом 450 мл для демонстрации опытов	1
Щипцы тигельные	2
Набор пробирок	1
Ложка для сжигания вещества	2
набор склянок 1 л с нижним тубусом для реактивов	1
Комплект этикеток (дем.)	1
Зажим пробирочный	15
Лоток с раздаточным материалом по химии	15
Дефлегматор 1 4-4\23-60	15
Штатив для фронтальных работ	15
Чаша кристаллизационная 180 мл	15
Колба Вюрца 50 мл	15
Аллонж изогнутый 14/23	15
бюретка с краном 50 мл	15
Кран соедини тельный К1 ХЛ-2.5	15
Комплект этикеток для химической посуды лабораторный	15
Таблицы	
Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева	1
электрифицированная	
Справочно-инструктивные таблицы по химии (0.6х0.9 м) 19 таблиц	1
Двусторонняя: таблица Д.И.Менделеева, таблица растворимости (А5)	15
Карты-инструкции для практических занятий по химии (в 2 частях)	15
Химия в таблицах (8. 9. 10. 11 кл.) (3 брошюры)	1
В.ф. Химия Х класс 2 кассеты	1
В ф. Химические элементы	1
В. ф. Химия вокруг нас	1
В. ф. Ломоносов, Менделеев	1
Портреты химиков (набор)	1
Набор №1 С "Кислоты"	1
набор №3 ВС "Щелочи"	1
набор №12 ВС "Неорганические вещества"	1
Набор №13 ВС "Галогениды"	1
Набор №14 ВС "Сульфаты, сульфиты, сульфиды"	1
Набор №16 ВС "Металлы, оксиды"	1
набор № 1 7 С «Нитраты»	1
набор №18 С "Соединения хрома"	1
Набор №19 ВС "Соединения марганца"	1
Набор №20 ВС "Кислоты"	1
Набор №21 ВС "Неорганические вещества"	1
набор №5 ВС "Органические вещества"	1
Набор №6 ВС "Органические вещества"	1
набор №1 1 ВС "Соли для демонстрационных опытов"	1
Индикаторная бумага	1

нотория	Vanary	
история	Карты: 2 Мировая война	1
	Общий ход 2 Мировой войны	1
	Территориально-политический раздел мира	1
	Отечественная война 1812 года	1
	ВОВ	1
		1
	Иностранная интервенция и гражданская война 1918-1919	1
	Иностранная интервенция и гражданская война	1
	Великая Октябрьская социалистическая революция и гражданская война	1
	Завоевания А. Македонского	1
	Россия в 17 веке	1
	Россия в 1907-1914	1
	Борьба народов нашей страны против иностранных захватчиков в 13	1
	Beke 17 (0 10	1
	Россия с конца 17 века до 60-х г. 18 века	1
	Россия во второй половине 18 века	1
	Европа с 1799 по 1815	1
	Россия в 12-13 веке	1
	1 Мировая война	1
	Европа в начале нового времени	1
	Древний Восток	1
	Древняя Италия	1
	Рост Римской Империи в 3 веке до н.э2 век н.э.	1
	BOB	1
	Индия и Китай в средние века	1
	Завоевания А. Македонского	1
	Римская Империя в 4-5 веках	1
	BOB	1
	Освободительная борьба Украины (Б. Хмельницкий), Степан Разин,	1
	присоединение Сибири	
	Франция в период с 1794 по 1799	1
	Западная Европа после 1 Мировой войны 1918-1923	1
	Нашествие Наполеона. Отечественная война 1812 года	1
	Европа 1870-1914. Парижская Коммуна. Балканские войны	1
	Политическая карта СССР	1
	Европа в 50-е-60-е годы 19 века	1
	Русско-японская война 1904-1905	1
	Смута в России	1
	Российская Империя в 19 веке	1
	Битва за Кавказ ВОВ	1
	Российская Империя в 18 веке	1
	Европа в 14-15 веках	1
	Европа в 16 веке	1
	Россия в 1905-1907	1
	Карта России после реформы (1864-1900)	1
	Дореформенная Россия 1861-1900	1
	Феодальное разделение Руси	1
	Российская Империя в начале 19 века по 1861	1
	Развитие промышленности в 19 начале 20 века	1
	Война за независимость Америки	1
	Восстание Пугачёва	1
	Россия в марте-октябре 1917	1
	Франция в 1789-1794	1
	Объявление независимости в Латинской Америке начало 19 века	1
	США в конце 19 начале 20 века	1
	Российская Империя во второй половине 18 века (Суворов, Екатерина 2)	1
	Первобытный строй на территории России	1
	ВОВ	1
	מטע	1

	Россия в 16 веке	1
	Россия в 18 веке (Пётр 1, Екатерина 2)	1
	Европа в начале нового времени	1
	Европа в 16- первой половине 17 века	1
	Гражданская война в США (1861-1865)	1
	Крестовые походы	1
физкультура	Мячи в/б	4
	Мячи б/б	7
	Футбольный мяч	3
	Малый теннисный мяч	1 комп
	г/палки	25
	Скакалки	25
	обручи	25
	Кегли, кубики	1 комп
	Канаты	3
	Козел	1
	Конь	1
	Брусья	1
	Навесная перекладина	4
	Гимнастическое бревно	1
	Гимнастические маты	18
	Шведская стена	18
	гантели	6
	штанга	2
	Тренажер «Дорожка беговая»	2
	Тренажер «Велосипед»	2
	Тренажер «Станция силовая»	4
Жао	Доска по ПДД	1
	Автомат Калашникова	1
	Макет «Максим» - 3 ИВЛ	1
	плакаты по военной подготовке	1 комп
	плакаты по действиям населения в ЧС	1 комп
	Пневматические винтовки	3
	средства индивидуальной защиты	1 комп

3.4. Библиотечный фонд

Otti Bilotino ic in	T			
Книжный фонд	Всего	% обеспеченности		
(экз.)				
		I ступень	II ступень	III ступень
в том числе:	11902	100%	100%	100%
учебники	8230	3803	2982	1445
учебно-метод.	302	60	60	60
литература				
художественная	3672	100	100	100
подписная	1115	100	100	100

3.5. Материально-техническая база ОУ.

3.5.1. Здания

Тип здания	Ца жилио
тип здания	Не жилое
Общая площадь	5321,7 кв.м.
Права на здание	Свидетельство о Государственной регистрации права № 61-АЕ 745819 от 12.08.2010г. кадастровый № 61:26:0050101:722:169
Филиалы	нет

3.5.2. Технические и транспортные средства

Вид техники	Количество	Состояние	Где используется
Учебное оборудование			
Интерактивная доска	6шт	удов	Учебная деятельность
Киноэкран 180х180 см на			
треноге, белый матовый	8 шт	удов	Учебная деятельность
Компьютер (клавиатура,			Учебная деятельность
мышь, монитор)	51 шт	удов	Учебная деятельность
Ноутбук	13 шт	удов	Учебная деятельность
МФУ	13 шт	удов	Учебная деятельность
Принтер лазерный	8 шт	удов	Учебная деятельность
Проектор	18 шт	удов	Учебная деятельность
Телевизор	7 шт	удов	Учебная деятельность
Усилитель звука	1 шт	удов	Учебная деятельность
Фотосканер НР, А4	2 шт	удов	Учебная деятельность
Акустическая система	2 шт	удов	Учебная деятельность
Proel SMTV 12P8	1 шт	удов	Учебная деятельность
Аккордеон	1 шт	удов	Учебная деятельность
Акустическая гитара		удов	
Двухкассетная дека	1 шт	удов	Учебная деятельность
Technics RS-TR 474	11	JAOD	J Teorian Aentenbrioetz
Магнитола VC - RV - NB	1 шт		Учебная деятельность
10 W	1 1111	удов	у пеоная деятельность
Микроскоп "Юннат"	15 шт	удов	
Микшерный пульт	13 111		Учебная деятельность
HELIXBOARD 12 с 2-мя	1 шт	удов	3 чеоная деятельность
микрофонами Sennheiser	1 1111	удов	
Е817			
Станки и оборудование			
Станки и оборудование			
Станок сверлильный с	1шт.	Удов.	Учебная деятельность
_	11111.	у дов.	у чеоная деятельность
подставкой	1,,,,,,	Vzon	Vyvočivog Hoggedy voogy
Станок СТД с подставкой Станок ТВ-6 с	1шт.	Удов	Учебная деятельность
	2 шт.	Удов	Учебная деятельность
подставкой	1	37	N 6
Станок фрезерный с	1шт.	Удов	Учебная деятельность
подставкой		Удов	Учебная деятельность
Печь муфельная	1шт.	Удов	Учебная деятельность
Швейная машина	1 шт	Удов	Учебная деятельность
Электрофрезер МЕК	15 шт	Удов	Организация учебного
2100-Е с насадками	1 шт	Удов	процесса
Газонокосилка	5 шт	Удов	Организация учебного
Генератор "MATRIX"	1 шт		процесса
5,0-5,5 кВт		Удов	
Сплит-система	11 шт		Организация учебного
		удов	процесса
снегоуборщик	2 шт		
Автотранспортные	1 шт. (Автобус ПАЗ-	Хорошее (2010 г.	Подвоз учащихся.
средства	3205370)	выпуска)	
другое			
	4 шт	Удов	Для организации
Холодильник	1 шт	удов	горячего питания
микроволновая печь			

3.6. Медико-социальные условия пребывания обучающихся в ОУ.

3.6.1. Статистика заболеваемости (за 5 лет)

Тип заболеваний	Количес	ство заболевших		Из них, число хронически заболевших			Число имеющих инвалидность		
	2008-	2009-	2010-	2008-	2009-	2010-	2008-	2009-	2010-
	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011
ОРВИ	140	188	213						
бронхит		3	15						
инфекционные	5	1	20						
Вегето-сосудистая дистония	2	3	7	2	3	7	16	12	9
тонзиллит	14	14	14	14	14	14	16	12	9
гипертония			1						
гастрит	6	12	15	6	12	15			
гайморит	13	14	14				1		
ОТИТ	-	1	1						
	180	236	300	22	29	36	16	12	9
Тип заболеваний	Количество заболевших		Из них, число хронически заболевших		Число имеющих инвалидность				
	2011- 2012	2012- 2013	2013- 2014	2011- 2012	2012- 2013	2013- 2014	2011- 2012	2012- 2013	2013- 2014
ОРВИ, ОРЗ	244	355							
анемия	1						1		
аллергические	7	9					1		
Вегето-сосудистая дистония	18	20		18	20			1.1	
бронхит	20	34					6	11	
психоневрологические	2	7							
гастрит	14	15		14	15				
ангина	4	12							
глазные	5	6					1		
лор-заболевания	21	73							
стоматология	24	35							
травматические	37	23							
гинекологические	2	1							
остеохондроз	11	27							
тонзиллит	1	4		1	4				
инфекционные	2	13							
онкологические		2							
всего	314	636		33	39		6	11	

3.6.2. Статистика по травматизму работников и обучающихся

	j puod i i i i o o j i i i o i i i i i i i i i	
Дата	Вид несчастного случая	причины
Обучающиеся		
09.04.09	Перелом руки	Резкое изменение в состоянии
		здоровья
07.09.09	Перелом пальца	Нарушение дисциплины
19.11.09	Легкое сотрясение мозга	Нарушение дисциплины
26.02.10	Накол стопы	Нарушение дисциплины
11.05.10	Перелом левой нижней	Нарушение дисциплины
	конечности пятого пальца	
09.09.10	Перелом руки	Нарушение дисциплины
28.09.11	Ушиб головы	Нарушение дисциплины
28.11.11	травма зубов	Нарушение дисциплины

13.01.12	травма левой стопы	Нарушение дисциплины
13.02.12	ушиб передней брюшной стенки	конфликт между
		одноклассниками
18.05.12	столкновение	Нарушение дисциплины
15.10.12	ДТП	нарушение правил ДД
23.10.12	ограничение движения головы	случайность
01.11.12	травма руки	Нарушение дисциплины
20.11.12	травма шеи	Нарушение дисциплины
21.11.12	травма ноги	Нарушение дисциплины
25.12.12	травма руки	Нарушение дисциплины
25.12.12	травма пальца	Нарушение дисциплины
26.04.13	травма руки	Нарушение дисциплины
Работники		
	нет	

3.6.3. Сведения о количестве обучающихся, занимающихся в различных физкультурных группах (за 5 лет)

Дата	Основная группа	Подготовит. группа	Специальная группа		Освобождены от занятий
			лечебная	теоретическая	
2008-2009	390	2	18		6
2009-2010	399	2	33	1	1
2010-2011	406	5	18	13	
2011-2012	432	3	14	6	
2012-2013	404	2	15	13	
Всего	2031	14	98	33	7

Директор МБОУ Покровской СОШ №2

А.А.Холодов