

## **Отчёт о результатах самообследования МБОУ г.Владимира «СОШ №34» за 2015-2016 учебный год (по состоянию на 01 августа 2016 года)**

### **Содержание**

1. Общие сведения об образовательном учреждении.
2. Организация образовательного процесса.
3. Условия организации образовательного процесса (кадровые, материально-технические, информационно-технические).
4. Содержание образовательного процесса.
5. Качество подготовки обучающихся и выпускников.
6. Общие выводы.

## **Отчёт о результатах самообследования МБОУ г.Владимира «СОШ №34» за 2015-2016 учебный год**

### **1. Общие сведения об образовательном учреждении:**

- 1.1. Полное наименование образовательного учреждения (в соответствии с уставом) Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г.Владимира «Средняя общеобразовательная школа №34»
- 1.2. Адрес юридический : 600027 г. Владимир, ул. Комиссарова д. 27  
Фактический 600027 г. Владимир, ул. Комиссарова д. 27
- 1.3. Телефон +7(4922) 21 67 36  
Факс+7(4922) 21-83-04  
e-mail [Sch34@edu.vladimir-city.ru](mailto:Sch34@edu.vladimir-city.ru)
- 1.4. Устав: даты принятия 20.09.2011, протокол № 2, дата согласования 07.19.2011. №486. Дата утверждения 18.10.2011 года №2062  
( даты принятия, согласования, утверждения)
- 1.5. Учредитель: Управление образования администрации г.Владимир  
(полное наименование)
- 1.6. Лицензия на право ведения образовательной деятельности Серия 33Л01 № 0000288 дата 05. 02.2013 г. Департаментом образования Владимирской области  
(серия, номер, дат, кем выдано)
- 1.7. Свидетельство о государственной аккредитации Серия 33А01 №0000580 дата 04.02.2015 г, срок действия до 04.02 2027 г. Выдано Департаментом образования Владимирской области  
(серия, номер, дата, срок действия, кем выдано)
- 1.8. Сведения об аккредитации (год прохождения последней аккредитации, дата и номер приказа о признании ОУ аккредитованным). 2012 г.

## 2. Организация образовательного процесса:

### 2.1. Данные о контингенте обучающихся (воспитанников), формах обучения по состоянию на \_\_\_\_\_

Показатель		Количество	%
Всего классов		39	100
Всего обучающихся		607	100
в том числе:			
- на 1 ступени образования		278	45
- на 2 ступени образования		292	48
- на 3 ступени образования		37	7
Всего классов:			
- реализующих общеобразовательные программы дополнительной (углубленной) подготовки		0	0
- специальные (коррекционные) образовательные программы (указать вид)		0	0
Обучающиеся, получающие образование по формам	очное	607	100
	заочное	0	0
	семейное	1	0,16
	экстернат	0	0
Воспитанники детских домов, интернатов		0	0
Дети-инвалиды		9	15

### 2.2. Режим работы учреждения

Продолжительность учебной недели 1-4кл-5дн, 5-11кл -6дн

Количество занятий в день (минимальное и максимальное) для каждой ступени 1ст-4/5, Пст-5/6 III-6/7

Продолжительность уроков (мин.) 40минут

Продолжительность перемен (минимальная, максимальная) 10-20

Сменность занятий:

Смена	Классы ( группы)	Общее количество обучающихся в смене
1 смена	39	607
2 смена	-	-

## 3. Условия организации образовательного процесса:

3.1. Тип здания типовое

(типовое, приспособленное, год постройки)

3.2. Год создания учреждения 1974

### 3.3. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

#### 3.3.1. Сведения о руководящих работниках

Должность	ФИО (полностью)	Образование, специальность по диплому	Стаж в сфере образовательной деятельности	Стаж в сфере управленческой деятельности		Квалификационная категория
				общий	в данной организаци и	
Директор	Семёнова Елена Борисовна	Высшее педагогическое, учитель русского языка и литературы	42 года	34 года	34 года	В должности «директор» - соответствие занимаемой должности, в должности «учитель» - высшая
Заместитель директора по учебной работе	Гришина Вера Евгеньевна	Высшее педагогическое, учитель математики и физики	33 года	30 лет	30 лет	В должности «зам. директора» - соответствие занимаемой должности, в должности «учитель» - высшая
Заместитель директора по учебной работе	Савинова Елена Евгеньевна	Высшее педагогическое, учитель русского языка и литературы	19 лет	12 лет	12 лет	В должности «зам.директора» - соответствие занимаемой должности, в должности «учитель» - высшая
Заместитель директора по воспитательной работе	Кузьмина Надежда Павловна	Высшее педагогическое, учитель математики и физики, Учитель – дефектолог, олигофренопедагог, практический психолог	28 лет	7 лет	7 лет	В должности «педагог – психолог» - высшая
Заместитель директора по учебно - воспитательной работе	Макова Любовь Павловна	Высшее педагогическое, учитель математики и физики, Учитель – дефектолог, олигофренопедагог, практический психолог	28 лет	7 лет	7 лет	В должности «педагог – психолог» - высшая
Заместитель директора по учебно -	Савин Дмитрий Михайлович	Высшее педагогическое, учитель	21 год	6 лет	6 лет	В должности «зам.

воспитательной работе		истории и обществознания				директора» - соответствие занимаемой должности, в должности «учитель» - первая
Зам.директора по безопасности	Лычак Василий Степанович	Высшее, юрист	12 лет	3 года	3 года	В должности «зам. директора» - соответствие занимаемой должности

**3.3.2. Сведения о педагогических работниках (включая руководящих и др. работников, ведущих педагогическую деятельность)**

Показатель		Кол-во	%
Укомплектованность штата педагогических работников (%)		56	100
Всего педагогических работников:			
Из них:		56	100
- на I ступени		13	23
- на II ступени		43	82
- на III ступени		34	64
- из них внешних совместителей		2	4
Вакансии (указать должности)		2	4
Образовательный ценз педагогических работников	- с высшим образованием	50	89
	- с незак. высшим образованием	1	2
	- со средним специальным образованием	5	9
	- с общим средним образованием	0	0
Соответствие уровня квалификации педагогических и иных работников требованиям квалификационной характеристики по соответствующей должности (по каждому предмету учебного плана)			
Педагогические работники, имеющие ученую степень	- кандидата наук		
	- доктора наук		
Педагогические работники, освоившие программы дополнительного профессионального образования не реже одного раза в пять лет			
Педагогически работники, имеющие квалификационную категорию	- всего	56	100
	- высшую	16	28

	- первую	22	39
	- соответствие занимаемой должности	9	16
Состав педагогического коллектива	- учитель	44	78
	- мастер производственного обучения		
	- социальный педагог		
	- учитель-логопед	2	4
	- педагог-психолог	1	2
	- педагог дополнительного образования	2	4
	- педагог-организатор	1	2
	- др. должности (указать наименование)		
	Состав педагогического коллектива по стажу работы	1-5 лет	5
5-10 лет		4	7
свыше 20 лет		47	84
Педагогические работники, имеющие звание Заслуженный учитель		1	2
Педагогические работники, имеющие государственные и ведомственные награды, почетные звания		10	18

**3.3.3. Участие в профессиональных педагогических конкурсах. Результаты участия обучающихся в мероприятиях различных уровней.**

Дата	ФИО	Занимаемая должность	Наименование конкурса	Уровень мероприятия	Результат
Февраль 2016 г.	Макова Н.О. Макова Л.П. Кузьмина Н.П.	Учитель начальных классов, педагог-психолог Педагог-психолог Педагог-психолог	городской конкурс профессионального мастерства материалов патриотической направленности «Растим патриотов России»	муниципальный	Диплом I степени
2015 – 2016 уч.г.	Девятова Л.Н., Лежнина Т.В.	Учитель русского языка и литературы Учитель русского языка и литературы	Городские чтения, посвящённые 170-летию Н.Златовратского	Муниципальный	Участие
2015 – 2016 уч.г.	Иванова Е.В.	Учитель истории	Городской конкурс «Гражданином быть – обязан!»	Муниципальный	Участие
2015 – 2016 уч.г.	Чепела Е.В.	Учитель русского языка и литературы	Городской конкурс стихотворений «Мой маленький друг»	Муниципальный	Призёр, 2 место

2015 – 2016 уч.г.	Девятова Л.Н., Лежнина Т.В., Чепела Е.В.	Учитель русского языка и литературы Учитель русского языка и литературы	Областной конкурс творческих работ учащихся «Всё для тебя, родная!»	Региональный	Участие
<b>2015 – 2016</b> уч.г.	<b>Девятова Л.Н., Лежнина Т.В., Чепела Е.В.</b>	<b>Учитель русского языка и литературы Учитель русского языка и литературы</b>	<b>Городской конкурс «Я люблю Россию – я плачу налоги»</b>	<b>Муниципальный</b>	<b>1 место</b>
2015 – 2016 уч.г.	Девятова Л.Н.	Учитель русского языка и литературы	Всероссийский конкурс сочинений «Голос Левитана»	Муниципальный этап	Участие
2015 – 2016 уч.г.	Коржева Е.Н.		Городской конкурс «Честно Родине служить!»	Муниципальный	Благодарность СК
2015 – 2016 уч.г.	Иванова Е.В.	Учитель истории	Городская краеведческая конференция «С любовью к Отечеству!»	Муниципальный	Участие
<b>2015 – 2016</b> уч.г.	<b>Чепела Е.В.</b>	<b>Учитель русского языка и литературы</b>	<b>Муниципальный этап всероссийской олимпиады</b>	<b>Муниципальный</b>	<b>Призёр (Фролова Маша, 9а, русский язык)</b>
2015 – 2016 уч.г.	Коржева Е.Н.	Учитель истории	Городская историческая игра «И на Тихом океане свой кончили поход»	Муниципальный	Участие
2015 – 2016 уч.г.	Коржева Е.Н.	Учитель истории	Областной конкурс «Холокост. Личные истории»	Региональный	Участие
2015 – 2016 уч.г.	Иванова Е.В.	Учитель истории	Районная викторина «Юные герои Великой Отечественной войны»	Муниципальный	Участие
2015 – 2016 уч.г.	Иванова Е.В.	Учитель истории	Городской конкурс творческих работ по праву «Права человека в современной жизни»	Муниципальный	Участие
2015 – 2016 уч.г.	Жинкина Л.М.	Учитель иностранного языка	Городской конкурс юных переводчиков	Муниципальный	Участие
2015 – 2016 уч.г.	Жинкина Л.М.	Учитель иностранного языка	Городской конкурс «Алиса в стране чудес»	Муниципальный	Участие
2015 – 2016 уч.г.	Щавлёва М.А.	библиотекарь	Областной конкурс социальной рекламы «Читать – модно!»	Региональный	Участие

2015 – 2016 уч.г.	Занина О.В., Коряков С.Н.	Учителя физкультуры	Легкоатлетический кросс	Муниципальный	Участие
<b>2015 – 2016 уч.г.</b>	<b>Занина О.В., Коряков С.Н.</b>	<b>Учителя физкультуры</b>	<b>Соревнования по мини-футболу</b>	<b>Муниципальный</b>	<b>Вышли в финал</b>
2015 – 2016 уч.г.	Занина О.В., Коряков С.Н.	Учителя физкультуры	Легкоатлетическая эстафета	Муниципальный	Участие
2015 – 2016 уч.г.	Занина О.В., Коряков С.Н.	Учителя физкультуры	Кросс наций	Муниципальный	Участие
<b>2015 – 2016 уч.г.</b>	<b>Занина О.В., Коряков С.Н.</b>	<b>Учителя физкультуры</b>	<b>Соревнования по волейболу</b>	<b>Муниципальный</b>	<b>Вышли в финал</b>
2015 – 2016 уч.г.	Занина О.В.	Учитель физкультуры	Областной конкурс научно – методических материалов по вопросам формирования ЗОЖ «Если хочешь быть здоров»	Региональный	Участие
2015 – 2016 уч.г.	Лежнина Т.В.	Учитель русского языка и литературы	Научно - практическая конференция «Гуманитарные науки и православное мировоззрение»	Муниципальный	Участие
2015 – 2016 уч.г.	Девятова Л.Н.	Учитель русского языка и литературы	Научно - практическая конференция «Русский язык как фундаментальный фактор формирования гражданской идентичности»	Муниципальный	Участие
2015 – 2016 уч.г.	Чепела Е.В., Девятова Л.Н., Лежнина Т.В.	Учитель русского языка и литературы Учитель русского языка и литературы	Конкурс чтецов «Листая дивные страницы...»	Муниципальный	Участие
2015 – 2016 уч.г.	Иванова Е.В.	Учитель истории	Конкурс «Владимирский край в культуре и истории России»	Муниципальный	Участие
2015 – 2016 уч.г.	Гудзик Л.Н.	Учитель русского языка и литературы	Городская викторина «Умники и умницы»	Муниципальный	Участие
2015 – 2016 уч.г.	Егоров А.Н.	Учитель русского языка и литературы	Городской конкурс знатоков французского языка «Книголюбы»	Муниципальный	Участие
2015 – 2016 уч.г.	Манькова Т.В., Иванова Е.В.	Учителя истории	Городские исторические чтения «С любовью к Отечеству», посвящённые Н.М.Карамзину	Муниципальный	Участие

2015 – 2016 уч.г.	Гудзик Л.Н., Девятова Л.Н.	Учитель русского языка и литературы	Фестиваль «Читатель 21 века»	Муниципальный	Участие
2015 – 2016 уч.г.	Коржева Е.Н.	Учитель истории	Конкурс творческих и исследовательских работ педагогов и учащихся «Холокост - уроки прошлого для настоящего и будущего»	Региональный	Участие
2015 – 2016 уч.г.	Коржева Е.Н.	Учитель истории	Городской конкурс «Героика Российской державы»	Муниципальный	Участие
2015 – 2016 уч.г.	Коржева Е.Н.	Учитель истории	Областной конкурс «Моя законотворческая инициатива»	Региональный	Участие
2015 – 2016 уч.г.	Щавлёва М.А.	библиотекарь	Областной конкурс социальной рекламы «Читать модно!»	Региональный	Участие
2015 – 2016 уч.г.	Платова Е. А.	Учитель математики	Весенняя интернет-олимпиада по математике	Всероссийский	участие
2015 – 2016 уч.г.	Платова Е. А.	Учитель математики	«Альбус»	Всероссийский	участие
2015 – 2016 уч.г.	Вавакина Н.Е.	Учитель физики	Всероссийский конкурс творческих работ «Мой атом»	Всероссийский	3 место
<b>2015 – 2016 уч.г.</b>	<b>Вавакина Н.Е.</b>	<b>Учитель физики</b>	<b>Всероссийский конкурс «Пусть звезды опять нам назначат свидание!»</b>	<b>Всероссийский</b>	<b>сертификат</b>
2015 – 2016 уч.г.	Вавакина Н.Е.	Учитель физики	Всероссийский конкурс «Пусть звезды опять нам назначат свидание!»	Всероссийский	Призер Диплом 2 степени
2015 – 2016 уч.г.	Вавакина Н.Е.	Учитель физики	Всероссийский конкурс «Пусть звезды опять нам назначат свидание!»	Всероссийский	Победитель Диплом 1 степени
2015 – 2016 уч.г.	Полянских М.Н.	Учитель географии	Страноведческая викторина « Все о Великобритании»	Всероссийский	Победитель , 3 место
2015 – 2016 уч.г.	Полянских М.Н.	Учитель географии	Олимпиада по окружающему миру « Все о птицах»	Всероссийский	Победитель , 3 место
2015 – 2016 уч.г.	Полянских М.Н.	Учитель географии	Олимпиада по географии « Страны мира»	Всероссийский	Победитель , 3 место

2015 – 2016 уч.г.	Полянских М.Н.	Учитель географии	4 тур дистанционной олимпиады по географии	Всероссийский	Победитель , 3 место
2015 – 2016 уч.г.	Полянских М.Н.	Учитель географии	« Человек и природа»	Всероссийский	участие
2015 – 2016 уч.г.	Вавакина Н.Е.	Учитель физики	Сетевая межрегиональная викторина «День Победы – праздник МУЖЕСТВА» (май 2015 г.)	Всероссийский	Призер
2015 – 2016 уч.г.	Вавакина Н.Е.	Учитель физики	Сетевая межрегиональная викторина «День Победы – праздник МУЖЕСТВА» (май 2015 г.)	Всероссийский	Призер
2015 – 2016 уч.г.	Вавакина Н.Е.	Учитель физики	Сетевая межрегиональная викторина «День Победы – праздник МУЖЕСТВА» (май 2015 г.)	Всероссийский	Призер
2015 – 2016 уч.г.	Платова Е. А.	Учитель математики	IX муниципальные математические чтения, посвященные 165-летию со дня рождения С. В. Ковалевской	муниципальный	Благодарность за подготовку материалов
2015 – 2016 уч.г.	Платова Е. А.	Учитель математики	Сетевая международная викторина «День победы – праздник мужества»	Международный	Лауреат (3место, грамота)
2015 – 2016 уч.г.	Платова Е. А.	Учитель математики	Сетевая международная викторина «День победы – праздник мужества»	Международный	Лауреат (3место, грамота)
2015 – 2016 уч.г.	Платова Е. А.	Учитель математики	Сетевая международная викторина «День победы – праздник мужества»	Международный	Призер (2 место, грамота)
2015 – 2016 уч.г.	Ощепкова Н.В.	Учитель биологии	Дары природы	Школьный	
2015 – 2016 уч.г.	Ощепкова Н.В.,	Учитель биологии	Зеркало природы	муниципальный	Грамота участника
2015 – 2016 уч.г.	Ощепкова Н.В.	Учитель биологии	Земля-наш общий дом	Муниципальный	Диплом 1 степени
2015 – 2016 уч.г.	Ощепкова Н.В.	Учитель биологии	Конкурс юных исследователей окружающей среды	муниципальный	Диплом 2 степени
2015 – 2016 уч.г.	Ощепкова Н.В.	Учитель биологии	Экологичная игрушка	муниципальный	Сертификат участника

2015 – 2016 уч.г.	Ощепкова Н.В.	Учитель биологии	Юннат-2014	муниципальный	Диплом 1 степени
2015 – 2016 уч.г.	Ощепкова Н.В.	Учитель биологии	Юннат-2014	региональный	Диплом 2 степени
2015 – 2016 уч.г.	Ощепкова Н.В.	Учитель биологии	Учет водоплавающих птиц	региональный	участие
2015 – 2016 уч.г.	Ощепкова Н.В.	Учитель биологии	Конференция «Актуальные вопросы экологического и биологического образования»	региональный	статья
2015 – 2016 уч.г.	Ощепкова Н.В.	Учитель биологии	«Селфи с птичкой»	Региональный	участие

### 3.4. Материально-технические условия реализации основной образовательной программы:

#### 3.4.1. Материально-техническая база учреждения:

Наименование объекта	Количество мест (классов)	Площадь (кв. м)	Оборудование
Спортивный зал	2	603 ( кв. м)	<p>Гимнастика-стенка гимнастическая, козёл гимнастический, конь гимнастический, канат для лазанья, скамейка гимнастическая, скамья атлетическая, стойка для штанги, штанги тренировочные, гантели наборные, маты гимнастические, мяч набивной ( 1 кг, 2 кг, 3 кг) ,скалка гимнастическая, мяч малый( мягкий), обруч гимнастический, канат для перетягивания, тренажёр;</p> <p>Спортивные игры- щиты баскетбольные и кольцами и сеткой, стойки волейбольные универсальные, сетка волейбольная, мячи волейбольные, ворота для мини- футбола, мячи футбольные;</p> <p>Лыжный спорт- комплекты лыж;</p> <p>Теннис- стол теннисный, сетка теннисная, ракетка теннисная ( пара), шарики теннисные.</p> <p>Помещения- спортивные залы раздевалки, душевые, подсобные помещения для хранения инвентаря</p>
Актовый зал	1	173,6 ( кв. м)	Посадочные места-103, акустическая система, микрофон, проектор, экран,

			ноутбук, музыкальный центр, синтезатор «Ямаха», стол, стулья.
Библиотека (при наличии читального зала указать количество рабочих мест)	1	58( кв. м)	Деревянные стеллажи , металлические стеллажи, парты , стулья , стол библиотекаря, металлические подставки для выставок, Всего книг, брошюр и журналов- 12 447 шт. учебников- 3385 шт.
Столовая	1	218 ( кв. м)	Картофелечистка, машина посудомоечная F1, машина протирочно-резательная МПР-350М, мойка двухсекционная, мойка трёхсекционная, плита промышленная электрическая 6-ти комфорочная с жар. шкафом, холодильник «Стинол», холодильный шкаф, холодильный шкаф ШХК-0,8; эл. кипятильник КЭНД-100.04, мясорубка МИМ-300, водоподогреватели, стол разделочный., стол разделочный с бором, стол разделочный без борта кобинированный,эл. скоровода, мармит, жаровочный шкаф, в обеденном зале столы и стулья, стеллажи, питьевой фонтанчик.
Медицинский кабинет	2	30 ( кв. м)	Весы медицинские, ростомер, тонометр в возрастными манжетами, стетофонендоскоп, секундомер, сантиметровая лента, динамометр кистевой 2-х видов ( для детей разных возрастных групп), плантограф, термометр медицинский, шпатель одноразовый, холодильник, облучатель медицинский бактерицидный настенный ОБН-150,шпниц одноразовый с иглами ( на 1 мл, на 2 мл, на 5 мл, на 10 мл), лоток медицинский почкообразный, аппарат Рота с таблицей Сивцева-Орловой, перчатки медицинские, грелка медицинская, пузырь для льда, жгут кровоостанавливающий резиновый носилки, перевязочный материал: бинты, стерильные бинты, стерильные салфетки, стерильная вата, лейкопластырь, антисептики для обработки ран, термоконтейнер для транспортировки медицинских иммунобиологических препаратов, дозаторы для мыла, бумажные полотенца, антисептик для обработки рук, спирт этиловый, посиндромная укладка медикаментов и перевязочных материалов для оказания неотложной медицинской помощи, дезинфицирующие средства, ведро с педальной крышкой, ёмкость для

			дезинфицирующих средств, емкость- не прокалываемый контейнер с крышкой для дезинфекции отработанных шприцов, тампонов, использованных вакцин, стол рабочий, стул, кушетка, ширма медицинская, шкаф медицинский для хранения лекарственных средств, шкаф для хранения медицинской документации, стол медицинский, столик инструментальный, столик манипуляционный, лампа настольная, бикс большой, бикс малый, пинцет, ножницы, халат медицинский, шапочки, коврик ( 1мх1,5м).
Компьютерный (ые) класс(ы) (с указанием количества рабочих мест)	1	56 ( кв. м)	<b>Кабинет оборудован интерактивной системой</b> Ресурсное обеспечение: 12 ПК; Intel Celeron 1700 . Программное обеспечение: 1. Пакет программ «1-я помощь» 2. СПО (во второй части).
Количество учебных кабинетов	27	1686 ( кв. м)	
Из них:			
- на ступени начального общего образования, оборудованных согласно требованиям ФГОС	7	369 ( кв. м)	Персональный компьютер учителя -5, Колонки – 5, Мультимедиа-проектор SMART – 6, Интерактивная доска SMART (сенсорная) -6, Доска магнитно-маркерная с антибликовым покрытием (размер 120х240 см) – 6, МФУ CASENJETM 1132 MFP – 6, Цифровой фотоаппарат LUMIX -1, Флеш-память TRANSCEND 64 GB, Картридер PRETEC, Передвижная лаборатория (Портативный компьютер (ноутбук) для уч-ся) МЕДИУМ (Netbook IRU 106 Atom) -30.
- на ступени основного и среднего общего образования			
Кабинет химии	1	58 ( кв. м)	Коллекции – раздаточный материал. Минералы, горные породы, нефть. Лабораторные приборы: штативы, спиртовки, посуда для демонстрации и проведения химических опытов. Колбы, пробирки, воронки, реторты, химические стаканы. Набор химических реактивов: растворы, кислоты, щелочей соли. Металлы, их оксиды
Кабинет биологии	1	58 ( кв. м)	<b>Кабинет оборудован интерактивной системой</b> Таблицы по темам. Комнатные растения . Микроскопы, Муляжи. Демонстрационные пособия.
Кабинет физики	2	116 ( кв. м)	<b>Оборудование получено по нац.проекту «Образование»</b> <b>Кабинет оборудован интерактивной системой.</b> Генератор звуковой частоты. Графопроектор. Источник высокого напряжения. Источник постоянного и переменного тока. Комплект

		<p>«Вращение», соглас. с компьют. измер. блоком. Комплект по волновой оптике. Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях. Комплект по механике поступательного прямолинейного движения. Компьютер SMATRON. Компьютерный измерительный блок. Набор для изучения движения электронов в электрическом и магнитном полях и тока в вакууме. Набор для исследования принципов радиосвязи. Набор для исследования тока в полупроводниках и их техническое применение. Набор для исследования электрических цепей постоянного тока. Набор для исследования переменного тока, явлений электромагнитной индукции и самоиндукции. Набор датчиков ионизирующего излучения и магнитного поля. Набор демонстрационный «Тепловые явления», согл. с комп. измер. блоком. Набор демонстрационный «Ванна волновая». Набор по измерению постоянной Планка с использованием лазера. Набор по механике. Набор по термодинамике, газовым законам, насыщенным парам, согласованный с комп. измер. блоком. Набор по электричеству. Набор спектральных трубок с источником питания. Набор электроизмерительных приборов постоянного и переменного токов. Насос вакуумный с тарелкой и колпаком. Термометр электронный. Трансформатор универсальный. Электрометры с принадлежностями (комп). Амперметр лабораторный. Барометр-анероид. Ведерко Архимеда. Весы лабораторные. Весы учебные лабораторные. Вольтметр лабораторный. Груз наборный на 1 кг. Диапроектор «Лидер». Динамометр лабораторный. Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями. Звонок электрический демонстрационный. Зеркало. Источник постоянного и переменного тока (4,5 В, 2 А). камертоны на резонирующих ящиках с молоточком. Комплект кэк. Комплект полосовых и дугообразных магнитов. Комплект соединительных проводов. Комплект таблиц «Виды деформаций». Комплект таблиц по курсу физики 10-11 классов. Лоток для хранения оборудования. Манометр жидкостный демонстрационный. Маятники электростатические (пара). Миллиамперметр. Модель сферы. Набор «Газовые законы». Набор капилляров. Набор по молекулярной физике и термодинамике. Набор по оптике. Набор по электростатике. Набор полосовой резины. Набор тел равной массы и равного объема. Набор электролиз. Осциллографическая приставка. Палочки из стекла и эбонита (комп). портреты ученых -физиков и астрономов. Прибор для демонстрации атмосферного давления. Прибор для демонстрации процесса диффузии в жидкостях и газах. Прибор для демонстрации давления в жидкости. Прибор давления в жидкости. Прибор атмосферного давления. Прибор для изучения магнитного поля Земли. Прибор для изучения</p>
--	--	--

			правила Ленца. Призма наклоняющаяся с отвесом. Рычаг демонстрационный. Сосуд для воды с прямоугольными стенками (аквариум). Сосуды сообщающиеся (компл). стакан отливной. Стрелки магнитные на штативах. Султаны электрические. Таблица «Международная система единиц (СИ)». Таблица «Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц». Таблица «Траектория движения/Относительность движения». Таблица «Физические постоянные». Таблица «Шкала электромагнитных излучений». Тарелка вакуумная. Тележка легко подвижная. Тележки легко подвижные с принадлежностями. Телескоп. Термометр жидкостный. Трансформатор универсальный. Трибометр демонстрационный. Трубка для демонстрации конвекции в жидкости. Трубка Ньютона. Учебные таблицы. Учебные наглядные пособия. Цилиндр. Цилиндры свинцовые со стругом (компл). Шар Паскаля. Шар с краном для взвешивания воздуха. Штатив универсальный физический. Экран. Электрический щит распределительный.
Кабинет русского языка и литературы	2	112 (кв.м.)	Персональный компьютер учителя -1, Колонки – 1, Мультимедиа-проектор SMART – 1, Интерактивная доска SMART (сенсорная) -1, Доска магнитно-маркерная с антибликовым покрытием (размер 120x240 см) – 2
Кабинет математики	2	112 (кв.м.)	Персональный компьютер учителя -1, Колонки – 1, Мультимедиа-проектор SMART – 1, Интерактивная доска SMART (сенсорная) -1, Доска магнитно-маркерная с антибликовым покрытием (размер 120x240 см) – 2
Кабинет информатики	1	58 (кв.м.)	Персональный компьютер учителя -1, персональный компьютер ученика – 11, колонки – 1, Мультимедиа-проектор SMART – 1, Интерактивная доска SMART (сенсорная) -1, Доска магнитно-маркерная с антибликовым покрытием (размер 120x240 см) – 1
Кабинет географии	1	56 (кв.м.)	<b>Оборудование получено по нац.проекту «Образование»</b>
Кабинет истории	2	112 (кв.м.)	Персональный компьютер учителя -1, Колонки – 1, Мультимедиа-проектор SMART – 1, Интерактивная доска SMART (сенсорная) -1, Доска магнитная с антибликовым покрытием (размер 120x240 см) – 2
Кабинет иностранного языка	3	112 (кв.м.)	Ноутбук, колонки, доска магнитная с антибликовым покрытием
Кабинет черчения	1	42 (кв.м.)	Доска магнитная с антибликовым покрытием
Кабинет музыки	1	56 (кв.м.)	Доска магнитная с антибликовым покрытием, ноутбук, музыкальный центр, пианино – 1, рояль - 1
Кабинет ОБЖ	1	58 (кв. м)	Приборы химической разведки , командирские ящики , противогазы: ГП; общевойсковой защитный комплект (ОЗК) ,винтовки , макет автомата Калашникова (АК 74) , мина противотанковая (учебная) ,шомпол , мины противопехотные , огнетушитель , носилки , прибор Фотон , ножка для

			приборов , медицинская сумка , саперные лопаты , футляр для ружья , гранаты учебные .
Кабинет технологии	1	56 ( кв. м)	Швейная машинка ножная, Швейная машина ручная, Электрический утюг, Шпульные колпачки. Ножницы, Зеркало, Шкаф сушильный, Стол кухонный 2 – дверный, Стол кухонный раскладной, холодильник, Шкафы кухонные, Чашка чайная, Блюдце чайное, Нож столовый, Вилка, Ложка, Тарелки глубокие, Тарелки мелкие, Тарелки железные, Салатник,
Мастерские	2	304 ( кв. м)	<b>Столярная мастерская</b> Циркулярная пила, Сверлильный станок Станок токарный по дереву, Заточный станок Верстак столярный, Верстак слесарный, Болгарка (шлифовальная машинка), Дрель электрическая, Дрель ручная, Шуруповёрт электрический. Рубанок ручной, Киянка (деревянная), Молоток слесарный, Тиски слесарные, Зубило, Пила столярная, Стамеска, Долото, Угольник, Пассатижи, Отвёртка, Ножовка по металлу, <b>Слесарная мастерская</b> Станок токарный по металлу, Станок фрезерный универсальный, Станок горизонтально – фрезерный, Станок шлифовально – заточный, Станок сверлильный, Аппарат сварочный, Печь муфельная, Станок заточный (наждак), Штангенциркуль, Тиски слесарные.

#### 4.2. Комплексное оснащение учебного процесса:

<b>Показатель</b>		<b>Фактический показатель</b>
Акт готовности общеобразовательной организации к текущему учебному году (указать реквизиты документа)		август 2016 года
Официальный сайт общеобразовательной организации (адрес, выполнение требований постановления Правительства РФ от 10.07.2013 № 582, соответствие приказу Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 29.05.2014 № 785)		<a href="http://mboy-soch34.ucoz.ru/">http://mboy-soch34.ucoz.ru/</a>
Обеспечен доступ	к ресурсам школьной библиотеки	Да, график работы: пн-пт с 9.00 до 17.00
	к информационным ресурсам Интернета	Да, кабинет информатики - график работы: пн-пт с 13.30 до 16.30
	к ресурсам медиатеки	нет

Реализация индивидуальных учебных планов учащихся	Да
Включение учащихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность	Да, в урочной и внеурочной работе по предметам, через участие в дистанционных конкурсах, мероприятиях муниципального и регионального уровней
Проведение экспериментов, наблюдений (включая наблюдение микрообъектов)	Да, в урочной и внеурочной работе по предметам
Наличие учебно-лабораторного оборудования для выполнения в полном объеме практической части реализуемых образовательных программ	Да, на 80% (оборудование для кабинетов физики и географии получено по нац.проекту «Образование»)
Количество сертифицированных компьютеров, реально использующихся в образовательном процессе	84
Какая часть компьютеров имеет выход в Интернет	79
Общее количество мультимедийных проекторов	12
Общее количество электронных досок, в том числе электронных систем «Миммио»	12

### **3.4.3. Информационно-образовательная среда:**

<i>Показатель</i>		<i>Фактический показатель</i>
Требования к информационно-образовательной среде основной образовательной программы общего образования на 1-3 ступенях	Информационно-образовательная среда образовательного учреждения обеспечивает:	
	- информационно-методическую поддержку образовательного процесса и его ресурсного обеспечения;	Да
	- мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательного процесса;	Да
	- мониторинг здоровья обучающихся;	Да
	- современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;	Да
	- дистанционное взаимодействие всех участников образовательного процесса:	Да
	а) обучающихся, их родителей (законных представителей);	Да
	б) педагогических работников,	Да
	в) органов управления в сфере образования	Да
	г) общественности	Да
	д) учреждений дополнительного образования детей	Да
	- % педагогических, руководящих работников образовательного учреждения компетентных в решении профессиональных задач с применением ИКТ;	90%
- обеспечена поддержка применения ИКТ	Да	

Требования к материально-техническим условиям реализации основной образовательной программы в части наличия автоматизированных рабочих мест педагогических работников: на 1 ступени: на 2 и 3 ступенях:	% учебных кабинетов с автоматизированным рабочим местом обучающихся и педагогических работников	62%
	% учебных кабинетов с автоматизированным рабочим местом обучающихся и педагогических работников	28%
Наличие/отсутствие внутренней локальной сети		В наличии
Количество обучающихся на 1 компьютер в сравнении со средним областным показателем		6

**3.4.4. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации основной образовательной программы общего образования:**

<b>Показатель</b>	<b>Фактический показатель</b>
Обеспеченность учебниками	100%
Обеспечение информационной поддержки образовательной деятельности учащихся и учителей на основе современных информационных технологий в области библиотечных услуг	нет
Укомплектованность печатными и электронными информационно-образовательными ресурсами по всем предметам учебного плана	50%
Обеспеченность дополнительной литературой основных образовательных программ	80%
Обеспеченность официальными периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой	Справочно- библиографическими изданиями -75%

**4. Содержание образовательного процесса:**

**4.1. Основные образовательные программы (по видам общеобразовательных программ), реализуемые в средней (начальной, основной) общеобразовательной школе:**

<b>Показатель</b>	<b>Фактический показатель (указать, в каком пункте образовательной программы отражен)</b>	
Соответствие реализуемых основных образовательных программ виду образовательного учреждения:	- реализуемая основная образовательная программа регламентирует особенности организационно-педагогических условий и содержание деятельности школы по реализации ФГОС, федерального компонента государственного стандарта общего образования.	Образовательная программа начальной школы. Пояснительная записка
	- реализуемая основная образовательная программа соответствует виду образовательного учреждения	Образовательная программа школы. Пояснительная записка
	- реализуемая основная образовательная программа прошла процедуру согласования и утверждения в соответствии с уставом образовательного учреждения.	
	- соблюдена преемственность основных образовательных программ начального общего, основного общего, среднего (полного) общего	Да

образования.	
- структура основной образовательной программы начального общего образования, основного общего образования, среднего (полного) общего образования соответствует Федеральным государственным образовательным стандартам, Федеральному компоненту государственного стандарта общего образования;	Соответствует
- выполнение требований по соотношению частей в основной образовательной программе начального общего образования 80% / 20%, в основной образовательной программе основного общего образования 70% / 30%, в основной образовательной программе среднего (полного) общего образования 60% / 40% в рамках ФГОС и в соответствии с БУП 2004 года федеральный компонент - не менее 75 % от общего нормативного времени, региональный - не менее 10%, компонент образовательного учреждения - не менее 10 0/.	<i>Нач общее обр</i> <i>фед комп-100</i> <i>Регион комп-</i> <i>Комп обр учрежд-</i> <i>Основное общее обр</i> <i>фед комп-82%</i> <i>Регион комп-8%</i> <i>Комп обр учрежд-10%</i> <i>Средн( полное) общее обр</i> <i>фед комп-71%</i> <i>Регион комп-6%%</i> <i>Комп обр учрежд-23%</i>
- выполнение требований к структуре по минимальному и максимальному количеству учебных часов на каждой ступени;	Соблюдены
- выполнение требований к структуре по внеурочной деятельности на каждой ступени общего образования по направлениям развития личности: спортивно-оздоровительное; духовно-нравственное; социальное; общеинтеллектуальное; общекультурное.	Образовательная программа школы Раздел «Программа воспитания и социализации обучающихся»
- определены требования к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, основного общего образования, среднего (полного) общего образования;	Образовательная программа ,пункт 9
- зафиксирован системно-деятельностный подход;	Образовательная программа ,пункт
- наличие преемственности результатов для разных ступеней.	Да
- определены требования к условиям реализации основной образовательной программы начального общего образования, основного общего образования, среднего (полного) общего образования:	Образовательная программа ,пункт
- кадровым;	да
- финансовым;	да
- материально-техническим;	да
- иным (информационно-образовательная среда, учебно-методическое обеспечение).	да

	- отражена специфика образовательной программы данного вида общеобразовательного учреждения, специфика ступеней общего образования, специфика региона, муниципалитета.	-
	- учтены потребности и запросы участников образовательного процесса;	да
	- определены требования к комплектованию профильных классов на ступени среднего (полного) общего образования, классов с углубленным изучением отдельных предметов на 1-3 ступени	Образовательная программа, раздел «Назначение программы»

#### 4.2. Учебный план:

Показатель		Фактический показатель
Процедура согласования и утверждения учебного плана в соответствии с нормативными документами.		Утвержден
Соответствие учебного плана ОУ базисному учебному плану 1-3 ступени	- по соотношению частей для распределения учебных часов на изучение учебных предметов федерального компонента государственного стандарта общего образования, регионального компонента и компонента общеобразовательного учреждения (обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса, включающей внеурочную деятельность).	Соответствует
	- в части соответствия максимальному объёму учебной нагрузки;	Соответствует
	- в части соблюдения минимального количества часов на каждый предмет в соответствии с базисным учебным планом начального общего образования, основного общего образования, среднего (полного) общего образования;	Соответствует
	- в части соблюдения преемственности в распределении часов по классам и ступеням обучения	Соответствует
	- в части реализации регионального компонента	
	- в части соответствия наименований учебных предметов БУП, ФГОС, УМК	Соответствует
	- в части реализации потребностей и запросов участников ОП	Соответствует

#### 4.3. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин

Показатель		Фактический показатель
Наличие рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и их соответствие используемым примерным (авторских) программам. 1-3 ступени		Да
Соответствие рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) 1-3 ступени	- порядку разработки рабочих программ в соответствии с локальным актом, регламентирующим данный порядок;	В соответствии с Уставом ОУ
	- структуре рабочей программы;	Да
	- целям и задачам основной образовательной программы образовательного учреждения.	Да
реализация рабочих программ в соответствии с учебными планами и графиком учебного процесса (% от общего объема)		100

#### 4.4. Расписание учебных занятий:

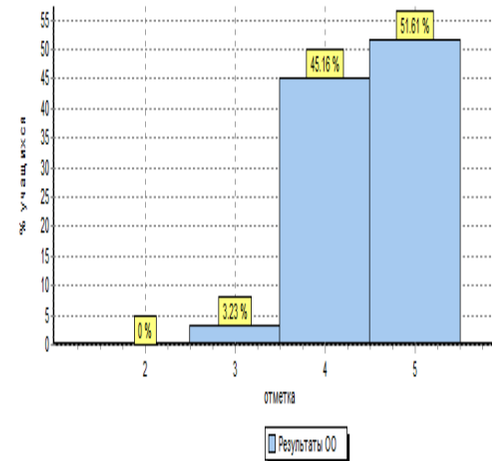
процедура согласования и утверждения расписания учебных занятий в соответствии с нормативными документами		Да
соответствие расписания занятий режиму работы ОУ, уставу(пятидневная, шестидневная неделя) и требованиям СанПиН		Да
Расписание занятий предусматривает	на первой ступени обучения чередование основных предметов с уроками музыки, ИЗО, труда, физкультуры	Да
	на второй и третьей ступени обучения чередование предметов естественно-математического и гуманитарного циклов	Да
	дневную и недельную работоспособность обучающихся	Да
	для обучающихся 5-9 классов сдвоенные уроки только для проведения лабораторных, контрольных работ, уроков труда, физкультуры целевого назначения (лыжи, плавание)	Да
	сдвоенные уроки по основным и профильным предметам для обучающихся 5-9 классов только при условии их проведения следом за уроком физкультуры или динамической паузой продолжительностью не менее 30 минут	Да
	- в 10 - 11 классах проведение сдвоенных уроков по основным и профильным предметам;	Да
	- продолжительность перемен между уроками составляет не менее 10 минут, большой перемены (после 2 или 3 уроков) - 30 минут: вместо одной большой перемены допускается после 2 и 3 уроков устраивать две перемены по 20 минут каждая.	Да
Соответствие расписания занятий учебному плану в части:	- наименования учебных предметов и элективных курсов;	Да
	- количества часов в расписании занятий и учебном плане;	Да
	- соблюдения предельно допустимой аудиторной учебной нагрузки и объема времени, отведенного учебным планом образовательного учреждения для изучения учебных предметов;	Да
	- реализации индивидуальных учебных планов.	Да

#### 5. Качество подготовки учащихся МБОУ «СОШ №34» за последние три года:

Показатель		Фактический показатель
Результаты внутришкольного мониторинга качества образования (по годовым оценкам), в %	на ступени начального общего образования (2-4 классы)	2013 год – 18% ; 2014 год-22% ; 2015 год-17%
	на ступени основного общего образования (5-9 классы)	2013 год –11% ; 2014 год- 11% ; 2015 год- 10 %
	на ступени среднего общего образования (10-11 классы)	2013 год – 16% ; 2014 год- 16% ; 2015 год-19%
Результаты внутришкольного мониторинга качества образования (по	на ступени начального общего образования (4 классы)	2013-18%, 2014-23%, 2015-14%
	на ступени основного общего образования (9 классы)	2013 год – 9% ; 2014 год- 11% ; 2015 год-7%
	на ступени среднего общего образования (11 классы)	2012 год – 5% ; 2013 год- 28% ; 2014 год-19%

годовым оценкам), в %																																				
ОГЭ (средняя оценка)	по математике в 2015/ 2016 г.г. (алгебра, геометрия)	<b>2015-2016 уч.год</b> ( алгебра- 3,77; геометрия – 3,87)																																		
	по русскому языку в 2015/ 2016 уч. году	2015/ 2016 уч. год-4,32																																		
ЕГЭ (средний балл)	по математике в 2015/ 2016 уч. годах	2015/ 2016 уч. год - 42,4																																		
	по русскому языку в 2015/ 2016 уч. году	2015/ 2016 уч. год -64,3																																		
	по выбранным предметам в 2015/ 2016 годах	в 2015/ 2016 уч. году обществознание-52,5; литература – 65; английский – 55; физика – 38,25; химия -78; биология -47; история – 49,3; информатика- 44,9																																		
Результаты ВПР учащихся 4-х классов	по математике в 2015/ 2016 уч. году	Всероссийские проверочные работы по математике 17.05.2016																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ОО</th> <th rowspan="2">Ко л- во уч.</th> <th colspan="4">Распределение групп баллов в %</th> </tr> <tr> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Вся выборка</b></td> <td>739 60</td> <td>2.7</td> <td>14.7</td> <td><b>27.3</b></td> <td><b>55.3</b></td> </tr> <tr> <td><b>Владимирская обл.</b></td> <td>92 92</td> <td>3</td> <td>15.7</td> <td><b>27.6</b></td> <td><b>53.6</b></td> </tr> <tr> <td><b>город Владимир</b></td> <td>21 79</td> <td>3.4</td> <td>13.3</td> <td><b>25.3</b></td> <td><b>58.1</b></td> </tr> <tr> <td>(9D88F78D3) МБОУ "СОШ № 34"</td> <td>31</td> <td>0</td> <td>3.2</td> <td><b>45.2</b></td> <td><b>51.6</b></td> </tr> </tbody> </table>	ОО	Ко л- во уч.	Распределение групп баллов в %				2	3	4	5	<b>Вся выборка</b>	739 60	2.7	14.7	<b>27.3</b>	<b>55.3</b>	<b>Владимирская обл.</b>	92 92	3	15.7	<b>27.6</b>	<b>53.6</b>	<b>город Владимир</b>	21 79	3.4	13.3	<b>25.3</b>	<b>58.1</b>	(9D88F78D3) МБОУ "СОШ № 34"	31	0	3.2	<b>45.2</b>	<b>51.6</b>
		ОО			Ко л- во уч.	Распределение групп баллов в %																														
			2	3		4	5																													
		<b>Вся выборка</b>	739 60	2.7	14.7	<b>27.3</b>	<b>55.3</b>																													
<b>Владимирская обл.</b>	92 92	3	15.7	<b>27.6</b>	<b>53.6</b>																															
<b>город Владимир</b>	21 79	3.4	13.3	<b>25.3</b>	<b>58.1</b>																															
(9D88F78D3) МБОУ "СОШ № 34"	31	0	3.2	<b>45.2</b>	<b>51.6</b>																															
Общая гистограмма отметок																																				

по русскому языку в 2015/ 2016 уч. году



**Вывод:** Качество знаний по школе - 96 %.

Всероссийские проверочные работы МБОУ "СОШ № 34"(31 уч.)

Дата: 11.05.2016, 13.05.2016

Пред Русский язык

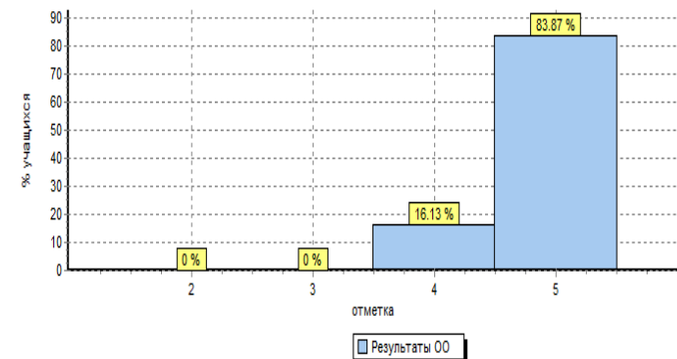
мет

### Статистика по отметкам

Максимальный первичный балл: 43

ОО	Кол-во уч.	Распределение групп баллов в %			
		2	3	4	5
<b>Вся выборка</b>	32651	1.6	9	<b>40.4</b>	<b>49</b>
<b>Владимирская обл.</b>	12138	2.2	11.1	<b>42.6</b>	<b>44.1</b>
<b>город Владимир</b>	3069	3.9	11.2	<b>41.4</b>	<b>43.4</b>
(9D88F78D3) МБОУ "СОШ № 34"	31	0	0	<b>16.1</b>	<b>83.9</b>

Общая гистограмма отметок



Вывод:

Работу по русскому языку выполняли 31 человек (100% уч.).

**Качество знаний по школе 100 %**

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников 9 классов за 2015-2016 учебный год (сравнить со среднеобластным показателем: выше/ниже/равны)	ОГЭ по алгебре, геометрии (средняя оценка)	2015 год ( алгебра-3,48 ; геометрия –3,27 )
	ОГЭ по русскому языку (средняя оценка)	2015 год-4,32
Результаты государственной итоговой аттестации выпускников 11 классов за 2015-2016 учебный год (сравнить со среднеобластным показателем:	ЕГЭ по математике (средний балл)	2015 год- 42,4
	ЕГЭ по русскому языку (средний балл)	2015 год-64,3

выше/ниже/равны)		
Победители и призеры предметных олимпиад и предметных конкурсов	количество победителей и призеров на федеральном уровне в 2015-2016 уч.г.	2015-2016 уч.г.-0
	количество победителей и призеров на региональном уровне в 2015-2016 уч.г.	2015-2016 уч.г.-0
	количество победителей и призеров на муниципальном уровне в 2015-2016 уч.г.	2015-2016 уч.г.-3 чел.

Директор школы



Семёнова Е.Б.