

Публичный доклад
2010-2011 учебный год

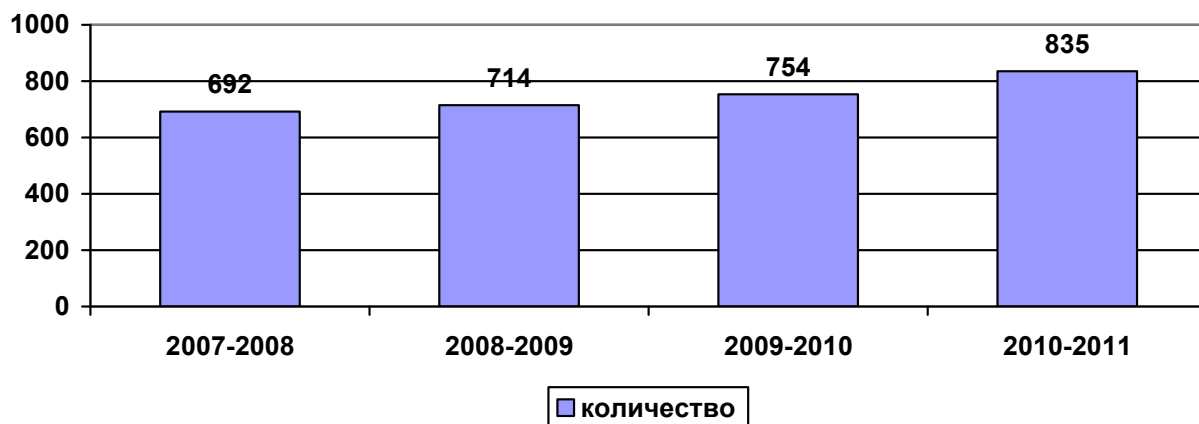
МБОУ СОШ № 159 с углубленным изучением математики, физики введена в эксплуатацию в 1962 году.

Место нахождения школы: г.Новосибирск, ул.Дуси Ковальчук, д.270/2. Школа расположена в непосредственной близости от площади Калинина – одной из главных транспортных развязок города Новосибирска, здания администрации Заельцовского района.

Проектная наполняемость – 586 человек. В 2010-2011 учебном году обучалось 835 человек.

Классы	Число обучающихся
1-е классы	108
2-е классы	97
3-е классы	84
4-е классы	83
5-е классы	96
6-е классы	77
7-е классы	69
8-е классы	81
9-е классы	71
10-е классы	36
11-е классы	33

Год рождения	Возраст	Число обучающихся
2004 год	6,6 лет	3
2003 год	7 лет	102
2002 год	8 лет	104
2001 год	9 лет	81
2000 год	10 лет	82
1999 год	11 лет	92
1998 год	12 лет	78
1997 год	13 лет	71
1996 год	14 лет	81
1995 год	15 лет	67
1994 год	16 лет	48
1993 год	17 лет	24
1992 год	18 лет и старше	2



В школе оборудовано 26 предметных кабинетов, компьютерный класс, универсальная аудитория, столовая, библиотека, медицинский кабинет, процедурная, стоматологический кабинет, игровая комната, имеются спортивный и тренажерный залы.

Занятия в школе I ступени организованы по 5-дневной учебной неделе, в школе II-III ступеней – по 6-дневной учебной неделе в две смены.

Педагогический процесс в школе осуществляют 52 педагога. Учителя подготовлены 11-ю ВУЗами страны, 2-мя колледжами. С высшим образование - 83% учителей.

Обобщенные сведения о составе и квалификации педагогических кадров в 2010 - 2011 учебном году

Образование	Общее количество работников	Педагогический стаж			
		До 5 лет	5-10	10-20	20 и более
Высшее	41	7	4	10	20
Незаконченное высшее	1	1	-	-	-
Среднее специальное	10	3	-	3	4
Среднее	-	-	-	-	-

Сведения о количественном составе педагогических кадров в 2010 - 2011 учебном году

Категория работников	Общее количество работников	Педагогический стаж			
		До 5 лет	5-10	10-20	20 и более

Учителя 1-4 классов	14	4	-	5	5
Учителя 5-11 классов	38	7	4	8	19
Всего	52	11	4	13	24

**Обобщенные сведения о составе и квалификации педагогических кадров
в 2010 – 2011 учебном году**

Категория работников	Общее количество работников	Педагогический стаж			
		До 5 лет	5-10	10-20	20 и более
Высшая категория	15	-	-	2	13
1 категория	14	-	-	5	9
2 категория	8	2	3	2	1

Педагогический коллектив школы - это **52 педагога**, в их числе:

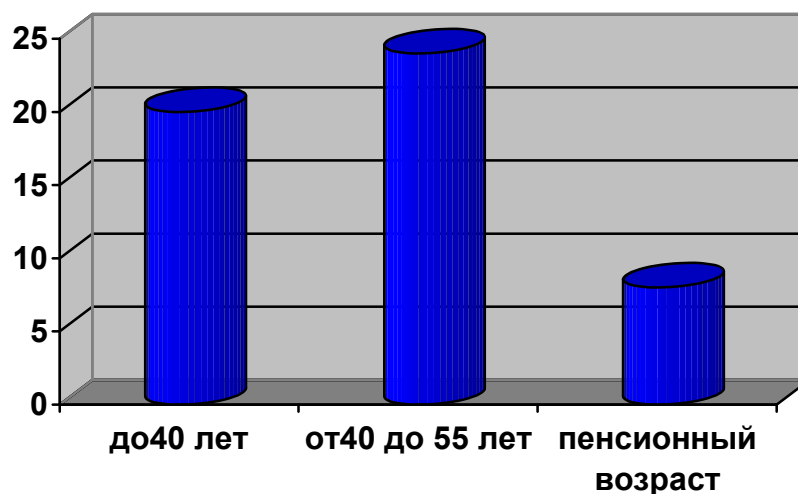
- 4 обладателя звания «Отличник народного просвещения»;
- 10 обладателей Почетной грамоты Министерства образования;
- 5 победителей конкурса лучших учителей Российской Федерации в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование»;
- лауреат городского и финалист областного конкурса «Учитель года»;
- победитель районного, лауреат городского конкурса «Классный руководитель»;
- 3 обладателя Благодарственного письма губернатора Новосибирской области;
- 2 лауреата Премии губернатора Новосибирской области;
- 3 лауреата Премии мэра города Новосибирска;
- 9 обладателей Грамоты Новосибирского областного Совета депутатов;
- 11 учителей награждены Благодарственным письмом Совета депутатов Новосибирска;
- 1 учитель награжден медалью «За трудовое отличие»;
- 6 обладателей Памятного знака «За труд на благо города».

Среди педагогов школы:

- 3 руководителя районных методических объединений: учителей математики, учителей русского языка и литературы, учителей физики;
- 3 педагога являются членами Областной комиссии по проверке ЕГЭ по русскому языку, математике, французскому языку;
- 1 педагог - кандидат физико-математических наук, доцент НГПУ;
- 2 педагога – кандидаты технических наук, доценты СГУПСа;
- 1 педагог - Мастер спорта международного класса;
- 1 педагог – Мастер спорта.

Анализ педагогического состава по возрасту

Количество педагогических работников в возрасте до 40 лет	20 человек (39%)
Количество педагогических работников пенсионного возраста	8 человек (15%)



В 2009-2010 учебном году коллектив школы продолжил работу над реализацией темы: «Формирование современной модели образовательного процесса как ресурса социально экономического развития общества». В процессе работы над темой решаются следующие задачи:

- обновление постоянно действующего информационного банка нормативно-правовой документации, организация ее изучения членами педагогического коллектива, своевременная корректировка нормативной и инструктивно-распорядительной базы школы;
- использование здоровьесохранительных и здоровьесформирующих технологий в управлении, обучении и воспитании;
- обеспечение внедрения компетентностного подхода с расширением спектра индивидуальных образовательных возможностей и траекторий для учащихся на основе развития профильного обучения;
- оптимизация условий для формирования у школьников самостоятельности, ответственности за успешность выбора и осуществление жизненных планов, умения учиться, овладевать новыми способами деятельности;
- усиление мотивации педагогов на освоение новых информационно-коммуникационных технологий обучения и воспитания;
- создание психологически комфортной образовательной среды для общего интеллектуального и нравственного развития личности школьника.

Школа является базовой:

- по апробации новых учебно-методических комплексов;
- по внедрению профильного и предпрофильного обучения;
- городской экспериментальной площадкой по информатизации начального образования;
- по переходу на ФГОС начального общего образования.

Школа является победителем:

- областного конкурса по отбору общеобразовательных учреждений, готовых внедрять проекты создания специализированных классов для одаренных детей математического и естественнонаучного профиля. В школе работают два специализированных классов (9 «а» и 8 «б»);
- регионального конкурса «Школа – центр физической культуры и здорового образа жизни». Проект «Физкультура как культура: путь к здоровью и успеху» будет реализовываться в 2011 – 2013 гг.
- на городском конкурсе по итогам проведения Года Учителя школа № 159 стала победителем номинации «Признание» (данная номинация определяет лауреатов среди образовательных учреждений города Новосибирска, добившихся значительных результатов в течение 2010 года)

В 2009 - 2010 учебном году педагогический коллектив продолжал работу по дальнейшему совершенствованию и развитию традиционных и инновационных подходов в реализации Закона РФ “Об образовании“. Работу педагогического коллектива отличает гуманистическая направленность, интеграционные тенденции, разработки и внедрения технологий развивающего обучения, педагогического мониторинга.

Педагогами школы разрабатываются, апробируются, успешно реализуются управленческие и образовательные программы, технологии, проекты, методики. Опыт их реализации неоднократно обобщался коллегами района, города, области, страны (семинары, научно-практические конференции, средства массовой информации и др.).

На базе школы проходят семинары по различным образовательным областям. В течение последних трех лет на базе школы проведены семинары по актуальным темам школьного образования с приглашением специалистов НИПКПРО и НГПУ, представлен опыт педагогов школы.

Тематика семинаров для учителей района, проводимых в 2010 - 2011 учебном году

- Итоги ГИА в 9-ых классах по русскому языку в 2009-2010 учебном году
- Анализ результатов итоговой аттестации по физике в форме ЕГЭ и ГИА – 2010
- Анализ результатов итоговой аттестации по математике в форме ГИА в 9-х классах и ЕГЭ в 11- х классах
- Анализ результатов итоговой аттестации по русскому языку в форме ЕГЭ – 2010

- Новый порядок проведения аттестации учителей
- Ошибки в заданиях части «С» и способы их исправления
- Анализ результатов итоговой аттестации по литературе в форме ЕГЭ – 2010
- Изучение нормативных документов
- Использование современных технологий на уроках математики
- О некоторых аспектах работы в специализированном классе
- Подготовка к итоговой аттестации по русскому языку и литературе в 9-х, 11-х классах
- Промежуточные результаты работы в специализированном классе
- Методическая помощь в организации и проведение итоговой аттестации учащихся 9-х классов по математики в форме ГИА

Методические мероприятия для учителей и руководителей города, проводимые в 2010-2011 учебном году

- Панельная дискуссия «Эффективные профессиональные формы организации образовательной деятельности»
- Презентация опыта в рамках образовательной ярмарки «УЧСиб – 2011» «Развитие физико-математической одаренности в условиях современной школы»
- Родительское собрание в рамках единого информационного дня мэрии города Новосибирска «О взаимодействии с вузами города Новосибирск
- Родительское собрание в рамках совместного проекта совета директоров промышленных предприятий и администрации Заельцовского района при содействии районного отделения партии «Единая Россия» «Использование возможностей районного сообщества в жизненном выборе школьников»
- Встреча педагогической общественности района с заместителем министра образования, науки и инновационной политики НСО А.А. Флеком, куратором проекта партии «Единая Россия» «Модернизация региональных систем общего образования» депутатом Законодательного собрания Е.А. Подгорным.

В течение 2010-2011 учебного года учителями изданы **публикации**, описывающие опыт собственной педагогической деятельности и школы в целом:

Фамилия, имя, отчество учителя	Тема публикации	Уровень
Останина Тамара Дмитриевна, учитель математики	Тезисы на Всероссийском съезде учителей математики в МГУ по теме «Модель научно-практической лаборатории школьников «ПИ» (поиск и исследования)»	всероссийский
Семенова Елена Григорьевна, учитель начальных	Публикация статьи «Педагогическое сопровождение личностного развития младшего школьника в условиях современного школы» в	всероссийский

классов	сборнике материалов Всероссийской научно-практической конференции «Инновационное развитие системы образования в Российской Федерации»	
Донцова Мария Сергеевна, учитель русского языка и литературы	Открытый конкурс «Педагогические инновации» по теме «Использование различных приемов и современных технологий для эффективной подготовки к ЕГЭ по русскому языку»	всероссийский
Кузьмина Елена Геннадьевна, учитель математики, заместитель директора по УВР	Тезисы на Всероссийском съезде учителей математики в МГУ по теме «Из опыта работы по развитию физико-математической одаренности в рамках современного подхода школьного образования»	всероссийский
Денк Ирма Эвальдовна, учитель физики	Публикация статьи «Обучение в специализированном классе для одаренных детей – эффективная модель повышения качества физического образования» в сборнике трудов Всероссийский съезд учителей физики в МГУ	всероссийский
Бондарь Наталья Сергеевна, учитель начальных классов	<ul style="list-style-type: none"> • «Педагогическое сообщество Екатерины Пашковой» по теме «Использование метода творческих проектов на уроках технологии в начальных классах» и «Развитие орфографической грамотности и информационной компетенции при использовании младшими школьниками разных источников информации», http://pedsovet.su/load • Образовательный сайт «Материалы для учителя» по теме «Правописание непроизносимых согласных звуков в корне слова», http://planuroka.ru 	всероссийский
Банникова Наталья Анатольевна, учитель начальных классов	<ul style="list-style-type: none"> • «Педагогическое сообщество Екатерины Пашковой» по теме «Сценарий праздника для первого класса 1 сентября», http://pedsovet.su/load • Электронное издание ЗАВУЧ.ИНФО по теме «Интеллектуальные игры для учащихся первых классов» и «Урок по литературному чтению с использованием театрализации» 	всероссийский
Комкова Анна Александровна, учитель физики, заместитель директора по НМР	<p>Публикация статьи «Пропедевтический курс физики как фактор повышения мотивации к изучению предмета» в сборнике трудов Всероссийский съезд учителей физики в МГУ</p> <p>Публикация статьи «Андрагогическая проблема в условиях становления современной модели образования: пути решения» в сборнике материалов Всероссийской научно-практической конференции «Инновационное развитие системы образования в Российской Федерации»</p>	всероссийский
Зорина Жанна Григорьевна, учитель начальных классов,	Формирование коммуникативной компетентности учащихся первой ступени по средствам ИКТ <i>Педагогическое обозрение, № (74) 2010 год</i>	городской

заместитель директора по внедрению ИКТ		
Сарбулатова Алла Константиновна, учитель русского, французского языков и литературы	Школьный фестиваль книги – вечные ценности в формате современного образовательного процесса <i>Управление развитием образования №1(3) 2011год</i>	городской

Вся система образования и воспитания в школе направлена на создание благоприятных условий для формирования и развития целостной личности, атмосферы содружества и сотворчества, повышение эффективности общения учителя и ученика с целью развития общей культуры личности школьника и оптимизации учебно-воспитательного процесса в целом.

В связи с вышесказанным, особую актуальность принимает творческое участие педагогов в различных фестивалях, конкурсах, смотрах, позволяющее соотносить вектор личностного и профессионального развития с современными образовательными тенденциями, стимулирующее творческий педагогический поиск.

**Участие учителей школы в конкурсах различного уровня
в 2010-2011 учебном году**

- Лауреатом II степени Всероссийского открытого конкурса «педагогические инновации – 2010» стала Донцова М.С., учитель русского языка и литературы.
- Денк И.Э. учитель физики и Кайгородцева Т.Б. учитель истории, обществознания и права стали победителями Всероссийского заочного конкурса «Учитель! Перед именем твоим...». Награждены Золотой медалью
- Лауреатом городского конкурса проектов «Инновационное образование – ресурс развития города Новосибирска» признана Сарбулатова А.К., учитель русского, французского языков и литературы
- Участниками Всероссийской научно-практической конференции «Инновационное развитие системы образования в Российской Федерации» стали Сарбулатова А.К., Комкова А.А., Семенова Е.Г. Их работы размещены в Президентской библиотеки им. Б.Н.Ельцина, библиотеке СО РАН
- Комкова А.А. стала победителем городского конкурса проектов на получение бюджетного сертификата
- Авторский коллектив школы Зорина Ж.Г. и Иванова Л.В. признаны победителями городского конкурса педагогических коллективов ОУ по разработке методических рекомендаций по изучению вопросов избирательного права и избирательного процесса в Российской Федерации.

Высокий уровень профессионального мастерства педагогов способствует воспитанию учащихся, достигающих стабильно высоких, положительных результатов в обучении.

По итогам учебного года в целом успеваемость составила 99,9%, качество знаний – 54,5%. Отличников – 71, хорошистов – 328, с одной «3» -18 учащихся.

По сравнению с 2009-2010 учебным годом качественная успеваемость возросла на 12,5%, количество учащихся занимающихся на «5» увеличилось на 17 человек, на «4 и 5» на 94 человека

В каждой из 3-х ступеней качество обучения, успеваемость выглядит следующим образом:

	Абсолютная успеваемость	Качество знаний
Начальная школа	100%	72,1%
Основная школа	99,7%	46,7%
Старшая школа	100%	32,8%

Сравнительный анализ успеваемости по годам:

1. Начальная школа

	Абсолютная успеваемость	Качество знаний
2007-2008	100%	57%
2008-2009	100%	68%
2009-2010	100%	66,7%
2010-2011	100%	72,1%

2. Основная школа

	Абсолютная успеваемость	Качество знаний
2007-2008	99%	31,4%
2008-2009	100%	29,3%
2009-2010	100%	32,2%
2010-2011	99,7%	46,7%

3. Старшая школа

	Абсолютная успеваемость	Качество знаний
2007-2008	100%	32,2%
2008-2009	100%	30%
2009-2010	100%	22,8%
2010/2011	100%	32,8%

Анализ государственной (итоговой) аттестации учащихся 9-х классов в новой форме

Всего выпускников 9-х классов: 71 человек

Допущено к экзаменам: 71 человек, 1 учащийся прошел итоговую аттестацию в шадающем режиме.

4 обучающихся получили аттестаты особого образца: Колотыгина Евгения, Надобная Евгения (9б), Теплов Евгений, Воскресенский Иван (9в)

Сравнительный анализ государственной (итоговой) аттестации в новой форме выпускников 9 классов за 3 года

Параметры	Русский язык						Математика					
	ГИА						ГИА					
	2008-2009 уч.г.		2009-2010 уч.год		2010-2011 уч.год		2008-2009 уч.г.		2009-2010 уч.год		2010-2011 уч.год	
	Кол- во	%	Кол- во	%	Кол- во	%	Кол- во	%	Кол- во	%	Кол- во	%
Всего участвовало в аттестации	41	68	57	75	64	90%	41	68	58	76	63	89%
Получили:												
«5»	6	15	3	5	21	33	7	17	9	16	35	56
«4»	20	49	35	61	32	50	13	32	25	43	15	24
«3»	14	34	19	34	11	17	21	51	24	41	13	20
«2»	1	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
АУ	98		100		100		100		100		100	
КУ	63		66		83		49		59		79	
Подтвердили оценки	35	85	32	57	29	45	32	78	35	60	37	59
Получили отметку ниже	2	5	3	5	3	5	8	20	11	19	1	2
Получили отметку выше	4	10	21	38	32	50	1	2	12	21	25	39

**Анализ результатов итоговой аттестации по русскому языку и математике в новой форме выпускников 9 класса
в 2010-2011 учебном году**

№ п/п	Класс учитель	Русский язык								Математика							
		9а		9б		9в		Итого		9а		9б		9в		Итого	
		Кол -во	%	Кол -во	%	Кол -во	%	Кол -во	%	Кол -во	%	Кол -во	%	Кол -во	%	Кол -во	%
1.	Всего уч-ся	21	100	26	100	24	100	71	100	21	100	26	100	24	100	71	100
2.	Принимало участие в экзамене	14	67	26	100	24	100	64	90	13	62	26	100	24	100	63	89
3.	Получили																
	«5» -	1	7	10	38	10	42	21	33	1	8	19	73	15	63	35	56
	«4» -	5	36	15	58	12	50	32	50	2	15	6	23	7	29	15	24
	«3» -	8	57	1	4	2	8	11	17	10	77	1	4	2	8	13	20
	«2» -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	АУ	100		100		100		100		100		100		100		100	
5.	КУ	43		96		92		83		23		96		92		79	
6.	Наибольшее количество баллов	40		41		41		41		28		33		34		34	
7.	Наименьшее количество баллов	19		27		28		19		9		16		14		9	

Экзамены по выбору в новой форме.

Для прохождения государственной (итоговой) аттестации в новой форме учащиеся выбрали: обществознание, физику, биологию, географию, химию, историю.

Выбор учащихся, а также результаты экзаменов представлены в таблице.

Предмет	Количество учащихся	КУ	Подтвердили годовую отметку		Повысили годовую отметку		Понизили годовую отметку	
			чел	%	чел	%	чел	%
Обществознание	29/41%	93	18	62	7	24	4	14
Физика	24/34%	100	9	38	14	58	1	6
Химия	8/11%	100	6	75	1	12,5	1	12,5
Биология	4/6%	75	3	75	-	-	1	25
География	4/6%	50	3	75	-	-	1	25
История	1/1%	100	-	-	-	-	1	100

Из таблицы видно, что наиболее часто учащиеся выбирали обществознание и физику, но процент выпускников, проходящих итоговую аттестацию в новой форме недостаточно высок: выпускники предпочли сдавать экзамены в традиционной форме.

Результаты государственной (итоговой) за курс средней школы

На конец учебного года в 11а классе обучалось 33 учащихся. Все обучающиеся были допущены к государственной (итоговой) аттестации, успешно ее выдержали и получили аттестаты об образовании.

8 выпускников 11а класса получили аттестаты особого образца:

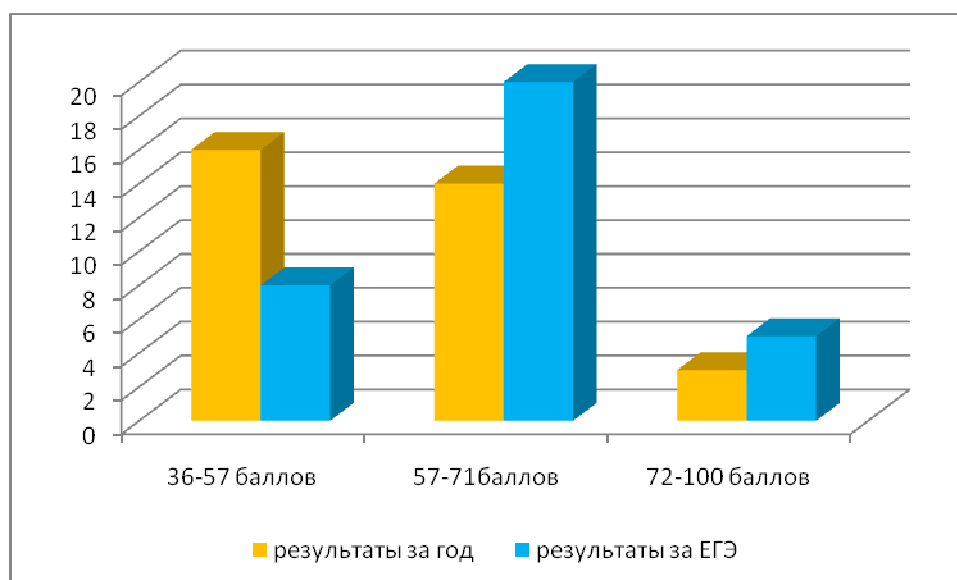
- **с золотым тиснением:** Семенов Арсений, Гужва Антон
- **с серебряным тиснением:** Седлецкий Сергей, Шадрин Анастасия, Коршунова Лидия, Игнатьева Лариса, Краснова Олеся, Коротких Тамара

Результаты единого государственного экзамена по предметам:

Русский язык сдавали 33 учащихся

36-57 баллов	58-71 баллов	72-100 баллов
8/24%	20/61%	5/15%

Оценка за ЕГЭ	3				4				5				
Оценка за год	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5	
Количество учащихся	-	8	-	-	-	8	12	-	-	-	-	2	3

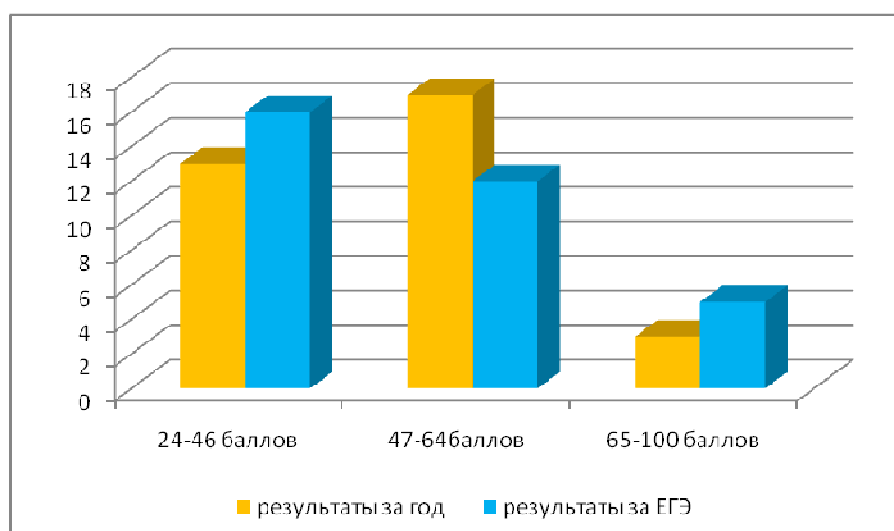


- Повысили результат – 10 человек (40%)
- Понизили результат – 0 человек (3%)
- Подтвердили – 23 человек (54%)

Математика сдавали 33 учащихся

24-46 баллов	47-64 баллов	65-100 баллов
16/48%	12/36%	5/15%

Оценка за ЕГЭ	3				4				5			
	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5
Оценка за год	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5
Количество учащихся	-	13	3	-	-	-	12	-	-	-	2	3

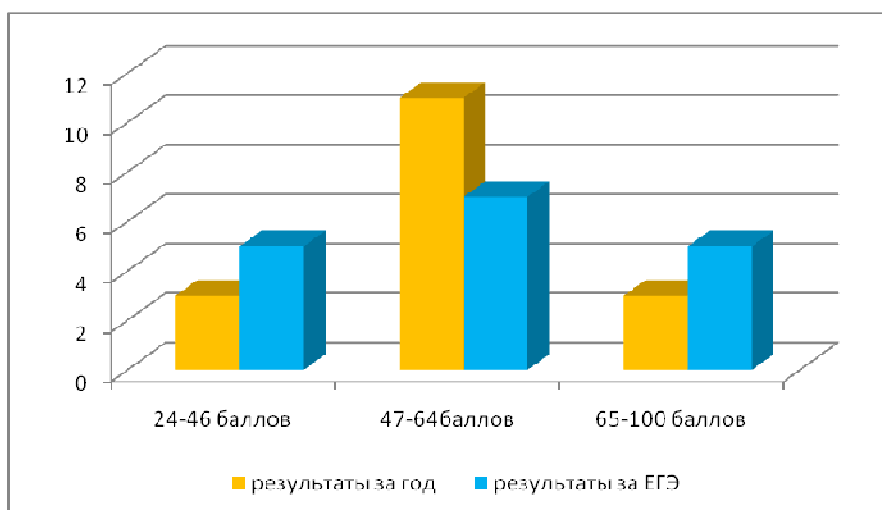


- Повысили результат – 2 человек (6%)
- Понизили результат – 3 человек (9%)
- Подтвердили – 28 человек (85%)

Физико-математический класс по предметам:
Математика сдавали 17 учащихся

24-46 баллов	47-64 баллов	65-100 баллов
5/29%	7/41%	5/29%

Оценка за ЕГЭ	3				4				5			
Оценка за год	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5
Количество учащихся	-	3	2	-	-	-	7	-	-	-	2	3

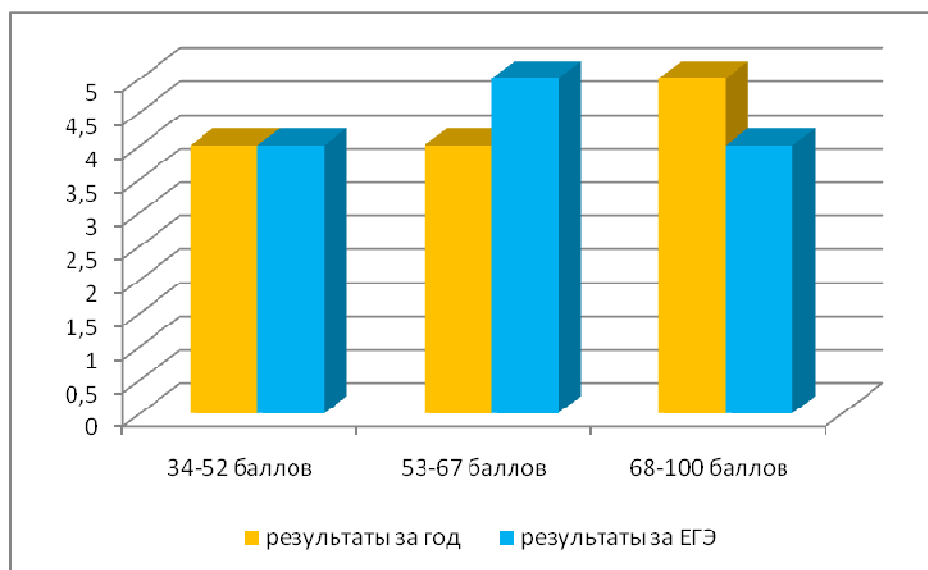


- Повысили результат – 2 человека (12%)
- Понизили результат – 2 человек (12%)
- Подтвердили – 12 человек (71%)

Физика сдавали 13 учащихся

34-52 баллов	53-67 баллов	68-100 баллов
4/8%	5/69%	4/23%

Оценка за ЕГЭ	3				4				5			
Оценка за год	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5
Количество учащихся	-	3	1	-	-	1	2	2	-	-	1	3



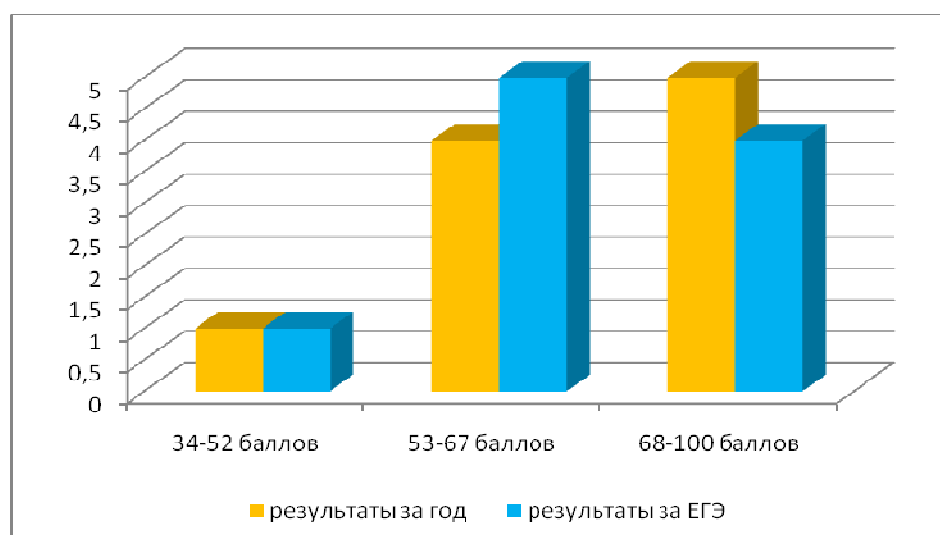
- Повысили результат – 2 человека (15%)
- Понизили результат – 3 человек (23%)
- Подтвердили – 8 человек (62%)

Физико-математический класс по предметам:

Физика сдавали 10 учащихся

34-52 баллов	53-67 баллов	68-100 баллов
1/10%	5/50%	4/40%

Оценка за ЕГЭ	3				4				5			
Оценка за год	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5
Количество учащихся	-	-	1	-	-	1	2	2	-	-	1	3



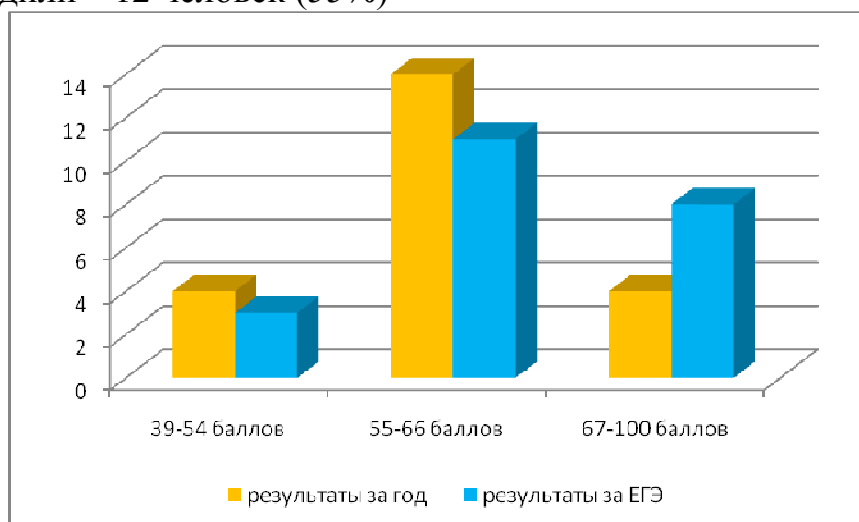
- Повысили результат – 2 человек (10%)
- Понизили результат – 3 человек (0%)
- Подтвердили – 5 человек (90%)

Обществознание сдавали 22 учащихся

39-54 баллов	55-66 баллов	67-100 баллов
4/22%	11/48%	7/30%

Оценка за ЕГЭ	3				4				5			
Оценка за год	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5
Количество учащихся	-	2	-	1	-	2	8	1	-	-	6	2

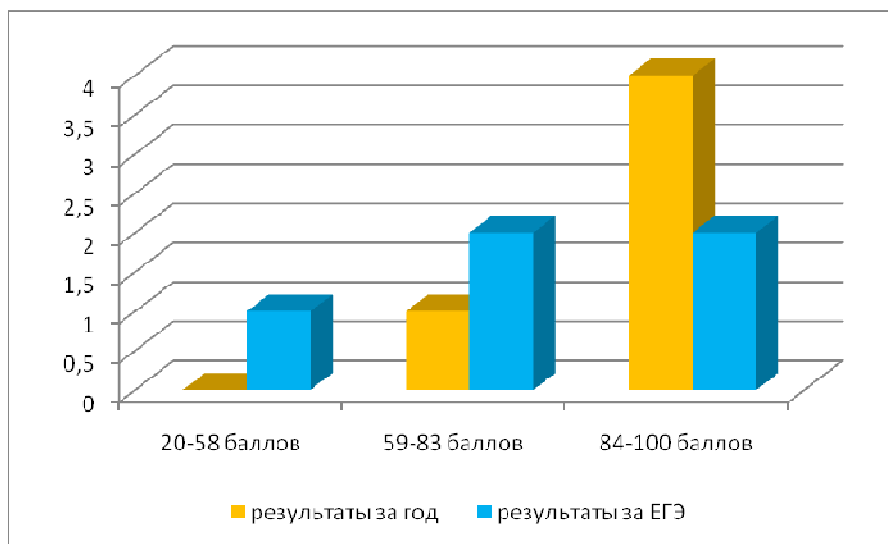
- Повысили результат – 8 человек (34%)
- Понизили результат – 2 человек (9%)
- Подтвердили – 12 человек (55%)



Английский язык сдавали 5 учащихся

20-58 баллов	59-83 баллов	84-100 баллов
1/20%	2/40%	2/40%

Оценка за ЕГЭ	3				4				5			
Оценка за год	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5
Количество учащихся	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	2

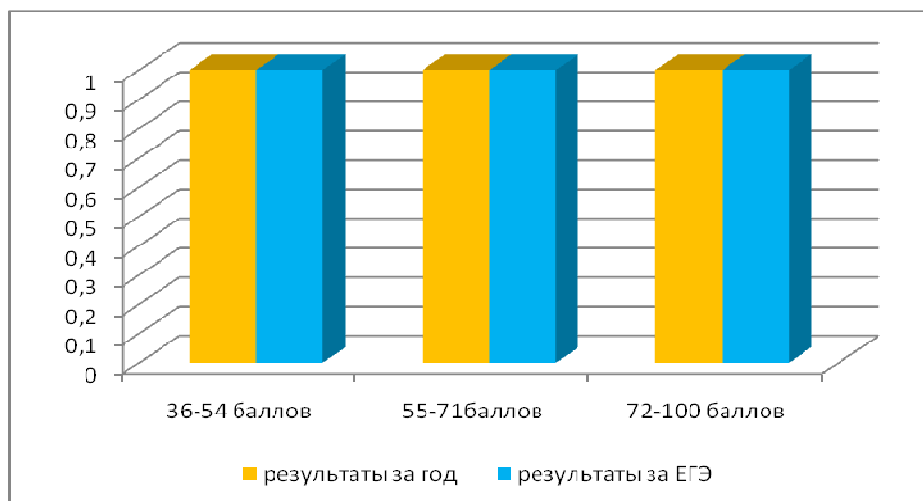


- Повысили результат – 0 человек (0%)
- Понизили результат – 3 человек (60%)
- Подтвердили – 2 человек (40%)

Биология сдавали 3 учащихся

36-54 баллов	55-71 баллов	72-100 баллов
1/33%	1/33%	1/33%

Оценка за ЕГЭ	3				4				5			
Оценка за год	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5
Количество учащихся	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1

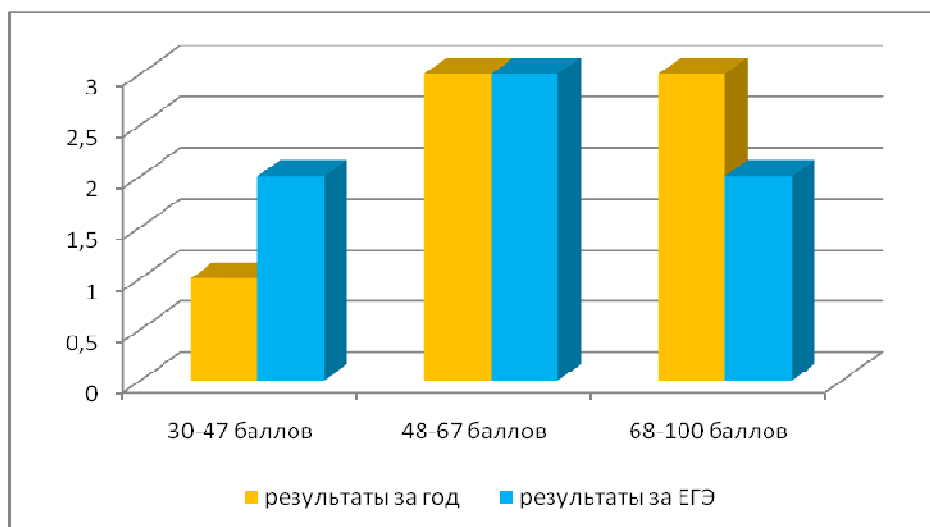


- Повысили результат – 0 человек (0%)
- Понизили результат – 0 человек (0%)
- Подтвердили – 3 человек (100%)

История сдавали 7 учащихся

30-47 баллов	48-67 баллов	68-100 баллов
2/29%	3/43%	2/29%

Оценка за ЕГЭ	3				4				5			
Оценка за год	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5
Количество учащихся	-	1	1	-	-	-	2	1	-	-	-	2

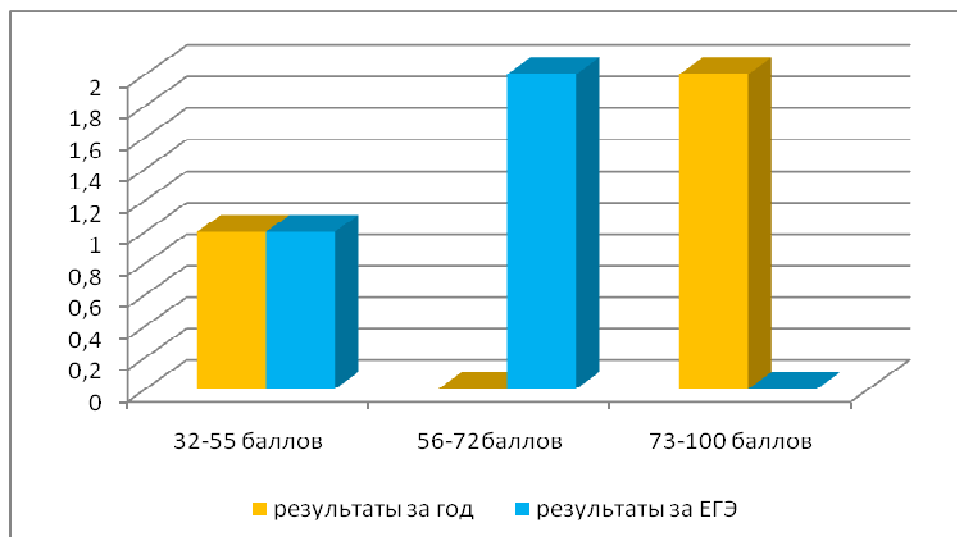


- Повысили результат – 0 человек (0%)
- Понизили результат – 3 человек (100%)
- Подтвердили – 0 человек (0%)

Химия сдавал 3 учащийся

32-55 баллов	56-72 баллов	73-100 баллов
1/33%	2/66%	-

Оценка за ЕГЭ	3				4				5			
Оценка за год	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5
Количество учащихся	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-

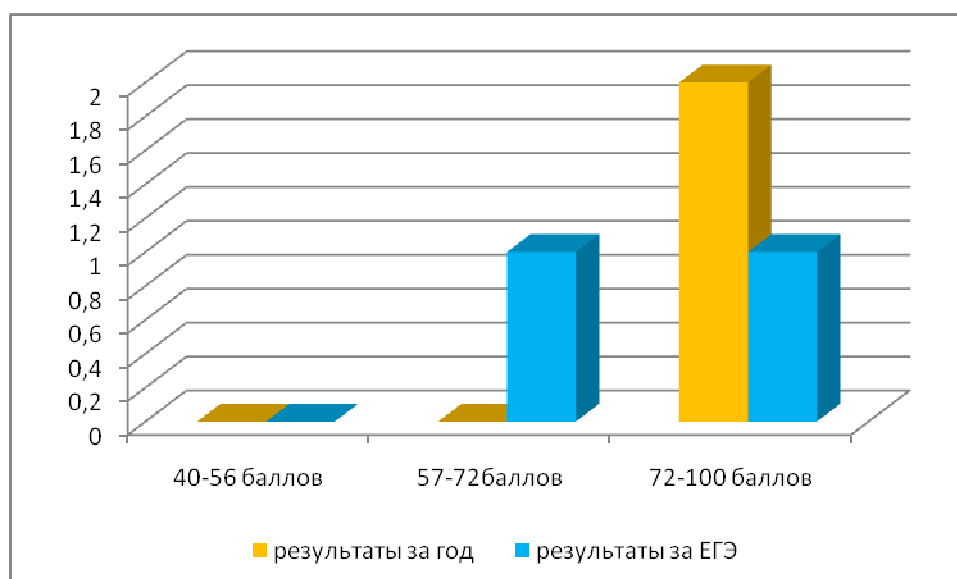


- Повысили результат – 0 человек (0%)
- Понизили результат – 3 человек (100%)
- Подтвердили – 0 человек (0%)

Информатика и ИКТ сдавал 2 учащихся

40-56 баллов	57-72 баллов	73-100 баллов
-	1/50%	1/50%

Оценка за ЕГЭ	3				4				5			
Оценка за год	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5
Количество учащихся	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1



- Повысили результат – 0 человек (0%)
- Понизили результат – 1 человек (50%)
- Подтвердили – 1 человек (50%)

**Учащиеся, набравшие 70 и более баллов на ЕГЭ по предметам
в 2010 году**

№ п/п	Фамилия, имя учащегося	Предмет	Балл	Учитель
1.	Петроченко Илья	английский язык	89	Палатов М.Ю.
2.	Семенов Арсений	английский язык	84	Смолянинов М.А.
3.	Гужва Антон	русский язык	84	Пухова Л.И.
4.	Петроченко Илья	русский язык	84	Пухова Л.И.
5.	Шадрина Анастасия	история	83	Кайгородцева Т.Б.
6.	Семенов Арсений	математика	82	Останина Т.Д.
7.	Шадрина Анастасия	обществознание	80	Кайгородцева Т.Б.
8.	Федорова Евгения	обществознание	80	Кайгородцева Т.Б.
9.	Гужва Антон	английский язык	79	Смолянинов М.А.
10.	Седлецкий Сергей	биология	77	Каметова И.Б.
11.	Гужва Антон	математика	77	Останина Т.Д.
12.	Семенов Арсений	русский язык	76	Пухова Л.И.
13.	Лазаренко Максим	физика	73	Денк И.Э.
14.	Семенов Арсений	физика	73	Денк И.Э.
15.	Коршунова Лидия	математика	73	Останина Т.Д.
16.	Истомин Павел	информатика	73	Омельченко М.М.
17.	Игнатьева Лариса	русский язык	72	Пухова Л.И.
18.	Коротких Анна	обществознание	72	Кайгородцева Т.Б.
19.	Краснова Олеся	русский язык	72	Пухова Л.И.
20.	Белов Эдуард	физика	71	Денк И.Э.
21.	Бубнова Ксения	история	70	Кайгородцева Т.Б.
22.	Бубнова Ксения	обществознание	70	Кайгородцева Т.Б.
23.	Петроченко Илья	обществознание	70	Кайгородцева Т.Б.
24.	Истомин Павел	русский язык	70	Пухова Л.И.
25.	Коротких Тамара	русский язык	70	Пухова Л.И.
26.	Коршунова Лидия	русский язык	70	Пухова Л.И.
27.	Лаврентьев Станислав	русский язык	70	Пухова Л.И.
28.	Седлецкий Сергей	русский язык	70	Пухова Л.И.
29.	Шадрина Анастасия	русский язык	70	Пухова Л.И.

Сравнительная характеристика среднего балла по предметам учащихся МБОУ СОШ № 159 с углубленным изучением математики, физики со средним баллом по стобалльной шкале учащихся общеобразовательных учреждений Новосибирской области представлена в таблице

предмет	русский язык	математика	физика	химия	биология	обществознание	история	английский язык	информатика
Средний балл (стобалльная шкала) по Новосибирской области	54,8	45,8	50,3	52,7	51,6	54,9	44,4	60,4	59,8
Средний балл (стобалльная шкала) по школе	63,8	51,3	58,6	47,3	55,3	61,8	57,1	70,6	71

Сравнительная характеристика среднего балла по предметам учащихся МБОУ СОШ № 159 с углубленным изучением математики, физики со средним баллом по стобалльной шкале учащихся общеобразовательных учреждений Российской Федерации представлена в таблице

предмет	русский язык	математика	физика	химия	биология	обществознание	история	английский язык	информатика
Средний балл (стобалльная шкала) по Российской Федерации	60,5	48,2	51,5	58	54,2	56,6	51,3	60,9	59,5
Средний балл (стобалльная шкала) по школе	63,8	51,3	58,6	47,3	55,3	61,8	57,1	70,6	71

Результаты участия учащихся МБОУ СОШ № 159 с углубленным изучением математики, физики в отборочном туре муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по предметам в 2010-2011 учебном году

этапы	предмет	класс	место	Ф.И. учащегося	ФИО учителя
-------	---------	-------	-------	----------------	-------------

Районный	Русский язык	9 «б»	победитель	Набодная Евгения	Пепельшева Е.Н.
		10«а»	победитель	Бежецких Алена	Донцова М.С.
		11«а»	победитель	Кошеутова Елена	Пухова Л.И.
	Математика	7 «в»	победитель	Реутов Артем	Кашавкина Н.Н.
		7 «б»	победитель	Кузьмин Евгений	Кузьмина Е.Г.
		7 «в»	призер	Семенов Николай	Кашавкина Н.Н.
		8«а»	победитель	Чулошников Артем	Останина Т.Д.
		8 «а»	призер	Горбань Сергей	
		8 «а»	призер	Лопатка Андрей	
		9 «б»	победитель	Ковалев Александр	
		9 «б»	призер	Надобная Евгения	Рихтер Т.И.
		10«а»	победитель	Королев Павел	
		10«а»	призер	Попов Евгений	
		11«а»	победитель	Семенов Арсений	Останина Т.Д.
	Биология	7 «в»	победитель	Семенов Николай	Каметова И.Б.
		7 «б»	призер	Кузьмин Евгений	
		11«а»	победитель	Семенов Арсений	
	Физика	8 «а»	победитель	Сулова Анастасия	Денк И.Э.
		10«а»	победитель	Польшаков Никита	

		11«а»	победитель	Лазаренко Максим	
Английский язык		11«а»	победитель	Петроченко Илья	Палатов М.Ю.
		11«а»	призер	Гужва Антон	Смолянинова М.А.
		11«а»	призер	Коротких Тамара	Палатов М.Ю.
География		11«а»	победитель	Семенов Арсений	Черноносова С.А.
		11«а»	призер	Печенин Кирилл	
Право		11«а»	победитель	Попов Игорь	Кайгородцева Т.Б.
		11«а»	призер	Бубнова Ксения	
		11«а»	призер	Беляев Никита	
Астрономия		7«в»	победитель	Семенов Николай	Комкова А.А.
		8 «а»	победитель	Юрк Алексей	Денк И.Э.
		8 «а»	призер	Чулошников Артем	Денк И.Э.
Литература		10«а»	призер	Столбовский Владислав	Донцова М.С.
Технология		9 «а»	победитель	Виценко Кристина	Курносова Н.П.
		9 «а»	призер	Головачева Олеся	
		9 «а»	призер	Землякова Екатерина	
		10«а»	победитель	Крюкова Лидия	
		10«а»	призер	Сключенко Екатерина	
Физическая культура		10«а»	призер	Добрачева Людмила	Одинцев И.Г. Макрушина К.К.
		10«а»	призер	Крюкова Лидия	

	ОБЖ	7 «б»	победитель	Вишневский Георгий	Кузьмина Е.Г.
Городской	Биология	7 «в»	призер	Семенов Николай	Каметова И.Б.
	Право	11«а»	призер	Бубнова Ксения	Кайгородцева Т.Б.
	Физика	10«а»	призер	Польшаков Никита	Денк И.Э.
	География	11«а»	призер	Семенов Арсений	Черноносова С.А.
Региональный	Право	11«а»	призер	Бубнова Ксения	Кайгородцева Т.Б.
	География	11«а»	призер	Семенов Арсений	Черноносова С.А.
Всероссийский	География	11«а»	участник	Семенов Арсений	Черноносова С.А.

В городском этапе Всероссийской олимпиады олимпиадах участвовало 32 обучающихся, из них 4 стали призерами.

В региональном этапе Всероссийской олимпиады приняли участие 2 учащихся ставшие по итогам призерами данного этапа.

Результаты участия учащихся МБОУ СОШ № 159 с углубленным изучением математики, физики в научно-практических конференциях и предметных олимпиадах в 2010-2011 учебном году

ФИ ученика	класс	мероприятие	предмет	место	учитель
Харитонов Кирилл	5 «б»	I научно-практическая конференция школьников Заельцовского района	математика	III место	Агутина Г.М.
Бегей Елизавета	6 «а»		экология	I место	Каметова И.Б.
Семенов Николай	7 «в»		экология	I место	Каметова И.Б.
Сулова Дарья	8 «а»		математика	I место	Останина Т.Д.
Лопатка Андрей	8 «а»		математика	II место	Останина Т.Д.
Юрк Алексей	8 «а»		история	II место	Недостоева Е.С.
Милых	10«а»		научно-	физика	III место

Вадим		практическая конференция школьников Заельцовского района			
Польшаков Никита	10«а»			лауреаты	
Сключенко Екатерина	10«а»				
Крюкова Лидия	10«а»				
Иванов Юрий	8 «а»	районная олимпиада	информационные технологии	II место	Омельченко М.М.
Жукова Дарья	4 «а»	городская конференция младших школьников «Первые шаги в науке»	русский язык	лауреат	Бабичева О.Г.
Игнатъева Лариса	11 «а»	городская олимпиада НГУЭУ (заключительный этап)	биология	I место	Каметова И.Б.
Федорова Евгения	11 «а»		обществознание	II место	Кайгородцева Т.Б.
Бубнова Ксения	11 «а»		обществознание	II место	
Попов Игорь	11 «а»		обществознание	II место	
Беляев Никита	11 «а»		обществознание	III место	
Бирюкова Светлана	11 «а»		обществознание	III место	
Соколова Александра	11 «а»		обществознание	III место	Кайгородцева Т.Б.
Лялин Михаил	6 «в»		межрегиональная XVII заочная физико-математическая олимпиада	математика	Работа, вошедшая в 15% лучших работ математического тура олимпиады
Краснощеков Александр	6 «в»	математика		Янкина С.В.	
Постников Данил	5 «с»	математика		победитель	
Норичко Виктор	5 «с»	математика			
Козлов Алексей	5 «в»	математика			
Паляничка Андрей	5 «в»	математика			
Александров Макар	5 «с»	математика			

Кладов Сергей	6 «а»	VII Новосибирская региональная межпредметная олимпиада «Золотая середина»	математика, физика, биология, география	успешное участие	Останина Т.Д. Комкова А.А. Каметова И.Б. Черноносова С.В.
Реутов Артем	7 «в»		математика, физика, биология, география	успешное участие	Кашавкина Н.Н. Комкова А.А. Каметова И.Б. Черноносова С.В.
Юрк Алексей	8 «а»		русский язык, история, английский язык	I место	Сарбулатова А.К. Недостоева Е.С. Смолянинова М.А.
Кунц Каролина	8 «а»		русский язык, история, английский язык	успешное участие	Сарбулатова А.К. Недостоева Е.С. Смолянинова М.А.
Семенов Николай	7 «в»	V всероссийский открытый конкурс достижений талантливой молодежи «Национальное Достояние России»	экология	дипломант III степени	Каметова И.Б.
Кузьмин Евгений	7 «б»	всероссийский конкурс развития творчества и креативного мышления	математика	победитель	Кузьмина Е.Г.
Устинова София Полещук Ангелина Хазова Евгения Гарбузова Маргарита Никонова	5 «б»		биология	победители	Каметова И.Б.

Ульяна					
Гизунов Иван	6 «а»				
Кладов Сергей	6 «а»	VII международная олимпиада по основам наук	математика	дипломант I степени высшей лиги	Останина Т.Д.
Антонова Юлия	6 «а»		математика	дипломант II степени премьер лиги	
Михайлов Марк	8 «а»		математика	дипломант II степени премьер лиги	
Сулова Анастасия	8 «а»		математика	дипломант II степени премьер лиги	
Иванов Юрий	8 «а»		математика	дипломант II степени премьер лиги	
			физика	дипломант III степени премьер лиги	Денк И.Э.

**Участие учащихся школы в творческих конкурсах
в 2010-2011 учебном году**

Конкурс	2010-2011 учебный год		
	ФИ ученика	учитель	результат
Международный фестиваль детского творчества «Звезды нового века» в номинации «Художественная фотография»	Тырышканова Дарья	Банникова Н.А.	победитель
	Потапова Ольга		победитель
	Королева Маргарита		лауреаты
Областной экологический конкурс творческих работ, посвященный Международной ночи летучих мышей	Морозова Ангелина	Бондарь Н.С.	I место
Международный фестиваль детского творчества «Звезды нового века» в номинации «Рисунок и живопись»			лауреат
Международный детский	Кучеренко Ксения	Зорина Ж.Г.	I место

творческий онлайн-конкурс Интернешк@ в специальной номинации КОМСТАР – ОТС «Мой полезный Интернет»			
Международный фестиваль детско-юношеского творчества «Весенняя мозаика» в номинации «Академический вокал»	Кладов Валентин Кладов Сергей	Загорских Э.А.	лауреаты I степени
Всероссийский конкурс детского прикладного и изобразительного искусства	Прохорова Вероника	Семенова Е.Г.	III место
Всероссийский фестиваль исследовательских и творческих работ учащихся «Портфолио» мультимедийная презентация – тренажер к уроку математики	Карелина Елизавета	Зорина Ж.Г.	дипломант
Всероссийская игра-конкурс по информатике «Инфознайка – 2011»	Крюкова Лидия	Омельченко М.М.	дипломанты
	Семенов Арсений		
	Польшаков Никита		
	Истомин Павел		
Всероссийский литературный конкурс «Волшебное перышко» - 2010	Алехина Анастасия	Зверева В.В.	лауреат
	Костин Денис		дипломант
	Сироткин Михаил	Зорина Ж.Г.	дипломант
Всероссийский конкурс развития творчества и креативного мышления в номинации «50 лет полетам в космос»	Раментьев Алексей Антонова Юлия Сланко Александр Кладов Валентин	Комкова А.А.	победители
Всероссийский творческий конкурс сочинений	Кладов Сергей	Пухова Л.И.	III место
Областной творческий проект «Чудо ребенок» номинация «Рукотворчество»	Полосаткина Виктория	Бондарь Н.С.	II место
Областной конкурс детского и молодежного изобразительного искусства «Новогоднее чудо»	Бегей Елизавета	Курносова Н.П.	дипломант
Городской XIII конкурс детских и юношеских средств	Пресс-центр МБОУ СОШ № 159 журнал	Сарбулатова А.К.	дипломант

массовой информации в номинации «Дебют»	«Школяренко»		
Городской конкурс новогодних игрушек	Курносова Ксения, Курносов Никита	Курносова Н.П.	лауреаты
Городской конкурс детских творческих работ «Учителями славится Россия» в номинации «Презентация»	Чернышов Вячеслав	Сарбулатова А.К.	дипломант III степени
	Беляй Екатерина, Черненко Ольга		дипломант I степени
	Еремин Константин, Иванов Юрий		дипломант II степени
	Коняхина Вероника, Трескова Маргарита		дипломант II степени
	Горенко Анна	Донцова М.С.	дипломант I степени
Городской конкурс детских творческих работ «Учителями славится Россия» в номинации «Литературное творчество»	Соломаха Борис	Сарбулатова А.К.	дипломант II степени
	Коняхина Вероника		дипломант I степени
	Бегей Елизавета	Пухова Л.И.	дипломант III степени
Городской конкурс юных исполнителей на струнных смычковых инструментах	Худякова Диана	Загорский Э.А.	лауреат II степени
Городской конкурс юных исполнителей на струнных смычковых инструментах	Вараксина Алиса	Максимова Г.И.	лауреат II степени
Городской конкурс английского языка «Не упускай свои возможности!»	Шадринцева Анастасия	Смолянинова М.А.	лауреат в подгруппе уровня B1
	Сулова Анастасия	Суворова О.А.	сертификат подтверждаю щий уровень A2 с отличием
	Брагина Екатерина	Смолянинова М.А.	уровень B1 с отличием
Городской вокальный фестиваль-конкурс Первоцвет XI в номинации «Академическое пение»	Кладов Сергей Кладов Валентин	Загорский Э.А.	лауреаты I степени
Городской интеллектуальный турнир для 5-8 классов	Команда «Первооткрыватели»	Комкова А.А.	интеллектуаль- ная десятка

«Приоткрывая тайну»			
Городской конкурс художественной самодеятельности «Свежий ветерок»	Кочнев Антон Колотвинова Алина	Зорина Ж.Г.	лауреаты III степени
Городской экологический конкурс детского творчества	Матюнькина Анастасия	Бондарь Н.С.	I место
Городской турнир по бальным танцам «Весенняя капель»	Трофименко Никита		II место
Городской конкурс творческих работ «Пионеры космоса»	Ластавицкая Ирина	Сарбулатова А.К.	дипломант
Городской открытый экологический конкурс детского творчества в номинации «Певцы родной природы»	Бегей Елизавета	Каметова И.Б.	II место
Городской конкурс «Россия. Источник жизни» в номинации «Лучшие стихотворения о Байкале»	Чулошников Артем	Сарбулатова А.К.	дипломант
Районный конкурс компьютерного рисунка «Новогодняя сказка» в номинации «Создание новогоднего настроения»	Черненко Ольга	ОмельченкоМ.М	II место
Районный конкурс компьютерного рисунка «Новогодняя сказка» в номинации «Компьютерная презентация»	Бондарь Виктор	ОмельченкоМ.М	I место
Районный конкурс компьютерного рисунка «Лучшая новогодняя анимационная открытка»	Боброва Мария	ОмельченкоМ.М	I место
Районный конкурс рисунков «Я, ты, он, она – вместе дружная семья!» (посвященной Всероссийской переписи населения)	Кладов Сергей	Ермакова Л.В.	лауреат
Районный конкурс чтецов «Звонкий голосок»	Гибадулин Рафаэль	Шумилина Л.Н.	лауреат

Районный конкурс рисунков «Я, ты, он, она - вместе дружная семья!»	Панков Артем	Хлебовская М.В.	лауреат I степени
	Панков Дмитрий		лауреат II степени

**В 2010-2011 учебном году учащиеся школы принимали активное участие
в спортивных мероприятиях,
на которых показывали следующие результаты**

Соревнования	2010-2011 учебный год	
	участник	результат
Международный турнир по каратэ «Кубок Покрышкина» в категории кумитэ	Лычагин Федор	III место
Всероссийский турнир по каратэ «Кубок успеха» по кумитэ вес до 52 кг		III место
XI Всероссийский юношеский турнир по греко-римской борьбе в весовой категории до 59 кг.	Сусуркаев Саид- Эмин	I место
Всероссийский IV этап «Кубка Сибири!» по плаванию на дистанции 100 метров баттерфляй	Стадник Лидия	III место
Региональное открытое Первенство в соревнованиях по КУМИТЭ среди юношей в весовой категории св.38 кг.	Мишлимович Владислав	I место
Региональное открытое Первенство в соревнованиях по КУМИТЭ среди юношей в весовой категории до 45 кг.	Лычагин Федор	I место
Региональный турнир памяти ЗМС СССР В.В. Вышпольского по фехтованию на саблях среди юношей 1996-1997 г.р.	Дадаев Алексей	II место
Региональный турнир на кубок Заслуженного тренера России О.П. Крикорьянца по фехтованию на саблях среди юношей 1996-97 г. р.		I место
Областное первенство по греко-римской борьбе среди юношей 1996-1998 г.р.	Сусуркаев Саид- Эмин	II место
Региональный VIII турнир по греко- римской борьбе среди младших юношей на призы Губернатора Кемеровской области А.Г. Тулеева в весовой категории до 59 кг.		III место

Региональный IX турнир по греко – римской борьбе среди младших юношей на призы Губернатора Кемеровской области А.Г. Тулеева	Буинцев Данил	I место
Региональный чемпионат и открытое первенство Алтайского края по плаванию	Стадник Лидия	III место дистанция 50 м в/с
		III место дистанция 100 м брасс
		II место дистанция 50 м баттерфляй
		III место дистанция 100 м баттерфляй
Региональный турнир по спортивной гимнастике	Лузгина Елизавета	III место в упражнениях на бревне
		III место в опорном прыжке
Региональный турнир по фехтованию на шпагах на призы Григория Кириенко	Елкин Павел	I место
Региональный турнир на призы, посвященные памяти П.А. Кондратенко по фехтованию на шпагах		I место
XI открытый Кубок Заслуженного тренера России О.П. Крикорьянца по фехтованию на шпагах		I место
Первенство Сибирского федерального округа по фехтованию на шпагах (командное первенство)		III место
Региональный традиционный турнир по художественной гимнастике СК «Кристалл» «Сибирские звезды»		Савчкова Анна
Первенство НСО по каратэ	Лычагин Федор	I место
Первенство НСО по каратэ среди школьников до 52 кг		III место
Первенство НСО по греко-римской борьбе в весе 29 кг	Буинцев Данил	I место

Областное Открытое Первенство по греко-римской борьбе среди младших школьников 1999-2002 г.р. весовая категория 27 кг.	Мурашко Сергей	II место
Первенство по Новосибирской области по греко-римской борьбе в весе до 29 кг		III место
Первенство Новосибирской области по греко-римской борьбе в весе 29 кг	Буинцев Данил	II место
Первенство по Новосибирской области по греко-римской борьбе в весе 35 кг	Кондратенко Дмитрий	I место
Первенство НСО по греко-римской борьбе, в весе 60 кг.	Шароян Андрей	I место
Областное открытое первенств по киокусинкай каратэ по кумитэ в весовой категории до 35 кг	Туболев Александр	II место
	Туболев Никита	I место
Областной турнир по киокусинкай «Юные надежды» в весовой категории до 30 кг.	Туболев Александр	I место
	Туболев Никита	I место
Областной турнир по сумо «Сибирский медвежонок» в весовой категории свыше 35 кг	Хорошилов Антон	II место
	Колобов Иван	II место
VI Сибирский фестиваль единоборств в детско-юношеском турнире по киокусинкай «Юные надежды»	Туболев Александр	I место
	Туболев Никита	I место
	Громак Данил	III место
Городские соревнования «Молодецкие игры», посвященные 65-ой годовщине со Дня Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 г. г. над фашистской Германией	Щербин Андрей	III место
Городские соревнования «Молодецкие игры» по стрельбе из пневматической винтовки		I место
Городские соревнования «Молодецкие игры» по бегу на дистанции 60 метров		II место
Городские соревнования «Молодецкие игры» по бегу на дистанции 60 метров	Щербина Ирина	II место

Городские соревнования «Молодецкие игры» по метанию мяча 150гр.	Истомин Павел	III место
Городские соревнования «Молодецкие игры» по бегу на дистанцию 60 метров	Игнатъев Дмитрий	I место
Городской турнир по греко-римской борьбе в весовой категории до 69 кг.	Потапов Сергей	I место
Городское первенство СДЮШОР по водным видам спорта по плаванию среди юношей 1997г.р.	Корнев Михаил	I место (комплексное плавание)
		I место (кроль)
		I место (дельфин)
		II место (стайерская дистанция)
Городское открытое первенство ДЮСШ среди юношей 1996 г.р. по греко-римской борьбе, посвященному памяти мастера спорта СССР М.А. Внукова в весе до 35 кг.	Кондратенко Дмитрий	III место
Городское первенство на призы Деда Мороза по спортивной акробатике и прыжкам на батуте	Соловаев Василий	I место
Городское открытое первенство по греко-римской борьбе среди юношей 1997 г.р. в весовой категории до 63 кг.	Сусуркаев Саид-Эмин	I место
Городское первенство по греко-римской борьбе в весовой категории 35 кг	Черевко Михаил	III место
	Кобзев Евгений	I место
Городские соревнования по синхронному плаванию среди спортсменок 2003 г.р.	Бычкова Вероника	I место
Городское первенство по греко-римской борьбе в весовой категории 46 кг	Яковлев Илья	I место
Городское первенство по спортивной гимнастике на призы «Деда Мороза»	Лузгина Елизавета	I место
Городской турнир по теннису среди юношей и девушек 1999 – 2000г.р.. в одиночной категории	Богомоллов Максим	II место
Городские соревнования по сумо в возрасте 7 -8 лет	Хорошилов Антон	I место

Городские соревнования по плаванию на дистанции 50 м	Зубов Виктор	II место
Первенство города по дзюдо в весовой категории 42 кг	Лычагин Федор	I место
Городское первенство ДЮСШ среди младших юношей по греко-римской борьбе в весовой категории 29 кг.	Нинуа Ника	I место
VIII городской открытый турнир федерации единоборств посвященный 75-летию управления физической культурой и спорта мэрии города Новосибирска «Новосибирск – город спортивных надежд»	Кондратенко Дмитрий	I место
VIII Открытый турнир федерации единоборств города Новосибирска по греко-римской борьбе в весовой категории до 29 кг	Буинцев Данил	I место
Районные соревнования по легкоатлетическому кроссу «Золотая осень» спартакиада школьников Заельцовского района среди девушек (бег на 300м)	Скоробогатова Евгения	III место
	Макарова Александра	I место
Районные соревнования по плаванию спартакиады школьников Заельцовского района 2010-2011 уч. год	Команда МБОУ СОШ по плаванию	I место
Районные соревнования по плаванию спартакиады школьников Заельцовского района 2010-2011 уч. год (дистанция 50 м)	Валюх Вероника	II место
Районные соревнования по волейболу (девочки) среди школьников Заельцовского района 2010-2011 уч. год	Команда МБОУ СОШ по волейболу	II место
Районные соревнования по многоборью среди школьников Заельцовского района 2010-2011 уч. год	Команда МБОУ СОШ по легкой атлетике	II место
Районные соревнования по футболу «Кожаный мяч» среди учащихся 1998-99 г.р.	Команда МБОУ СОШ по футболу	II место

**Материально-техническая база и оснащенность образовательного
процесса
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города
Новосибирска
«Средняя общеобразовательная школа № 159 с углубленным изучением
математики, физики»:**

№ п/п	Наименование кабинетов, лабораторий, учебных классов	Необходимое количество	Фактически имеется	Оснащены в %	Наличие инструкций по ТБ	Наличие акта разрешения	Наличие и состояние ученической мебели
1.	Кабинет немецкого языка (№309)	имеется	1 магнитофон	90%	+		хорошее
2.	Кабинет информатики (№104)	имеется	11 компьютеров, мультимедийный проектор, экран, плазменная панель	100%	+	+	отличное
3.	Лаборантская кабинета информатики (№104а)	имеется	принтер, сканер, 2 компьютера	100%	+	+	хорошее
4.	Кабинет начальных классов (№105)	имеется	2 компьютера, интерактивная доска, мультимедийный проектор, принтер	100%	+		отличное
5.	Кабинет начальных классов (№106)	имеется	Телевизор, 2 компьютера, DVD	95%	+		отличное
6.	Кабинет начальных классов (№107)	имеется	1 компьютер, МФУ	95%	+		отличное
7.	Кабинет начальных классов (№108)	имеется	1 компьютер, плазменная панель, МФУ	100%	+		отличное
7.	Кабинет начальных классов (№109)	имеется	1 телевизор, 1 компьютер, плазменная панель, МФУ	95%	+		отличное
8.	Кабинет начальных классов (№110)	имеется	2 компьютера, МФУ	95%	+		хорошее
9.	Кабинет трудового обучения (№201)	имеется	1 компьютер, принтер	90%	+	+	хорошее
10.	Кабинет биологии (№202)	имеется	1 компьютер, 1 мультимедийный проектор, DVD, цифровой микроскоп, МФУ	100%	+	+	отличное
11.	Лаборантская	имеется	По норме	100%	+		хорошее

	кабинета биологии (№202а)						
12.	Кабинет русского языка и литературы (№203)	имеется	1 компьютер, мультимедийный проектор, экран, принтер	95%	+		отличное
13.	Кабинет математики (№204)	имеется	1 компьютер	95%	+		хорошее
14.	Универсальная мультимедийная аудитория (№205)	имеется	1 компьютер, интерактивная доска, проектор	100%	+		отличное
15.	Кабинет математики (№206)	имеется	1 компьютер	80%	+		хорошее
16.	Кабинет математики (№207)	имеется	2 компьютера, МФУ, интерактивная доска, мультимедийный проектор	100%	+		отличное
17.	Кабинет русского и французского языка (№208)	имеется	телевизор, видеомэгаффон, 1 компьютер, мультимедийный проектор, МФУ	100%	+		отличное
18.	Кабинет русского языка и литературы (№209)	имеется	1 компьютер, плазменная панель, принтер	100%	+		отличное
19.	Кабинет физики (№210)	имеется	телевизор, DVD, интерактивная доска, 2 компьютера, мультимедийный проектор, 1 кодоскоп	100%	+	+	отличное
20.	Лаборантская кабинета физики (№210а)	имеется	По норме	100%	+		отличное
21.	Кабинет химии (№300)	имеется	По норме	80%	+	+	хорошее
22.	Лаборантская кабинета химии (№300а)	имеется	По норме	70%	+		удовл.
23.	Кабинет учитель-логопед (№302 л)	имеется	1 компьютер	70%	+		хорошее
24.	Кабинет обществознания и права (№301)	имеется	1 магнитофон, 1 компьютер, телевизор, DVD, принтер	95%	+		отличное
25.	Кабинет начальных классов (№302)	имеется	1 компьютер	80%	+	+	хорошее
26.	Кабинет математики (№304)	имеется	1 компьютер, МФУ, интерактивная доска, проектор	95%	+		отличное
27.	Кабинет	имеется	1 компьютер	90%	+		хорошее

	географии (№305)						
28.	Кабинет русского языка и литературы (№306)	имеется	1 компьютер	80%	+		хорошее
29.	Кабинет английского языка (№307)	имеется	1 магнитофон, 2 компьютера	95%	+		хорошее
30.	Кабинет истории и обществознания (№308)	имеется	Телевизор, DVD, 1 компьютер	95%	+		хорошее
31.	Игровая комната	имеется	Телевизор, DVD	95%	+		хорошее
32.	Информационный центр	имеется	3 компьютера, копир,	95%	+		хорошее