

Публичный доклад
2009-2010 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 2009-2010 учебном году обучалось 755 человек.

Классы	Число обучающихся
1-е классы	91
2-е классы	82
3-е классы	78
4-е классы	74
5-е классы	70
6-е классы	66
7-е классы	75
8-е классы	71
9-е классы	78
10-е классы	35
11-е классы	35

Год рождения	Возраст	Число обучающихся
2003 год	6,6 лет	4
2002 год	7 лет	97
2001 год	8 лет	84
2000 год	9 лет	68
1999 год	10 лет	69
1998 год	11 лет	73
1997 год	12 лет	65
1996 год	13 лет	74
1995 год	14 лет	71
1994 год	15 лет	76
1993 год	16 лет	51
1992 год	17 лет	22
1991 год	18 лет и старше	1

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 53 педагога. Учителя подготовлены 11-ю ВУЗами страны, 2-мя колледжами. С высшим образование - 83% учителей.

**Сравнительная таблица
квалификационных категорий за 2009/2010 учебный год**

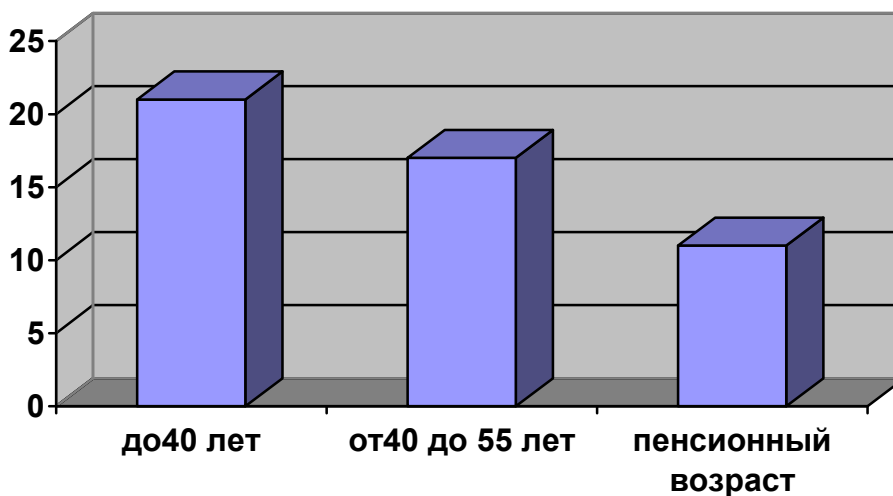
Квалификационная категория, разряд	Начало года	Конец года
Высшая квалификационная категория	19	19
I-я квалификационная категория	15	15
II-я квалификационная категория	10	9

Анализ педагогического состава по педагогическому стажу:

- от 2 до 5 лет – 12 человек (23%)
- от 5 до 15 лет – 8 человек (15%)
- от 15 до 20 лет – 10 человек (19%)
- свыше 20 лет – 23 человек (43%)

Анализ педагогического состава по возрасту

Количество педагогических работников в возрасте до 40 лет	21 человек (40%)
Количество педагогических работников пенсионного возраста	11 человек (21%)



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.

Основные направления работы:

Школа № 159 является опорной по реализации комплексного проекта модернизации образования;

- Базовая по апробации новых учебно-методических комплексов;
- Базовая по внедрению профильного и предпрофильного обучения;
- Школа является базовой по информатизации образования;
- Школа № 159 признана лучшим учреждением бюджетной сферы и сферы обслуживания Заельцовского района по итогам 2007 года;
- В 2009 году школе № 159 присвоен новый статус муниципальное общеобразовательное учреждение города Новосибирска «Средняя общеобразовательная школа № 159 с углубленным изучением математики, физики»
- В 2010 году МБОУ СОШ №159 с углубленным изучением математики, физики стала победителем проекта «Развитие физико-математической одаренности – шаг в новое инженерное будущее», представленного на областной конкурс по отбору общеобразовательных учреждений, готовых внедрять проекты создания специализированных классов для одаренных детей математического и естественнонаучного профилей;
- В школе работают 4 руководителя методических объединений учителей Заельцовского района – учителей русского языка и литературы, физики, математики, английского языка;
- 5 учителей стали победителями Всероссийского конкурса «Лучший педагогический работник» в рамках реализации Программы модернизации педагогического образования – Сарбулатова Алла Константиновна, Денк Ирма Эвальдовна, Зорина Жанна Григорьевна, Донцова Мария Сергеевна, Останина Тамара Дмитриевна;

- За последние три года на базе школы организовано и проведено более 30 семинаров районного и городского уровня;
- В школе II-III ступеней сформированы классы с углубленным изучением математики, физики, английского языка. Традиционно происходит обучение второму иностранному языку – немецкому и французскому;
- Осуществляется активное сотрудничество с Учебным центром Детской железной дороги;
- Школа сотрудничает с НИПКиПРО, Ассоциацией учителей французского языка, НГПУ, Тулонским университетом (Франция), СГУПС;
- В школе работает клуб военно-патриотического воспитания «Патриот». Три года учащиеся МБОУ СОШ № 159 являются победителями конкурса-смотр строя и песни «Аты-баты» Заельцовского района. В 2006, 2008, и 2009 годах старшеклассники школы несли Вахту Памяти у Монумента Славы. По итогам Вахты Памяти караул МБОУ СОШ № 159 в 2006, 2008 и 2009 годах признан лучшим среди школьников Заельцовского района. В 2008 году команда заняла второе место в Открытых городских соревнованиях по военно-прикладным и техническим видам спорта на переходящий Кубок Центра героико-патриотического воспитания «Пост №1» на мемориальном ансамбле «Монумент Славы воинов-сибиряков» города Новосибирска. Команда старшеклассников, участвуя в военно-патриотическом турнире школьников Заельцовского района по сборке и разборке автомата в 2008 году, заняла первое место;
- В школе создан и работает в течение 12 лет клуб интеллектуального развития (КИР) «Логос», в который входят команды интеллектуалов. Сборная школы команда «Статус Кво» в 2008-2009 учебном году заняла: I место на районном правовом турнире старших школьников «Я - гражданин», I место на городском турнире «Рождественский кубок» АМКИР, III место на городской интеллектуальной игре «Кубинские встречи АМКИР», I место на городском интеллектуальном турнире на призы Главного управления образования мэрии города Новосибирска «Хрустальная сова», I место в областной профильной смене АМКИР «Здоровое поколение» в игре «На Курской дуге».

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.

Организуя работу педколлектива, администрация школы руководствовалась принципами:

- реализации образовательных инновационных процессов, охватывающих все направления развития школы;
- стимулирования роста профессионализма педколлектива;

- создания благоприятных условий для творческого развития нравственного воспитания школьников.

Вся система образования и воспитания в школе была направлена на создание интеллектуального пространства, формирующего и развивающего личность учащегося, атмосферу содружества и сотворчества, на создание условий для реализации права учащихся на получение образования, определяемые законом РФ «Об образовании», изучению и внедрению принципов, методов и технологий гуманизации образования, формированию системы отслеживания и диагностики результатов обучения и воспитания в образовательном процессе; совершенствованию и повышению эффективности гуманизации общения учителя и ученика с целью развития общей культуры личности школьника.

Степень индивидуализации и дифференциации в обучении отражена в учебном плане, где учтено базовое содержание образования и обучение сориентировано на интересы и склонности учащихся.

Таким образом, на общешкольном уровне индивидуализация достигалась наличием факультативов, возможностью выбора предметов для углубленного изучения; на внутриклассном уровне - за счет дифференцированных заданий и дифференцированного применения мер педагогического воздействия.

Учебный план МБОУ СОШ № 159 на 2009-2010 учебный год был сформирован на основе базисного учебного плана для общеобразовательных учреждений Новосибирской области на 2009-2010 учебный год, который разработан в преемственности с региональным базисным учебным планом на 2008-2009 учебный год, на основе базисного учебного плана для общеобразовательных учреждений Российской Федерации, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.02.1999г. № 322 для классов, не перешедших на стандарты первого поколения (3-4 , 7-9 классы), а для классов, перешедших на стандарты первого поколения (1, 2, 5, 6, 10, 11 классы) на основе базисного учебного плана для общеобразовательных учреждений Российской Федерации, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.03.2004г. № 1312 и в соответствии с санитарными правилами с.п. 2.4.2 1178-02 «Гигиенические требования к условиям обучения школьников в различных видах общеобразовательных учреждений», утвержденными главным санитарным врачом РФ 25.11.2002г., зарегистрированным в Минюсте РФ 05.12.2002г. №3997.

Набор образовательных областей и номенклатура учебных предметов, реализующих федеральный компонент государственного образовательного стандарта, были представлены в инвариантной части учебного плана необходимым количеством часов с учетом предельно допустимой нагрузки, что позволило создать единое образовательное пространство и гарантировало овладение выпускниками необходимым минимумом знаний, умений и навыков, обеспечивающим возможность продолжение образования.

Вариативная часть учебного плана, представленная обязательными занятиями по выбору учащихся, использовалась на усиление образовательных областей инвариантной части, на изучение предметов регионального и школьного компонентов.

С целью обеспечения образовательного процесса в основе программ, рекомендованных Департаментом начального, основного и общего среднего

(полного) образования Российской Федерации, стандартов образования, а также обязательного минимума содержания образования педагогами школы разрабатываются рабочие программы по каждому учебному предмету, которые рассматриваются на заседаниях предметных школьных МО, утверждаются директором школы.

В соответствии с Законом РФ «Об образовании» и с целью анализа состояния образовательного процесса администрацией школы были проведены проверки выполнения образовательных программ, результаты обобщались в аналитических таблицах. В результате обобщения аналитического материала, анализа прохождения образовательных программ на основе записей в журнале и графиков прохождения учебного материала выявлено следующее: весь учебный материал, предусмотренный рабочими программами, изучен в необходимом объеме, причем соблюдается последовательность в изучении программного материала. Лабораторные и практические работы по биологии, географии, физике выполнены полностью.

Качество знаний учащихся по учебным предметам за 2009-2010 учебный год

Классы	русский язык	лит-ра	матем.	алгебра	геометр.	физика	химия	история	географ.	биология	англ. язык	обществ.
5а	55	77	70			81		100			64	
5б	48	83	70					87			67	96
5в	30	65	50					90			46	
6а	71	94	47					66	83	67	64	88
6б	65	85	65					76	85	81	88	85
6в	64	73	60					90	64	68	72	90
7а	74	96		74	83	83		91	100	62	79	95
7б	38	77		44	42	58		36	65	52	50	56
7в	15	35		42	42	35		35	58	46	50	61
8а	17	43		30	30	22	22	59	61	65	49	74
8б	74	83		48	57	70	58	87	91	69	83	91
8в	46	80		52	44	52	31	80	80	52	62	88
9а	4	4		47	47	19	14	14	57	48	38	10
9б	38	65		55	52	24	31	69	69	69	22	55
9в	61	61		50	39	32	39	43	61	29	36	43
10(ф.м)	60	43		60	60	86	40	57	77	37	53	93
10(с.э)	20			30	20	8						45
11(ф.м)	37	51		48	43	92	39	69	86	66	35	66
11(с.э)				33	33	26						

На 3 ступени обучения функционировали профильные классы: 11а, 10а-физико-математический и социально-экономический. По результатам итоговой аттестации учащиеся 11а физико-математического класса показали 90% качества знаний по физике (ЕГЭ) при абсолютной успеваемости 100%.

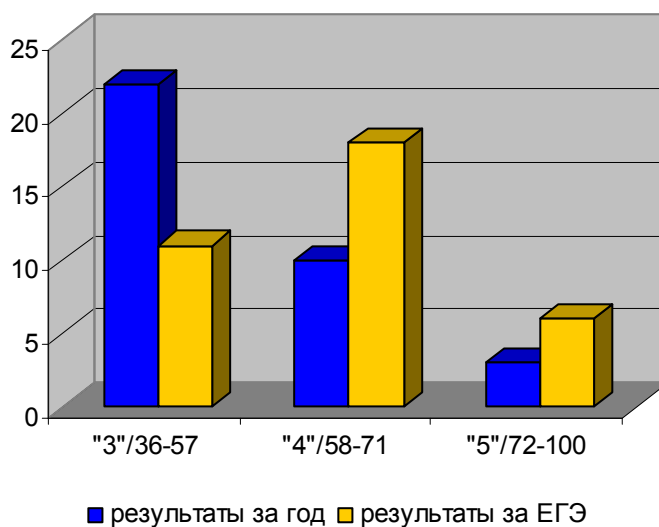
**Результаты итоговой аттестации в форме ЕГЭ,
выпускников 11-х классов.**

Результаты единого государственного экзамена по предметам:

Русский язык сдавали 35 учащихся

36-57 баллов	58-71 баллов	72-100 баллов
11/31%	18/51%	6/17%

Оценка за ЕГЭ	3				4				5			
Оценка за год	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5
Количество учащихся	-	11	-	-	-	10	7	1	-	1	3	2

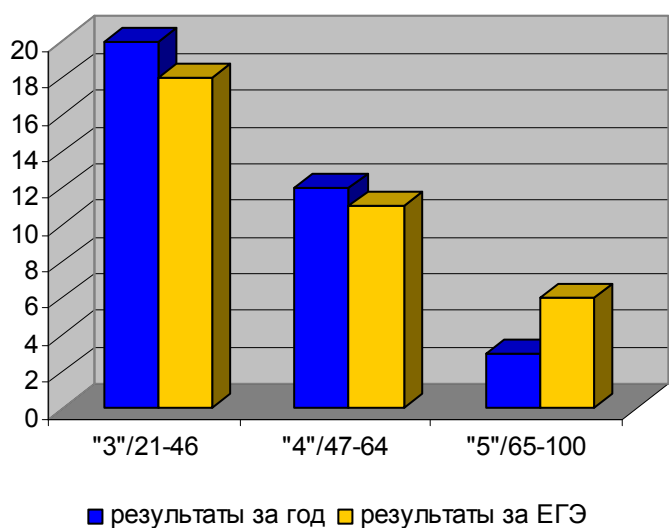


- Повысили результат – 14 человек (40%)
- Понизили результат – 1 человек (3%)
- Подтвердили – 19 человек (54%)

Математика сдавали 35 учащихся

21-46 баллов	47-64 баллов	65-100 баллов
18/52%	11/31%	6/17%

Оценка за ЕГЭ	3				4				5			
Оценка за год	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5
Количество учащихся	-	18	-	-	-	2	9	-	-	-	3	3

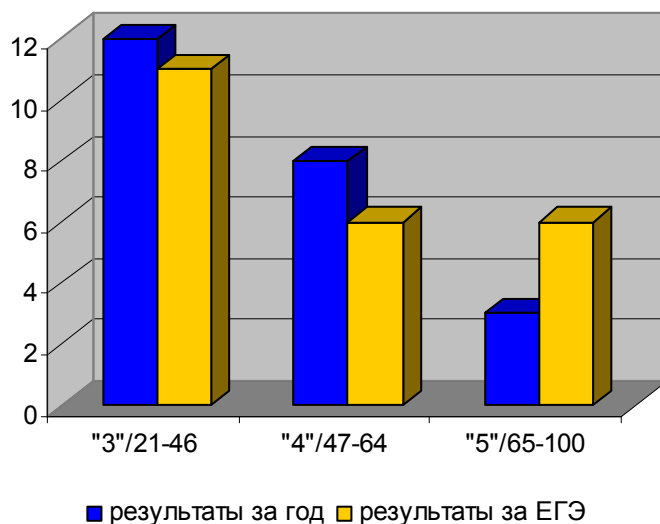


- Повысили результат – 5 человек (14%)
- Понизили результат – 0 человек (0%)
- Подтвердили – 30 человек (86%)

Физико-математический класс по предметам:
Математика сдавали 23 учащихся

21-46 баллов	47-64 баллов	65-100 баллов
11/48%	6/17%	6/17%

Оценка за ЕГЭ	3				4				5			
Оценка за год	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5
Количество учащихся	-	11	-	-	-	1	5	-	-	-	3	3

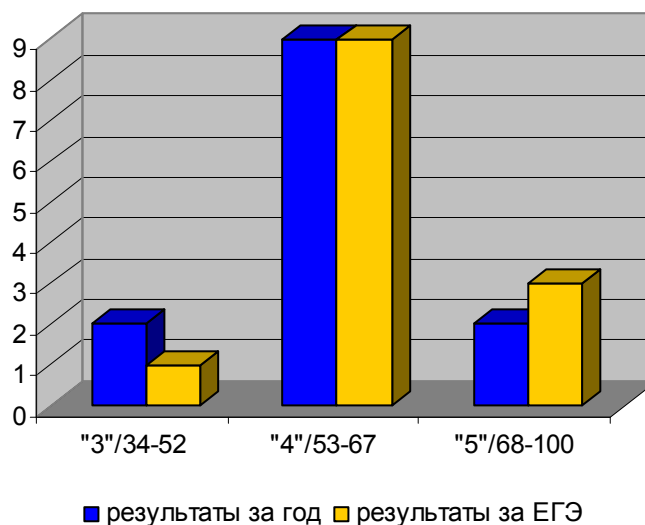


- Повысили результат – 4 человека (17%)
- Понизили результат – 0 человек (0%)
- Подтвердили – 19 человек (83%)

Физика сдавали 13 учащихся

34-52 баллов	53-67 баллов	68-100 баллов
1/8%	9/69%	3/23%

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



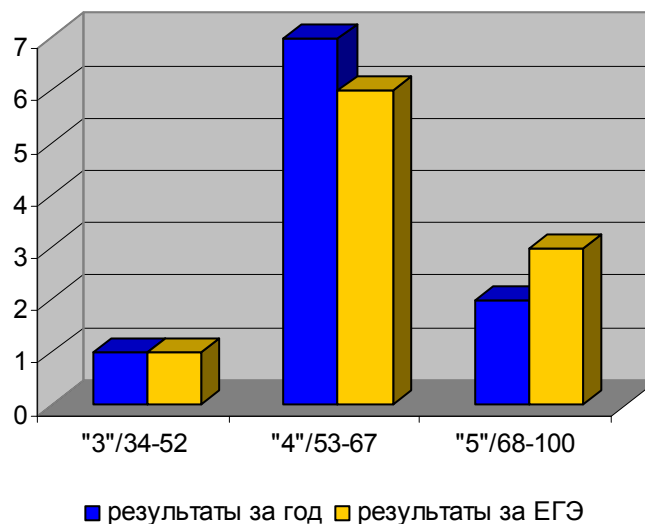
- Повысили результат – 2 человека (15%)
- Понизили результат – 0 человек (0%)
- Подтвердили – 11 человек (85%)

Физико-математический класс по предметам:

Физика сдавали 10 учащихся

34-52 баллов	53-67 баллов	68-100 баллов
1/10%	6/60%	3/30%

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

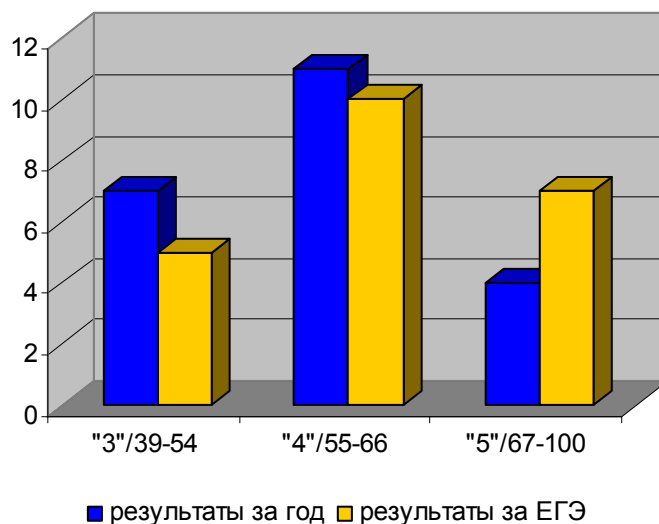


- Повысили результат – 1 человек (10%)
- Понизили результат – 0 человек (0%)
- Подтвердили – 9 человек (90%)

Обществознание сдавали 22 учащихся

39-54 баллов	55-66 баллов	67-100 баллов
5/23%	10/45%	7/32%

Оценка за ЕГЭ	3				4				5			
Оценка за год	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5
Количество учащихся	-	4	1	-	-	3	7	-	-	-	3	4

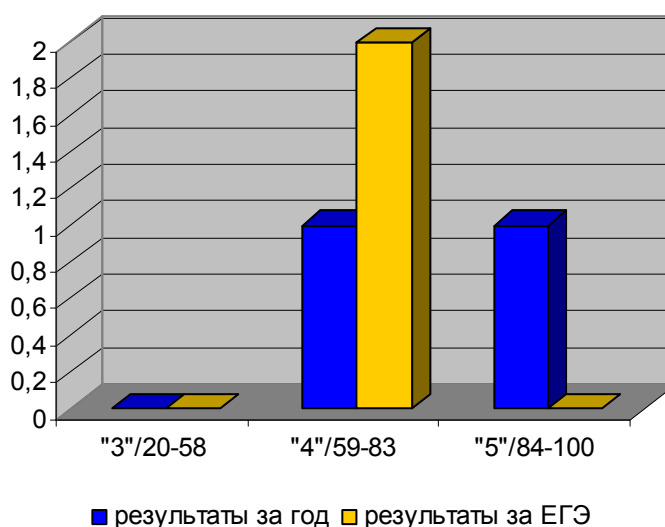


- Повысили результат – 6 человек (17%)
- Понизили результат – 8 человек (23%)
- Подтвердили – 21 человек (60%)

Английский язык сдавали 2 учащихся

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

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	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-

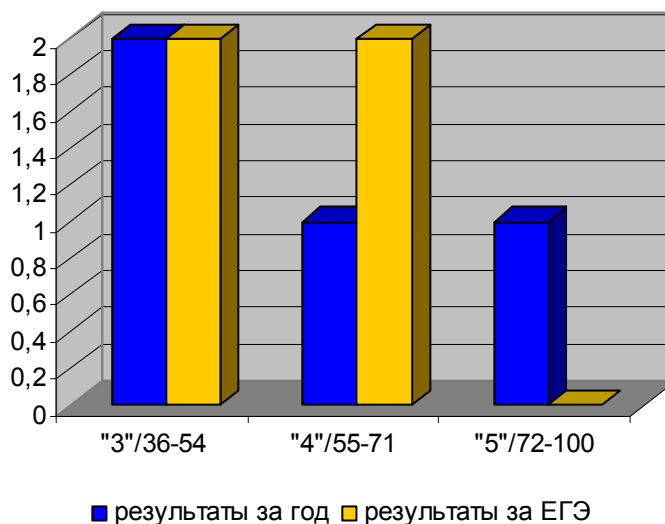


- Повысили результат – 0 человек (0%)
- Понизили результат – 1 человек (50%)
- Подтвердили – 1 человек (50%)

Биология сдавали 4 учащихся

36-54 баллов	55-71 баллов	72-100 баллов
2/50%	2/50%	-

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	1	-	-	-	-

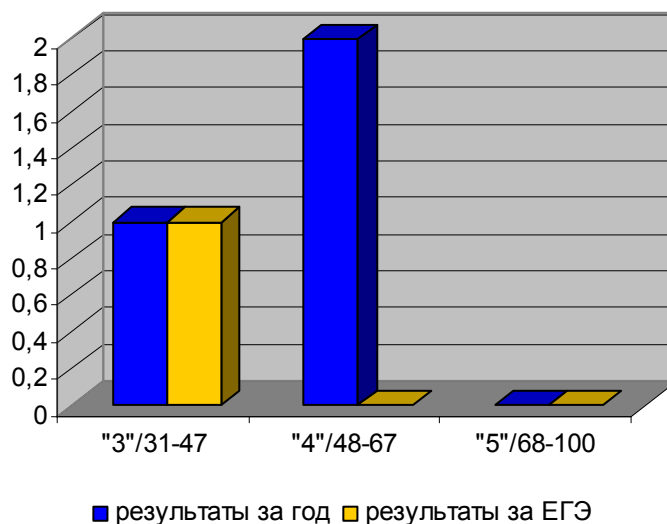


- Повысили результат – 0 человек (0%)
- Понизили результат – 1 человек (25%)
- Подтвердили – 3 человек (75%)

История сдавали 3 учащихся

31-47 баллов	48-67 баллов	68-100 баллов
2/67%	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

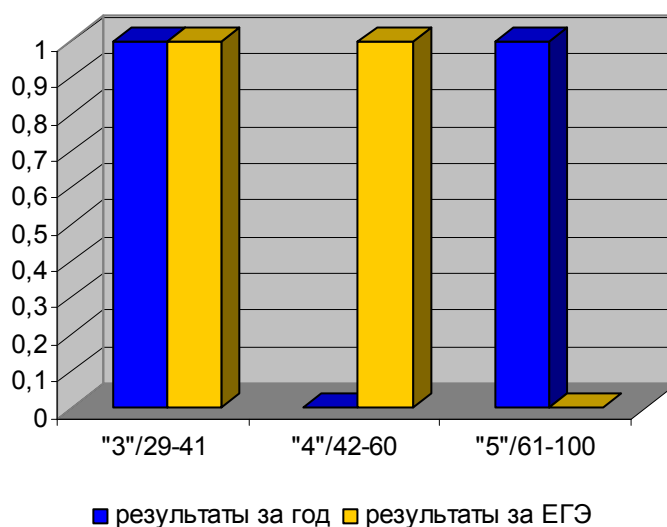


- Повысили результат – 0 человек (0%)
- Понизили результат – 3 человек (100%)
- Подтвердили – 0 человек (0%)

Литература сдавали 2 учащихся

29-41 баллов	42-60 баллов	61-100 баллов
1/50%	1/50%	-

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



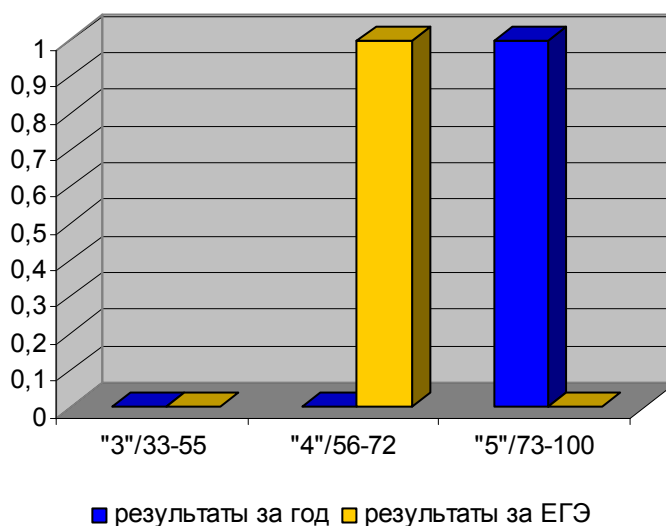
- Повысили результат – 0 человек (0%)

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

Химия сдавал 1 учащийся

33-55 баллов	56-72 баллов	73-100 баллов
-	1/100%	-

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

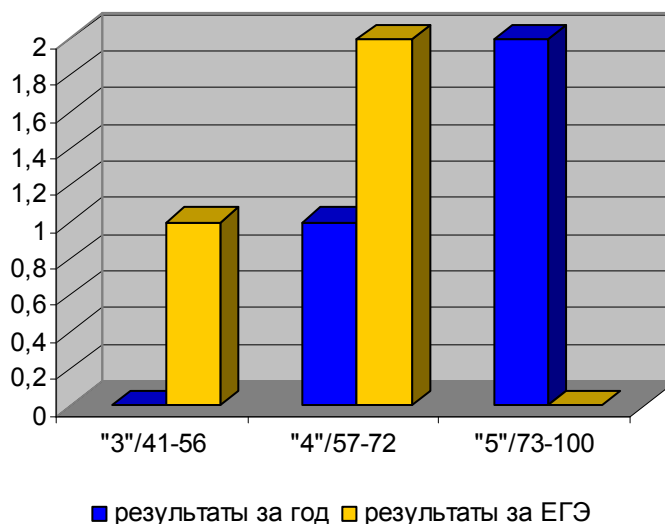


- Повысили результат – 0 человек (0%)
- Понизили результат – 1 человек (100%)
- Подтвердили – 0 человек (0%)

Информатика и ИКТ сдавал 3 учащихся

41-56 баллов	57-72 баллов	73-100 баллов
1/33%	2/67%	-

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%)

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

№ п/п	Фамилия, имя учащегося	Предмет	Балл	Учитель
1.	Спицын Роман	физика	94	Денк И.Э.
2.	Спицын Роман	математика	87	Останина Т.Д.
3.	Спицын Роман	русский язык	81	Сарбулатова А.К.
4.	Сизикова Светлана	английский язык	79	Савельева И. П.
5.	Цветков Никита	русский язык	76	Сарбулатова А.К.
6.	Бондаренко Андрей	математика	75	Останина Т.Д.
7.	Климов Александр	русский язык	75	Сарбулатова А.К.
8.	Балыков Лев	обществознание	74	Кайгородцева Т.Б.
9.	Спицын Роман	обществознание	73	Кайгородцева Т.Б.
10.	Цветков Никита	математика	73	Останина Т.Д.
11.	Балыков Лев	русский язык	72	Сарбулатова А.К.
12.	Сизикова Светлана	русский язык	72	Сарбулатова А.К.
13.	Цыбина Яна	русский язык	72	Сарбулатова А.К.
14.	Цыбина Яна	физика	72	Денк И.Э.
15.	Бондаренко Андрей	биология	71	Каметова И.Б.

16.	Балыков Лев	английский язык	70	Савельева И. П.
17.	Климов Александр	обществознание	70	Кайгородцева Т.Б.
18.	Петровская Вита	русский язык	70	Сарбулатова А.К.
19.	Соколова Дарья	русский язык	70	Сарбулатова А.К.

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

предмет	русский язык	литература	математика	физика	химия	биология	обществознание	история	английский язык	информатика	география
Средний балл (стобальная шкала) по Новосибирской области	55,6	48	39,6	52,5	50,5	51	54,5	44,9	56,8	61,8	52,5
Средний балл (стобальная шкала) по школе	61,6	46	48,8	64	69	56,3	60,3	34	74,5	60,3	49

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

предмет	русский язык	литература	математика	физика	химия	биология	обществознание	история	английский язык	география
Средний балл (стобальная шкала) по Российской Федерации	50,2	48,7	49,6	49,9	48,7	49,5	48,6	48,9	66,1	48,8
Средний балл (стобальная шкала) по школе	61,6	46	48,8	64	69	56,3	60,3	34	74,5	49

Сравнительная характеристика среднего балла по русскому языку и математике учащихся МБОУ СОШ №159 с углубленным изучением математики, физики, окончивших школу с золотыми и серебряными медалями, со средним баллом учащихся общеобразовательных учреждений города Новосибирска и школ Заельцовского района представлены в таблице

	Золотые медалисты		Серебряные медалисты	
	математика	русский язык	математика	русский язык
город Новосибирск	66,2	69,6	62,7	71,7
Заельцовский район	66,7	74,8	59,2	69,7
МБОУ СОШ №159	80,5	76,5	69	66,5

Результаты участия учащихся МБОУ СОШ № 159 в отборочном туре муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по предметам в 2009-2010 учебном году

этапы	предмет	класс	место	Ф.И. учащегося	ФИО учителя
Районный	Русский язык	7 «а»	победитель	Юрк Алексей	Сарбулатова А.К.
		8 «в»	призер	Бахметьева Марина	Донцова М.С.
		9 «б»	призер	Добрачева Людмила	Романова Л.Л.
		9 «б»	призер	Каташова Ирина	
		9 «в»	призер	Бежецких Алена	
		9 «в»	призер	Кириленко Павел	
	Математика	8 «в»	победитель	Бахметьева Марина	Кузьмина Е.Г.
		11 «а»	победитель	Спицын Роман	Останина Т.Д.
	Биология	9 «в»	победитель	Кириленко Павел	Каметова И.Б.
		11 «а»	призер	Бондаренко Андрей	Каметова И.Б.

Обществознание	9 «б»	призер	Милых Вадим	Кайгородцева Т.Б.
	9 «б»	призер	Каташова Ирина	
	9 «б»	победитель	Ляличкина Мария	
	9 «б»	призер	Раздерищенко Ксения	
	9 «в»	призер	Пугачева Анжела	
	11 «а»	победитель	Пирогова Анна	
	11 «а»	победитель	Сулова Дарья	
	11 «а»	призер	Спицын Роман	
Экология	9 «в»	призер	Кириленко Павел	Каметова И.Б.
	11 «а»	призер	Бондаренко Андрей	
Физика	10 «а»	призер	Семенов Арсений	Денк И.Э.
	11 «а»	призер	Спицын Роман	
Английский язык	7 «а»	призер	Кунц Каролина	Рябинкина О.А.
	7 «а»	призер	Шевченко Анна	Рябинкина О.А.
	8 «б»	призер	Коваленко Александр	Савельева И.П.
	8 «в»	победитель	Бахметьева Марина	Мановская Н.М.
	8 «в»	призер	Улыбина Ирина	Мановская Н.М.
	9 «б»	победитель	Ляличкина Мария	Савельева И.П.
	9 «в»	призер	Кириленко Павел	Рябинкина О.А.
	10 «а»	победитель	Петроченко Илья	Савельева И.П.
	10 «а»	призер	Гужва Антон	Мановская Н.М.
	10	призер	Коротких	Мановская Н.М.

		«а»		Анна	
		10 «а»	призер	Коротких Тамара	Мановская Н.М.
		11 «а»	победитель	Балыков Лев	Савельева И.П.
География		10 «а»	победитель	Семенов Арсений	Каменева Г.И.
		10 «а»	призер	Коротких Тамара	
		11 «а»	призер	Бондаренко Андрей	
		11 «а»	призер	Балыков Лев	
Право		10 «а»	призер	Федорова Евгения	Кайгородцева Т.Б.
		11 «а»	призер	Счастливая Анастасия	
		11 «а»	призер	Сусллова Дарья	
Химия		11 «а»	призер	Бондаренко Андрей	Занина Л.Н.
Французский язык		11 «а»	призер	Сусллова Дарья	Сарбулатова А.К.
Литература		8 «б»	призер	Колотыгина Евгения	Пепельшева Е.Н.
		8 «б»	призер	Надобная Евгения	
		9 «б»	призер	Каташова Ирина	Романова Л.Л.
		11 «а»	призер	Соколова Дарья	Пухова Л.И.
		11 «а»	призер	Спицын Роман	
Искусство		7 «б»	призер	Лейзгольд Илья	Ермакова Л.В.
Технология		7 «а»	победитель	Емельянова Дарья	Курносова Н.П.
		7 «а»	победитель	Шевченко Анна	
		7 «а»	призер	Кунц Каролина	
Физическая культура		9 «б»	призер	Добрачева Людмила	Одинцев И.Г.
		9 «в»	призер	Глушков Александр	

		9 «в»	призер	Бутаев Бутай	
		9 «в»	призер	Сазонов Дмитрий	
		9 «в»	призер	Чушкин Павел	
		9 «б»	призер	Крюкова Лидия	
	ОБЖ	11 «а»	призер	Автаев Антон	Акентьев С.В.
Городской	Русский язык	7 «а»	призер	Юрк Алексей	Сарбулатова А.К.
	Математика	8 «в»	призер	Бахметьева Марина	Кузьмина Е.Г.
		11 «а»	призер	Спицын Роман	Останина Т.Д.
	Биология	9 «в»	победитель	Кириленко Павел	Каметова И.Б.
	Обществознание	9 «б»	призер	Ляличкина Мария	Кайгородцева Т.Б.
		11 «а»	призер	Пирогова Анна	
		11 «а»	призер	Сулова Дарья	
	Английский язык	8 «в»	призер	Бахметьева Марина	Мановская Н.М.
		9 «б»	призер	Ляличкина Мария	Савельева И.П.
		10 «а»	победитель	Петроченко Илья	
		11 «а»	призер	Балыков Лев	
	География	10 «а»	победитель	Семенов Арсений	Каменева Г.И.
	Технология	7 «а»	победитель	Емельянова Дарья	Курносова Н. П.
		7 «а»	победитель	Шевченко Анна	
	Региональный	Биология	9 «в»	участник	Кириленко Павел
Английский язык		10 «а»	участник	Петроченко Илья	Савельева И.Б.

	География	10 «а»	участник	Семенов Арсений	Каменева Г.И.
--	-----------	-----------	----------	--------------------	---------------

Результаты участия учащихся МБОУ СОШ № 159 в районных и городских научно-практических конференциях в 2009-2010 учебном году

ФИ ученика	класс	мероприятие	предмет	место	учитель
Тер-Томасова Александра	4 «б»	Районный конкурс исследовательских работ младших школьников секция	окружающий мир	I место	Иванова Л.В.
Головина Валерия	4 «а»		русский язык и литература	I место	Зорина Ж.Г.
Козлов Алексей	4 «а»		математика и информатика	II место	
Пирогова Анна	11 «а»	НПК школьников, посвященной 70-летию Заельцовского района	социология	I место	Кайгородцева Т.Б.
Счастливая Анастасия	11 «а»				
Спицын Роман	11 «а»		краеведение	II место	Кайгородцева Т.Б.
Применко Валерия	11 «а»		право	II место	Кайгородцева Т.Б.
Михеева Евгения	11 «а»		география	II место	Каменева Г.И.
			химия	II место	Занина Л.Н.
Харитоновна Татьяна	9 «в»		биология	III место	Каметова И.Б.
Козлов Алексей	4 «а»		IV городской фестиваль младших школьников «Мое первое исследование»	математика и информатика	лауреат
Михеева Евгения	11 «а»	XXIX городская открытая НПК Новосибирского научного общества учащихся «Сибирь»	физическая география и геоэкология	лауреат	Каменева Г.И.
Пирогова Анна	11 «а»		социология	лауреаты	Кайгородцева И.Б.
Счастливая Анастасия	11 «а»				
Спицын Роман	11 «а»		история и краеведение	лауреат	Кайгородцева И.Б.
Применко Валерия	11 «а»		политология	лауреат	Кайгородцева И.Б.

**Участие учащихся школы в творческих конкурсах
в 2009-2010 учебном году**

Конкурс	2009-2010 учебный год		
	ФИ ученика	учитель	результат
Международный проект «Франция – детям» в конкурсе оригинальных шляпок в номинации «Самая романтическая шляпка»	Трескова Маргарита	Сарбулатова А.К.	I место
Международный проект «Франция – детям» в конкурсе рисунков, поделок и фотографий в номинации «За любовь к французскому языку»			
Международный проект «Франция – детям» в конкурсе оригинальных шляпок в номинации «За глубину созданного образа»	Коняхина Вероника	Сарбулатова А.К.	I место
Международный проект «Франция – детям» в конкурсе рисунков, поделок и фотографий в номинации «За творческий подход в решении идеи выставки»			
Международный проект «Франция – детям» в конкурсе оригинальных шляпок в номинации «Мисс очарования»	Заломская Александра	Сарбулатова А.К.	I место
Международный проект «Франция – детям» в конкурсе рисунков, поделок и фотографий в номинации «Моя любовь к Франции»			
Международный проект «Франция – детям» в конкурсе рисунков, поделок и фотографий в номинации «Диалог культур»	Бегей Елизавета	Сарбулатова А.К.	I место
Международный проект «Франция – детям» в конкурсе рисунков, поделок и фотографий в номинации «Самая познавательная работа выставки»	Горенко Анна, Горенко Максим	Сарбулатова А.К.	I место
Международная игра-конкурс «Русский медвежонок – 2009»	Семенов Арсений	Пухова Л.И.	Поощрительный приз региональных организаторов в конкурса (95 баллов)
Международный конкурс-фестиваль «На крыльях таланта» в номинации Инструментальный	Вишневский Георгий	Загорский Э.А.	Лауреат III степени

жанр – соло гитара			
Всероссийский конкурс среди учащихся негосударственных общеобразовательных учреждений ОАО «РЖД» и юных железнодорожников детских железных дорог по теме «Экология и железнодорожный транспорт» (третья возрастная группа)	Михеева Евгения	Каменева Г.И.	I место
Всероссийский конкурс технического творчества «Транспорт России в моделях и макетах»	Польшаков Никита	Комкова А.А.	Лауреат
Всероссийский фестиваль исследовательских и творческих работ учащихся «Портфолио» по теме «Куклы в народных традициях и в литературе»	Горенко Анна, Горенко Максим	Доцова М.С.	Дипломанты
Всероссийская интернет-олимпиада школьников по физике	Спицын Роман	Денк И.Э.	Дипломант II степени
Областной тур I интернет - олимпиады школьников по физике			I место
XIX межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии		Останина Т.Д.	Лучший результат среди учащихся 11-х классов
Всесибирская открытая олимпиада школьников по биологии, 11 класс по НСО	Бондаренко Андрей	Каметова И.Б.	Призер заключительного этапа
Междугородний фестиваль исполнителей на русских народных инструментах	Вишневский Георгий	Загорский Э.А.	Дипломант II степени
Городской открытый конкурс исполнителей на классической гитаре			Лауреат III степени
Городской конкурс посвященный 75-летию открытия трамвайного движения в городе Новосибирске в номинации «Моделирование»	Монстров Максим	Бондарь Н.С.	I место
Городской конкурс французской песни «Этуалька»	Коняхина Вероника	Сарбулатова А.К.	дипломант
Городской конкурс французской песни «Этуалька» в номинации «Приз симпатий жюри»	Горенко Анна	Сарбулатова А.К.	дипломант
Чемпионат города Новосибирска по игре «Что? Где? Когда? Среди школьников и младших студентов	Команда «Люди»: Шадрина Анастасия Семенов Арсений	Кайгородцева Т.Б.	I место

	Милых Вадим Скворцов Денис Кремлева Ксения Чернякова Дарья Кириленко Павел		
Городской конкурс проектов «Читать – модно!»	Стадник Лидия	Рябинкина О.А.	II место
	Кириленко Павел		III место
	Воскресенский Иван	Мановская Н.М.	III место
	Бахметьева Марина		I место
	Полякова Ольга		II место
	Улыбина Ирина		III место
Городской конкурс детского и юношеского творчества «Желаю тебе, Земля моя!» в номинации «Вокальное исполнение» (ансамблевое пение)	Кладов Валентин, Кладов Сергей	Загорский Э.А.	Лауреаты III степени
Городской вокальный конкурс «Первоцвет» в номинации «Академическое пение»	Горенко Анна, Горенко Максим, Кладов Валентин, Кладов Сергей	Загорский Э.А.	Лауреат
Городская олимпиада «Будущее Сибири» по физике в СГУПСе	Спицын Роман	Денк И.Э.	III место
Городская олимпиада по обществознанию в РГТЭУ	Пирогова Анна	Кайгородцева Т.Б.	II место
Городская отборочный конкурс- игра - часть программы «Ранняя подготовка инновационных кадров»	Бегей Елизавета	Комкова А.А.	Лауреат
Городской конкурс юношеских журналистических материалов «Ни дня без строчки»	Зыкова Ольга	Сарбулатова А.К.	III место
Городская открытая межвузовская олимпиада школьников СФО «Будущее Сибири»	Бобылев Михаил	Денк И.Э.	Дипломант II степени
Городские соревнования «Молодецкие игры», посвященные 65 годовщине со Дня Победы советского народа в ВО войне		Акентьев С.В.	III место
Районный смотр-конкурс строя и песни «Аты-Баты», посвященному 70-летию Заельцовского района	Команда «Патриот»		I место
По итогам несения Почетной Вахты Памяти у Вечного огня на Мемориальном ансамбле «Монумент Славы воинам- сибирякам» города Новосибирска среди караулов Заельцовского района в 2009 году			I место

Районный конкурс на лучшее сочинение «Если бы депутатом выбрали меня ...»	Шуман Андрей	Сарбулатова А.К.	II место
Районный конкурс сочинений «Мамочка моя»	Котельникова Полина	Зорина Ж.Г.	I место
Районная олимпиада школьников Заельцовского района по дизайну «Азбука дизайна»	Дежнева Евгения	Курносова Н.П.	I место
Районный конкурс новогодней елочной игрушки «Сказки на елке» в номинации «Игрушка из нетрадиционных материалов»	Бегей Елизавета Безрукова Ксения Казарцева Татьяна	Курносова Н.П.	III место

В 2009-2010 учебном году учащиеся школы принимали активное участие в спортивных мероприятиях, на которых показывали следующие результаты.

Соревнования	2009-2010 учебный год	
	участник	результат
Международный турнир по каратэ «Алтайский медведь»	Лычагин Федор	II место
Международный X турнир по каратэ «Степной орел»		III место
Всероссийский турнир по спортивным танцам на кубок «Единой России» В группе серебряном финале	Омельченко Наташа	I место
Всероссийская Спартакиада учащихся России по фехтованию на шпагах среди юношей в составе команды	Елкин Павел	III место
Первенство Сибирского Федерального округа по фехтованию на шпагах среди юниоров		III место
Открытое первенство города Кемерово по фехтованию на саблях	Дадаев Алексей	I место
Первенство Омской областной ассоциации каратэ среди детей «Надежды Сибири»	Лычагин Федор	I место
Первенство Омской областной ассоциации каратэ среди детей «Надежды Сибири»	Мишлимович Владислав	II место
Открытый кубок города Обь по карате, посвященного 65-летию Победы в ВО войне, среди юношей в весе до 30 кг.		II место
Междугородние соревнования по плаванию среди девушек 1998г.р. на дистанции 50м в.с.	Баранова Анастасия	I место
Междугородние соревнования по плаванию в составе эстафеты 5X50м в.с		I место
Междугородние соревнования по плаванию среди девушек 1998г.р. на дистанции 50м в.с.	Кузьмичева Тамара	III место
Междугородние соревнования по плаванию в составе эстафеты 5X50м в.с		I место

Междугородние соревнования по плаванию среди юношей 1998г.р. на дистанции 50м в.с.	Корнев Михаил	I место
Междугородние соревнования по плаванию в составе эстафеты 5X50м в.с		II место
Междугородние соревнования по плаванию в составе эстафеты 5X50м в.с	Кушнарев Антон	II место
Первенство города Челябинска по водному поло в составе команды	Юрьев Сергей	II место
Открытое первенство города Екатеринбурга по бадминтону Гран- при России	Самардак Владислав	III место
Первенство области по дзюдо среди юношей и девушек 1994-95 г.р.	Аманов Эльвин	II место
Первенство НСО по греко-римской борьбе среди безразрядников, в весе 55 кг	Шароян Руслан	I место
Первенство НСО по карате в весе до 36 кг. Возраст 12-13 лет	Лычагин Федор	I место
Областное XV Открытое Первенство СПК «Успех» по каратэ		I место
Первенство Новосибирской Области по каратэ-до Сито-рю	Мишлимович Владислав	I место
IX открытое первенство Мошковского района Новосибирской области по каратэ-кекусинкай среди юношей 8-9 лет	Туболев Никита	II место
Первенство НСО по греко-римской борьбе среди безразрядников в весе 32 кг.	Кондратенко Дмитрий	II место
В первом турнире дивизиона «Север», «Арсенал-2010» первенство НСО по греко-римской борьбе среди безразрядников, в весе 38 кг.	Поротников Дмитрий	II место
Во втором турнире дивизиона «Север», «Арсенал-2010» первенство НСО по греко-римской борьбе среди безразрядников, в весе 38 кг.		I место
В третьем турнире дивизиона «Север», «Арсенал-2010» первенство НСО по греко-римской борьбе среди безразрядников, в весе 38 кг.		I место
Первенство НСО по карате в весе свыше 30 кг.	Мишлимович Владислав	III место
Первенство Новосибирской области по пулевой стрельбе посвященного памяти трижды Героя Советского Союза Покрышкина А.И. в упражнении ПП-2 среди девушек 90 г. р. с результатом 362 очка	Мухаметова Карина	I место
Открытый чемпионат Новосибирской области по пулевой стрельбе, среди юниоров, в упражнении МП -4 с результатом 283 очков		I место
Открытый чемпионат Новосибирской области по пулевой стрельбе, среди юниоров, в упражнении ПП -2 с результатом 365 очков		II место

Открытый чемпионат Новосибирской области по пулевой стрельбе, среди юниоров, в упражнении МП -2 с результатом 281 очко		II место
Открытое городское первенство СДЮШОР «Золотая осень» по фехтованию на шпагах среди старшего возраста	Елкин Павел	III место
Городское первенство СДЮШОР «золотая осень» по фехтованию на саблях среди юношей 1996-97г.р.	Дадаев Алексей	I место
Городское первенство СДЮШОР по фехтованию на саблях среди юношей 1996-1997 г.р.		I место
Городское открытое первенство СПКД «Топаз» по сумо в весовой категории до 25 кг	Комаревцев Роман	I место
Городской турнир по греко-римской борьбе «Шлюз-2009»	Сусуркаев Эмин	III место
Первенство города по спортивной гимнастике на призы «Деда Мороза» среди девушек по программе III юношеского разряда	Лузгина Елизавета	I место
Первенство города по спортивной гимнастике на призы «Деда Мороза» среди девушек по программе II юношеского разряда		II место
Городское открытое первенство «Новосибирской лиги каратэ Кекусинкай»	Лунев Антон	III место
Городское открытое первенство по плаванию памяти Лякишева А.Н. на дистанции 50 м н/с	Сидоров Борис	III место
Открытое первенство города Новосибирска по плаванию памяти А.Н. Лякишева на 50м в/с	Корнев Михаил	I место
Открытое первенство города Новосибирска по плаванию памяти А.Н. Лякишева на 50м баттерфляем		I место
Лично-командные городские соревнования «Снайпер», посвященные 21 годовщине вывода Советских войск из Афганистана	Кармастин Игорь	III место
Городской открытый турнир по бадминтону среди юношей и девушек 1996-1997 г. р. в смешанной парной категории	Самардак Владислав	I место
Городской открытый турнир по бадминтону среди юношей и девушек 1996-1997 г. р. в парной категории		I место
VII открытый турнир федерации единоборств города Новосибирска по греко-римской борьбе в весовой категории 32 кг	Кондратенко Дмитрий	I место
Открытое Первенство города Новосибирска по плаванию памяти Лякишева А.Н. 50 метров	Егорченко Евгений	III место
Легкоатлетическая эстафета Заельцовского района, посвященная 65-летию Победы в ВО войне		I место
Районные соревнования по борьбе дзюдо	Аманов Эльвин	I место

Открытое первенство Заельцовского района по борьбе дзюдо среди юношей		I место
Районные соревнования по осеннему кроссу среди девушек 300м.	Толкачева Лидия	I место
Открытое первенство района по каратэ-до Сито-рю в программе кумитэ	Мишлимович Владислав	II место
Районные соревнования по плаванию среди девушек 1999г.р. на дистанции 50м	Никонова Ульяна	III место
Районные соревнования по плаванию среди мальчиков 1999г.р. на дистанции 50м в/с	Репин Сергей	II место
Районные соревнования по плаванию среди девочек 2001 г.р. на дистанции 25м в/с	Кархардина Екатерина	II место
Районное первенство с/к «Прогресс» среди безразрядников по греко-римской борьбе, посвященному «Дню защитника отечества» в весовой категории 46 кг.	Шароян Андрей	I место
	Семиколенов Артем	II место
	Яковлев Илья	II место
	Крамаренко Кирилл	III место
Районный весенний турнир по футболу среди мальчиков 2001 г.р. на призы СДЮШОР «Сибирь»	Гордиенко Максим	I место
Районная легкоатлетическая эстафета Заельцовского района, посвященная 65-летию Победы в ВО войне 1941-1945 г.г.	Крюков Валентин	I место

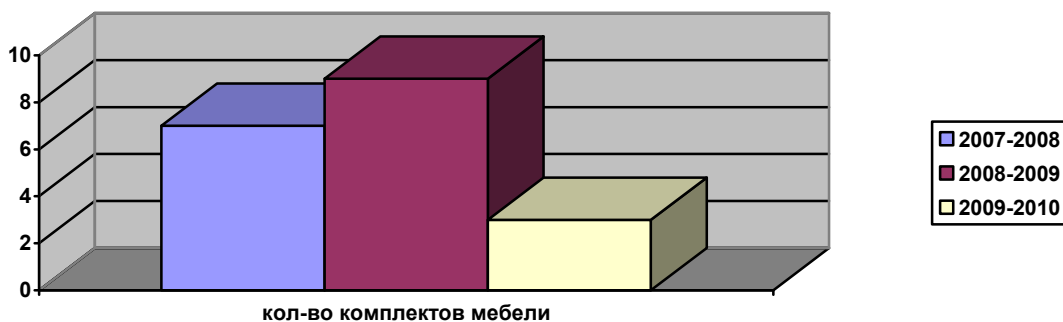
**Материально-техническая база и оснащенность образовательного процесса
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города
Новосибирска
«Средняя общеобразовательная школа № 159 с углубленным изучением
математики, физики»:**

№ 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

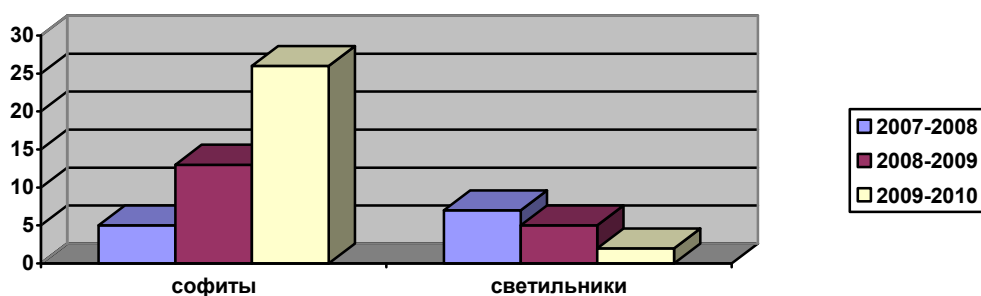
4.	Кабинет начальных классов (№105)	имеется	2 компьютера, интерактивная доска, мультимедийный проектор, принтер	100%	+		отличное
5.	Кабинет начальных классов (№106)	имеется	Телевизор, 2 компьютера, DVD	95%	+		отличное
6.	Кабинет начальных классов (№107)	имеется	1 компьютер, МФУ	95%	+		отличное
7.	Кабинет 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 кабинета биологии (№202а)	имеется	По норме	100%	+		хорошее
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, видеомagnитoфон, 1 компьютер, мультимедийный проектор, МФУ	100%	+		отличное
18.	Кабинет русского	имеется	1 компьютер,	100%	+		отличное

	языка и литературы (№209)		плазменная панель, принтер				
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 географии (№305)	имеется	1 компьютер	90%	+		хорошее
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

В 2009-2010 учебном году заменена мебель в кабинетах № 207, № 300 и мастерских.



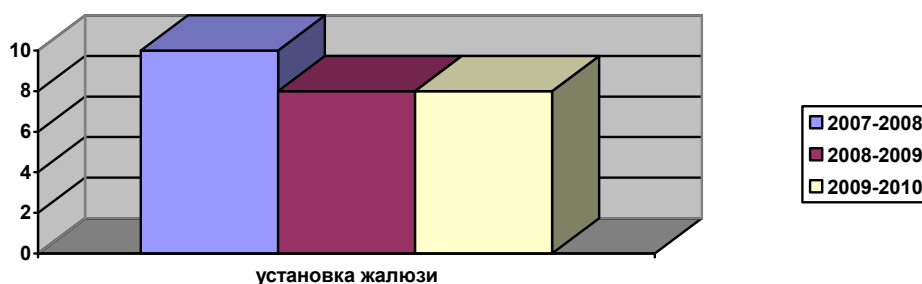
Благоприятный световой режим в школе способствует сохранению общей и зрительной работоспособности учащихся, препятствует утомлению глаз и предохраняет от развития близорукости. Для максимального и равномерного освещения учебных помещений в 2009-2010 учебном году заменено и проведено дополнительное освещение в кабинете № 109 и тренажерном зале.



В помещениях общеобразовательных учреждений обеспечиваются нормированные значения коэффициента естественной освещенности в соответствии с гигиеническими требованиями, предъявляемыми к естественному и искусственному освещению.

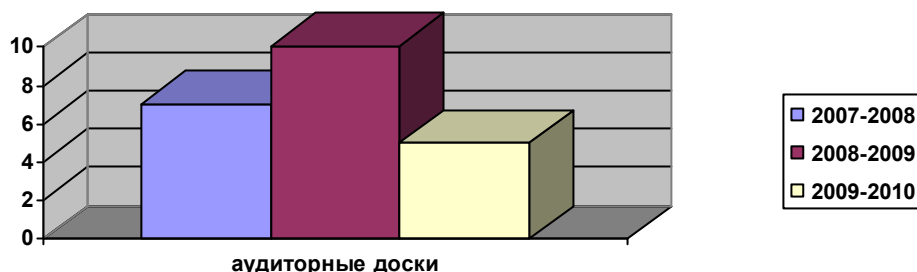
Светопроемы учебных помещений оборудуются регулируемыми солнцезащитными устройствами – жалюзи.

В 2009-2010 учебном году произведен монтаж жалюзи в кабинетах № 105, 106 и тренажерном зале.



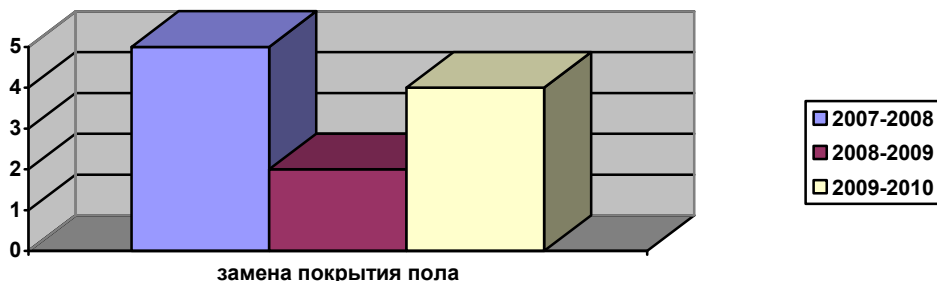
Для учебного процесса большое значение имеет классная (аудиторная) доска, которая должна соответствовать санитарно – эпидемиологическим правилам.

В 2009-2010 учебном году были заменены аудиторные доски во всех кабинетах.



В соответствии с требованиями санитарно – эпидемиологических правил полы должны быть без щелей и иметь покрытие дощатое, паркетное или линолеум.

В связи с этими требованиями был заменен линолеум в 2009-2010 учебном году в кабинетах № 105, № 204, № 206 и тренажерном зале.



В 2009-2010 учебном году приобретены компьютеры в кабинеты № 107, 206, 301, 305. В кабинеты № 104, 107, 109, 209, 210 многофункциональные устройства. В кабинеты № 301, 304 – мультимедиа проекторы.

За три года материально-техническое оснащение образовательного учреждения значительно улучшилось. Проведено обновление звукоусиливающей аппаратуры для проведения массовых мероприятий, технологического оборудования и мебели для столовой и пищеблока, спортивного инвентаря и оборудования для спортивного и тренажерного залов, мебели для библиотеки, технологического оборудования для кабинета технологии и мастерской, а также оборудования для медицинского кабинета.

Наряду с улучшением материально-технической базы школы остается ряд не решенных проблем: оснащение специализированных учебных

кабинетов, обеспечение их современными техническими средствами обучения, обеспеченность необходимым технологическим оборудованием мастерских, обеспеченность стоматологического кабинета необходимым оборудованием, а также требует ремонт спортивный зал.