

Государственное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 169
с углубленным изучением английского языка Центрального района Санкт-Петербурга

Итоги 2010 – 2011 учебного года

www.sch169.ru





Калашникова М.А., директор ОУ

1. Обсуждение новой редакции Устава ГОУ СОШ № 169.
2. Оплата труда педагогических работников в 1 сентября 2011 года, изменение системы финансирования с 1 января 2012 года, оказание дополнительных платных образовательных услуг.
3. Ремонтные работы в ОУ, подготовка и сдача ОУ к новому учебному году.
4. Главные достижения ОУ в 2010 – 2011 учебном году.
5. Результаты плановых проверок ОУ: платные образовательные услуги (Инспекция Комитета по образованию), проверка деятельности ОУ в рамках аккредитации (Комитет по образованию), проверка организации работы по охране труда (Инспекция Комитета по образованию), проверка работы школьной столовой (Комитет социального питания), проверка пожарной безопасности, ГО и ЧС (Пожнадзор).
6. Травматизм.
7. Изменения в учебном процессе с 1 сентября 2011 года (новые ФГОС, 3 часа физической культуры).



Подготовка ОУ к новому учебному году, ремонтные работы и МТБ

1. Открытие нового кабинета начальной школы (90 а) – увеличение численности учащихся начальной школы.
2. Косметический ремонт обеденного зала столовой (90 о).
3. Косметический ремонт спортивного зала, ликвидация протечек.
4. Ремонт электропроводки в подвале школы.
5. Работы по благоустройству пришкольной территории (00, 90а).
6. Повышение предела огнестойкости лестничных маршей, поднятие батарей на путях эвакуации на высоту 2 м 20 см (90 а) - предписание Пожнадзора.
7. Закупка мебели для учебных кабинетов (начальная школа, кабинет информатики), вешалок.

[Назад](#)



Главные достижения ОУ в 2010 – 2011 учебном году

- ✓ Аккредитация (декабрь, февраль),.
- ✓ Окончание и защита результатов ОЭР по теме: «Формирование иноязычной коммуникативной компетентности в школе с углубленным изучением английского языка в современных условиях» (апрель).
- ✓ Участие в районном конкурсе педагогических достижений (ноябрь – март).
- ✓ Участие в фестивале школьных сайтов (февраль).
- ✓ Участие в конкурсе Intel (1:1) (май).
- ✓ Проведение городского семинара для руководителей районных центров информатизации (апрель).
- ✓ Социально значимая проектная деятельность учащихся (в течение года).
- ✓ Районные учения по действиям в ЧС (декабрь).

[Назад](#)



Особенность УВП в начальной школе

Гринштейн М.Р., председатель МО учителей начальной школы



Всего в начальной школе – 176 учащихся





Обмен опытом

Повышение квалификации

В течение учебного года учителя проходили курсы повышения квалификации:

А.В.Ефимова окончила курсы при АППО «Стратегия развития российского образования (1 ступень школы)» март 2011 года. В.А.Панова, Н.В. Самойлова, О.И. Любезнова, Т.Г. Михайлова «Стандарты второго поколения»

В 2010 году учителя М.Р. Гринштейн, В.А. Панова, О.И. Любезнова подтвердили высшую квалификационную категорию.

Участие в конкурсах

Учителя М.Р. Гринштейн, А.В.Ефимова участвовали в районном и городском конкурсах «Инновационных продуктов». Авторский коллектив награжден Сертификатом за представление комплекта методических пособий по математике для 1-4 класса.

Л.Ю.Бутяева участвовала в районном конкурсе «Педагогических достижений» в номинации «Педагогические надежды». Награждена сертификатом за участие.



Обмен опытом

Издательская деятельность

В 2010 году издательский дом «Литера» выпустил книгу А.В. Ефимовой, М. Р. Гринштейн «1100 задач по математике для 1-4 классов». Готовится к печати книга А.В. Ефимовой «Задания со смекалочкой» для 3 класса.

Участие в конференциях и круглых столах

Учителя М.Р.Гринштейн, А.В.Ефимова, О.И.Любезнова, Т.Г. Михайлова, В.А.Панова, С.А.Ильина участвовали в межрегиональной конференции с международным участием «Непрерывное постдипломное образование специалистов начальной школы как условие реализации Федерального государственного стандарта начального общего образования». Вышла статья А.В.Ефимовой «Формирование УУД при решении задач на первой ступени обучения».

Учителя М.Р.Гринштейн, А.В. Ефимова участвовали в работе двух всероссийских конференций на базе РГПУ им. А.И. Герцена «Биадекватные технологии» и « Университетские округа ». Публикуются статьи: А. В. Ефимова «Кроссворды – одна из форм развития младших школьников», М.Р. Гринштейн «Методическая система учителя», А.В. Ефимова, М.Р. Гринштейн «Кроссворды – как один из видов игровой деятельности на начальной ступени обучения».

А.В. Ефимова участвовала в работе районного круглого стола «Чтение – основа информационной культуры» и представляла работу по формированию библиотечно-библиографических знаний в учебной и внеучебной деятельности младших школьников. Читательский клуб.



Аккредитация школы

4 класс

Учитель – В.А.Панова

Тестирование учащихся 4 класса в рамках аккредитации школы показало хорошие знания учащихся и успешное освоение программы начальной школы.

Ученик 4 класса Куликов Александр занял 2 место в районной олимпиаде по окружающему миру и 3 место в районной олимпиаде по математике.



Воспитательная работа.

1 классы

Экскурсионная программа:
Абонементы – Эрмитаж, Русский музей.
Обзорная экскурсия по городу, Петродворец

Классные часы и праздники:
- Праздник осени
- 900 Блокадных дней
- День защитника отечества
- Праздник мам
- День Победы

Принимали участие в акциях: Подарок Деду Морозу, Подарок морякам Кронштадта, Чистый город, Подарок ветерану.



Воспитательная работа.

2 классы

Экскурсионная программа:
Дворец-музей в Гатчине, Музей гигиены, музей Этнографии, Зоологический музей, мастер-класс в гончарной мастерской.

Классные часы и праздники:
-Здравствуй, школа!
- Сказки Пушкина
-Русские потешки
-Здравствуй, весна!
-Космическая фантазия
-« Им в 43-ем выдали медали».

Принимали участие в акциях: Подарок Деду Морозу, Подарок морякам Кронштадта, Чистый город, Подарок ветерану.



Воспитательная работа.

3 классы

Экскурсионная программа:
Город Пушкин, музей хлеба, площадь Победы, заочные экскурсии с компьютерными презентациями, подготовленные детьми.

Классные часы и праздники:
-Лицейский шум-лицейские забавы,
-Поле Чудес
-Снежная королева
-В стране английского языка
-Никто не забыт, ни что не забыто.

Принимали участие в акциях: Подарок Деду Морозу, Подарок морякам Кронштадта, Чистый город, автобус для ветеранов, флеш-моб «Волшебные фонарики» памяти С. Смит



Воспитательная работа.

4 класс

Экскурсионная программа:
Город Пушкин,
Лицей; музей
Блокады
Ленинграда.

Классные часы и праздники:
-День Памяти,
устный журнал.
-Лицейский шум –
лицейские забавы.
-12 апреля – День
космонавтики
-Прощание с
начальной школой.

Принимали участие в акциях: Подарок Деду Морозу, Подарок морякам Кронштадта, Чистый город, автобус для ветеранов, флеш-моб «Волшебные фонарики» памяти С. Смит

Аттестация и государственная аккредитация ОУ (ступень начального общего образования)

Семенова Т.В., заместитель директора по УВР

Наименование предмета	Количество участников тестирования	Показатель обученности		Средняя оценка школы
		%	балл	
Математика	27	62,5	4,02	4,00
Русский язык	27	68,0	4,22	3,93
Средний балл по ступени			4,12	3,97
Пороговый балл			3,5	

Границы значения – 3,5 – 4,2

Аттестация и государственная аккредитация ОУ (ступень основного общего образования)

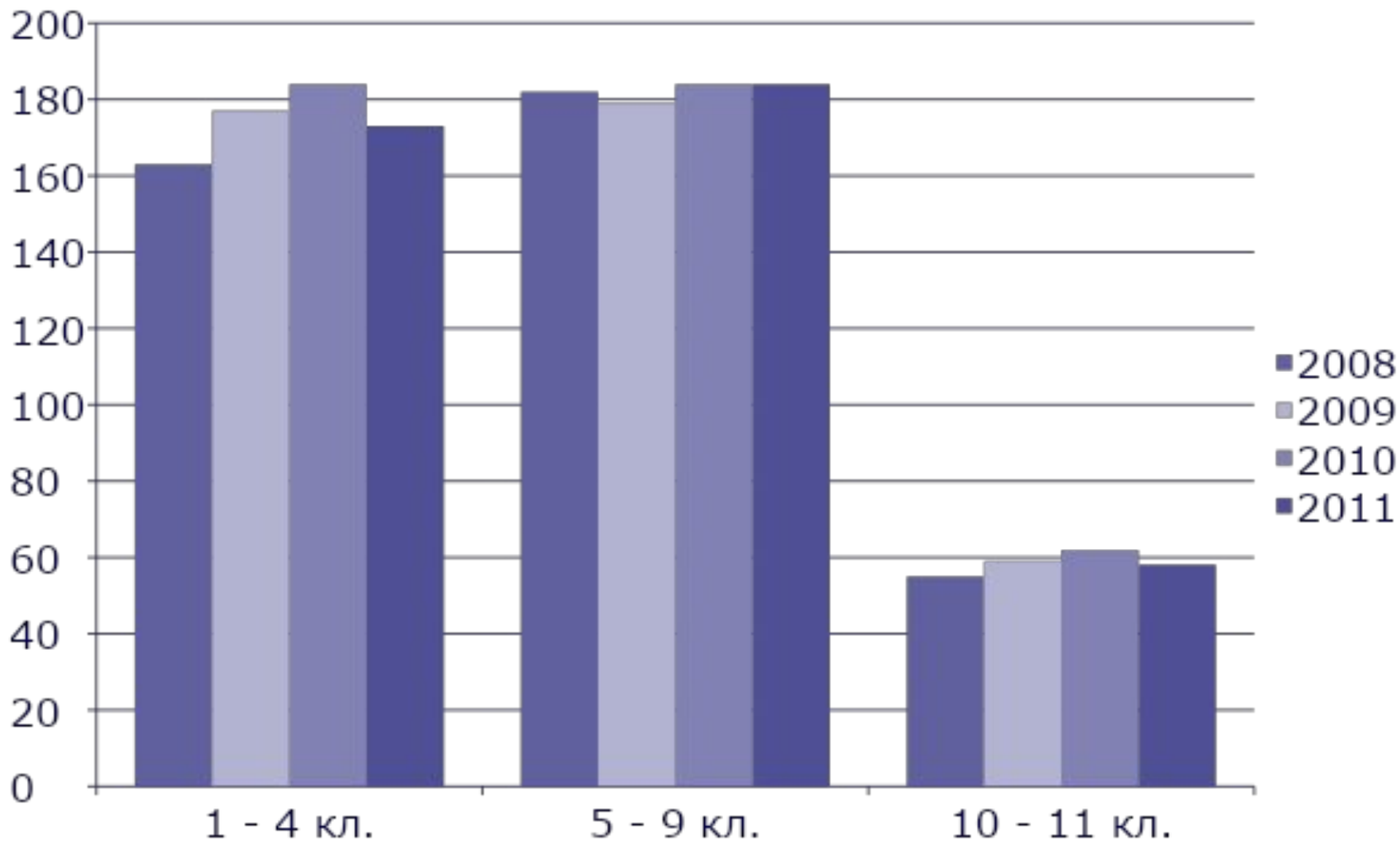
Наименование предмета	Количество участников тестирования	Показатель обученности		Средняя оценка школы
		%	балл	
Русский язык	21	65,3	4,14	3,62
Английский язык	21	52,4	3,63	3,88
Обществознание	21	77,2	4,54	4,04
Математика	21	51,7	3,62	3,42
Средний балл по ступени			3,98	3,74
Пороговый балл			3,4	

Аттестация и государственная аккредитация ОУ
(ступень среднего общего образования)

Наименование предмета	Количество участников тестирования	Показатель обученности		Средняя оценка школы
		%	балл	
Обществознание	27	70,8	4,35	4,07
Английский язык-ЕГЭ 2010	18	63,8		
Математика –ЕГЭ 2010	26	47,0		
Русский язык -ЕГЭ 2010	26	65,6		
Средний балл по ступени			4,35	4,07
Пороговый балл			3,4	

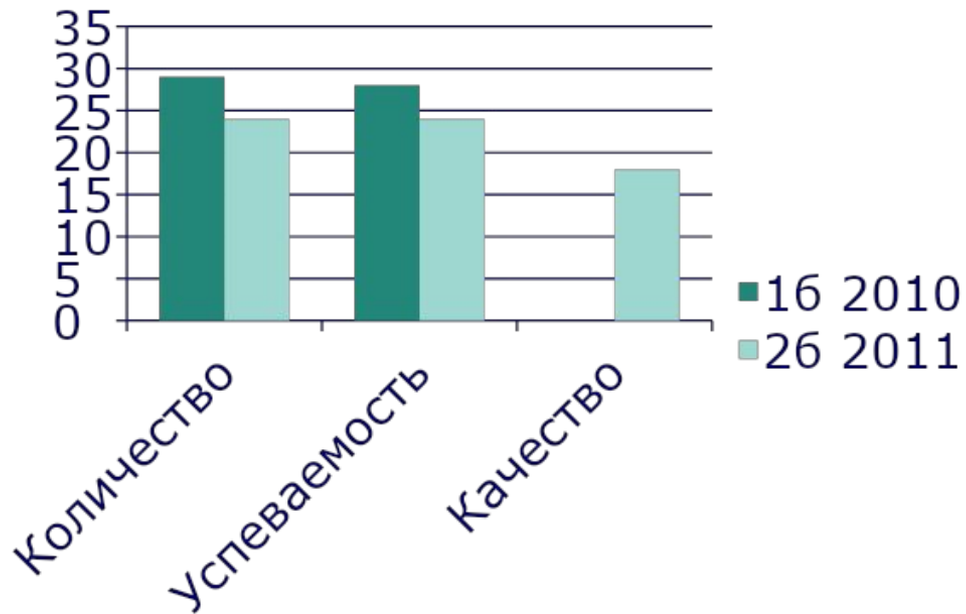
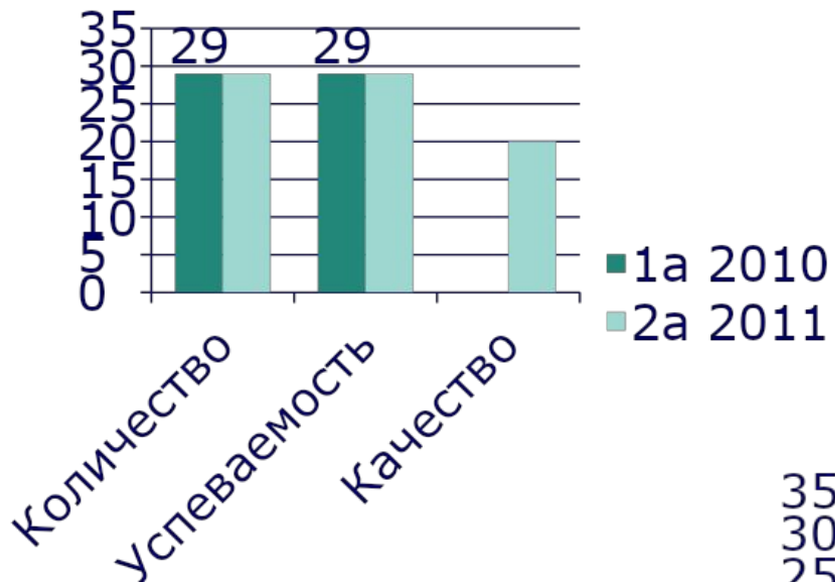


Динамика численности учащихся



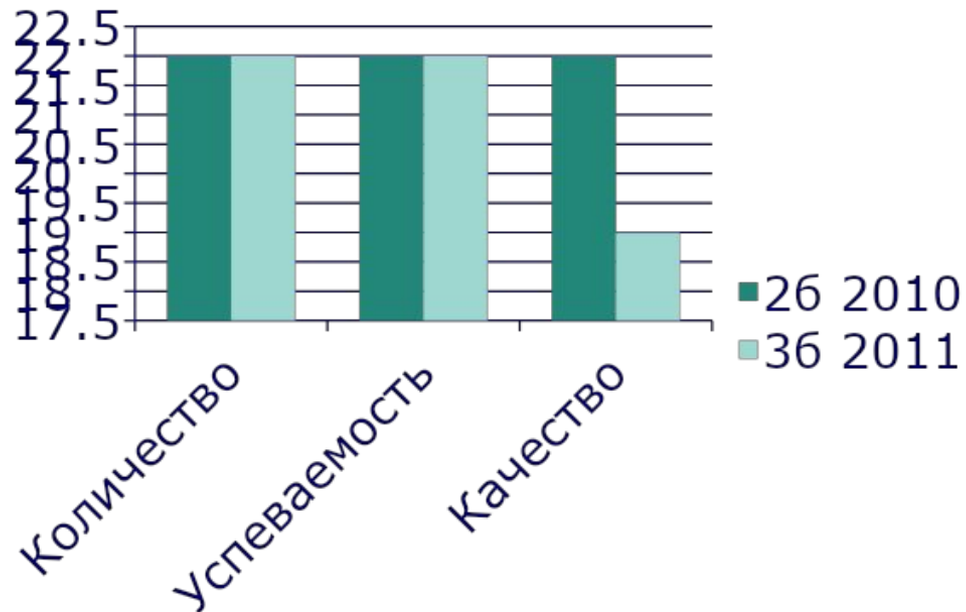
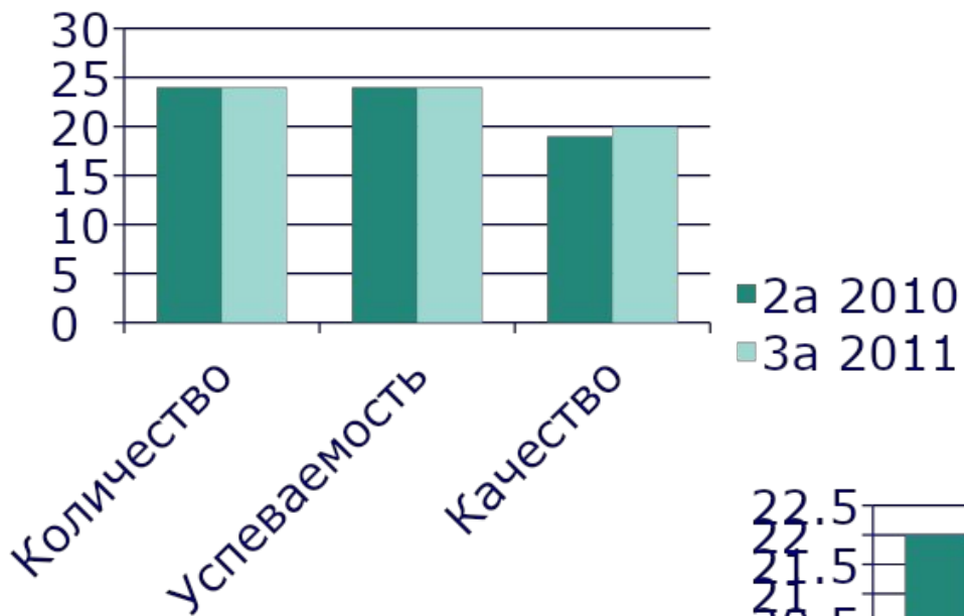


Сравнительный анализ успеваемости (начальная школа)



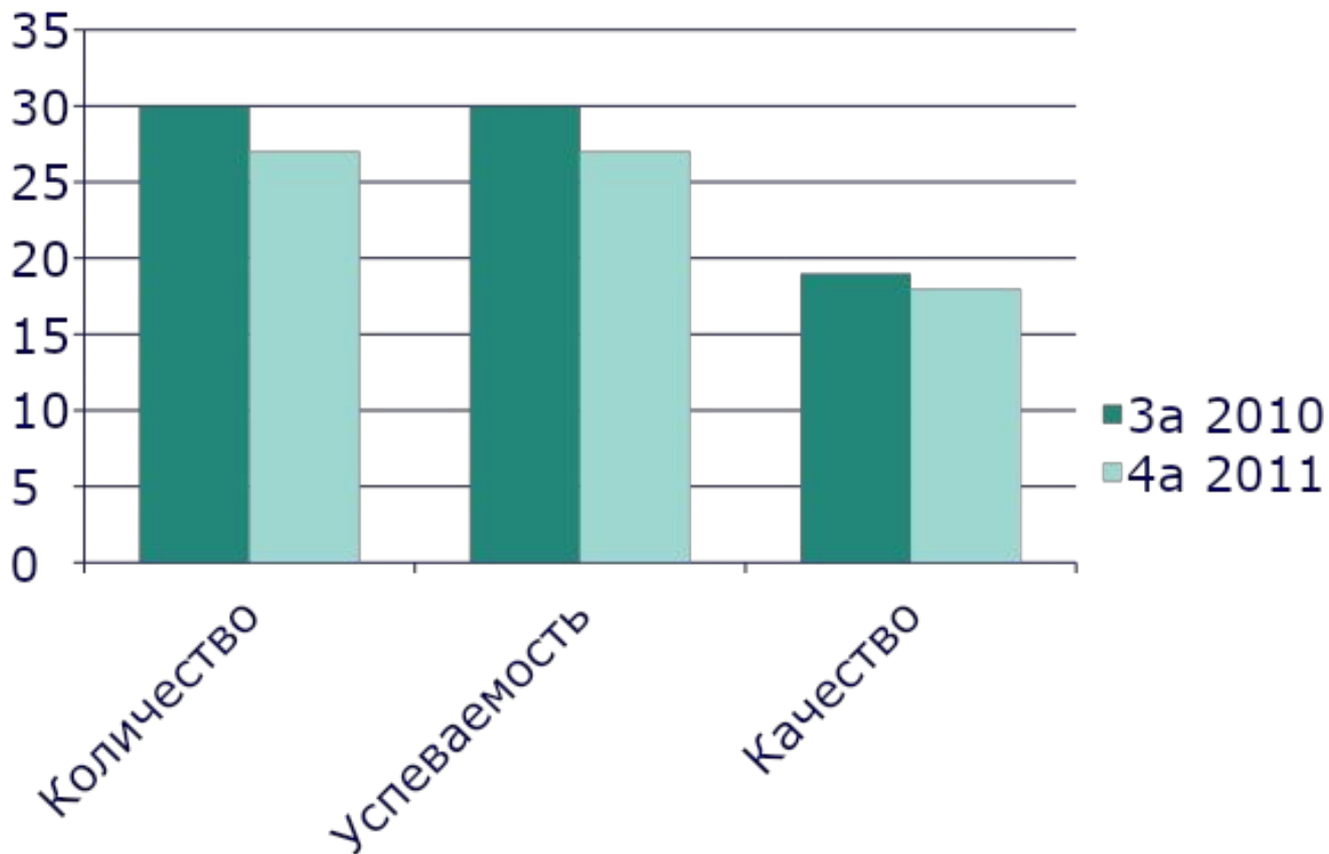


Сравнительный анализ успеваемости (начальная школа)



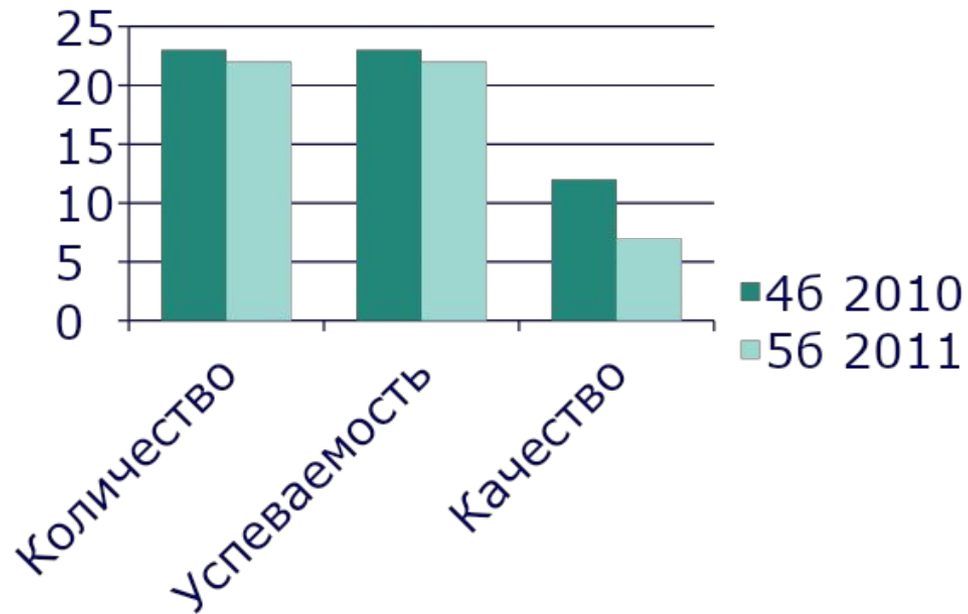
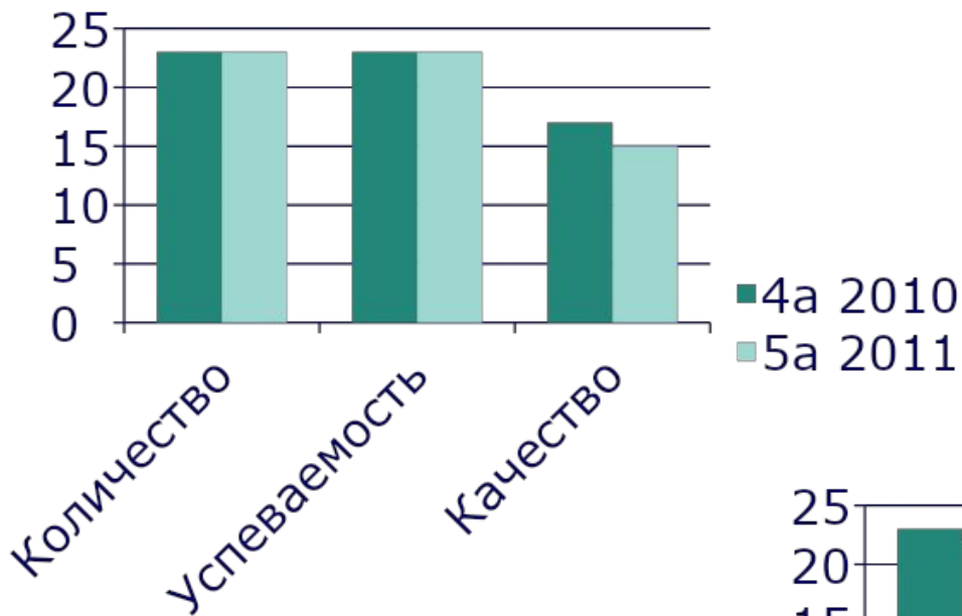


Сравнительный анализ успеваемости (начальная школа)



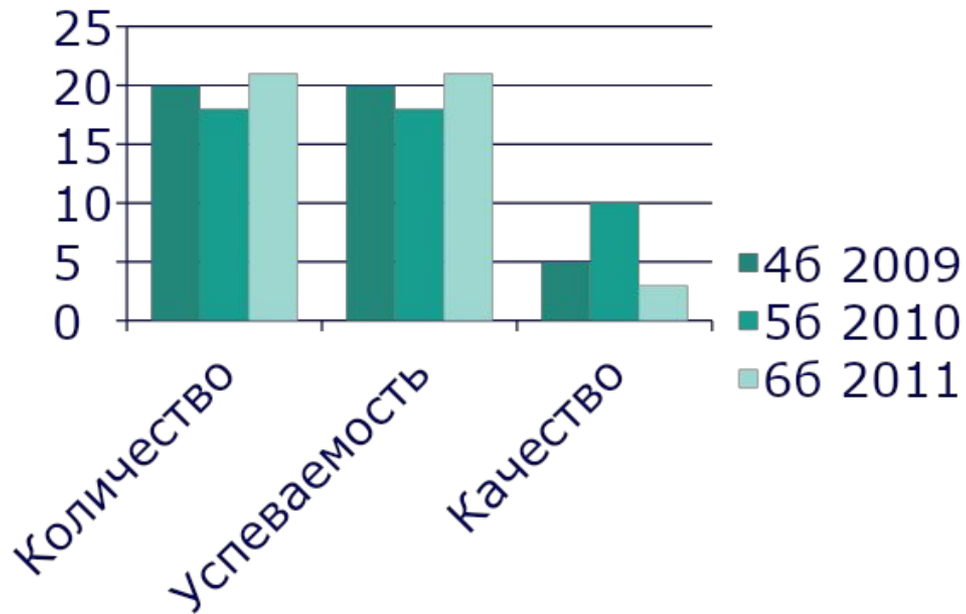
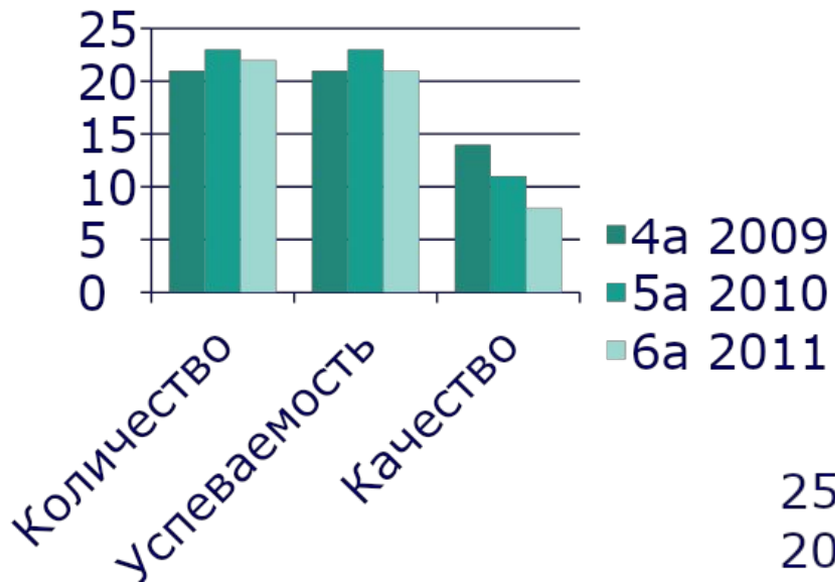


Сравнительный анализ успеваемости (основная школа)



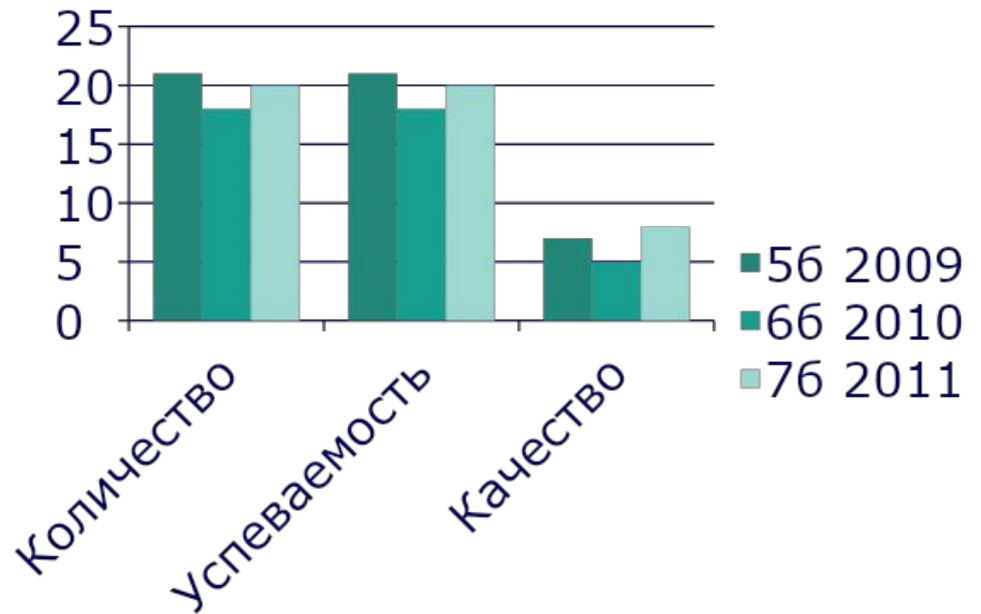
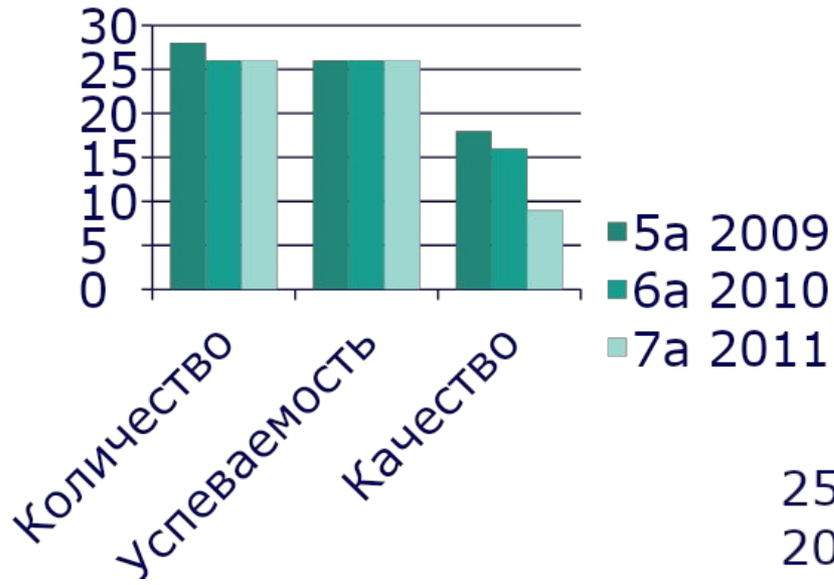


Сравнительный анализ успеваемости (основная и средняя школа)



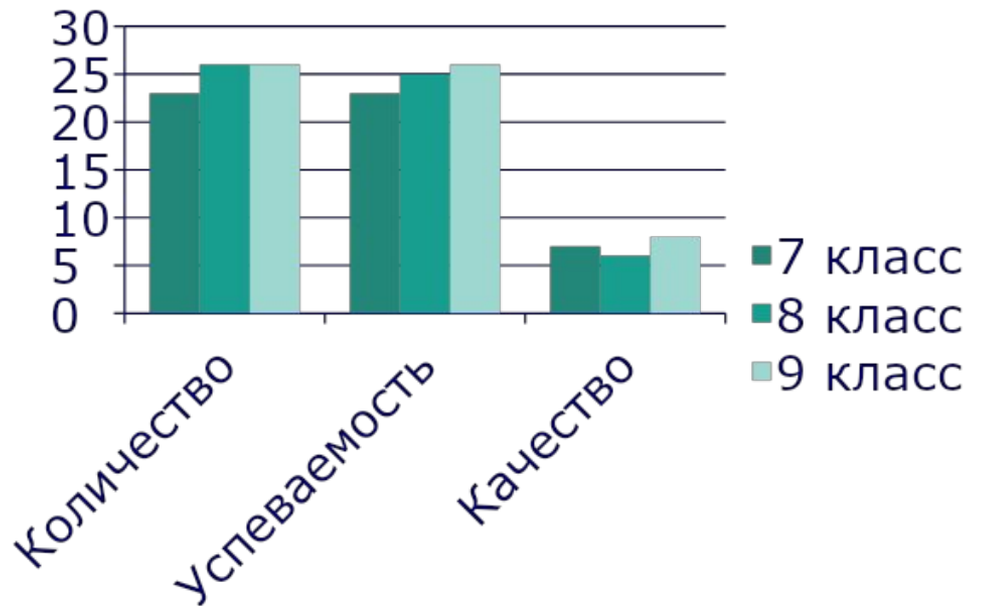
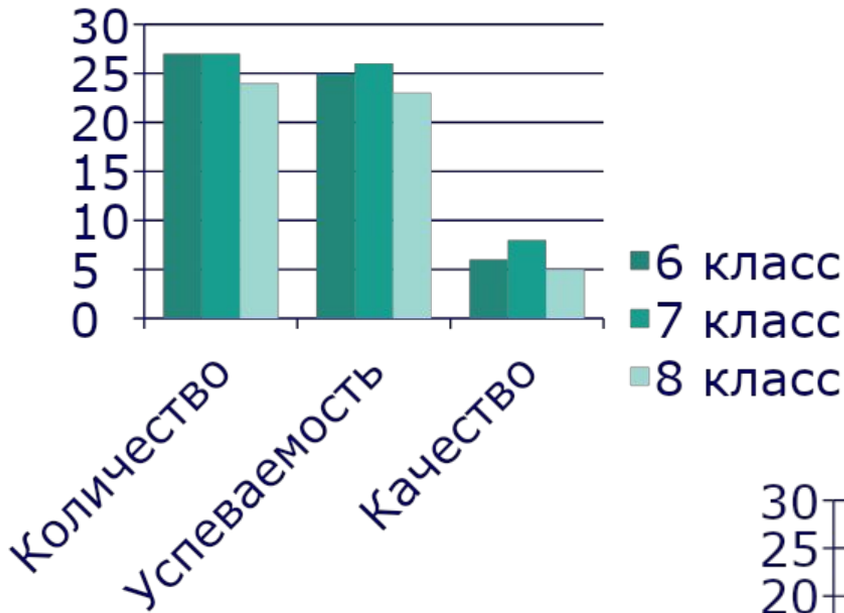


Сравнительный анализ успеваемости (основная и средняя школа)



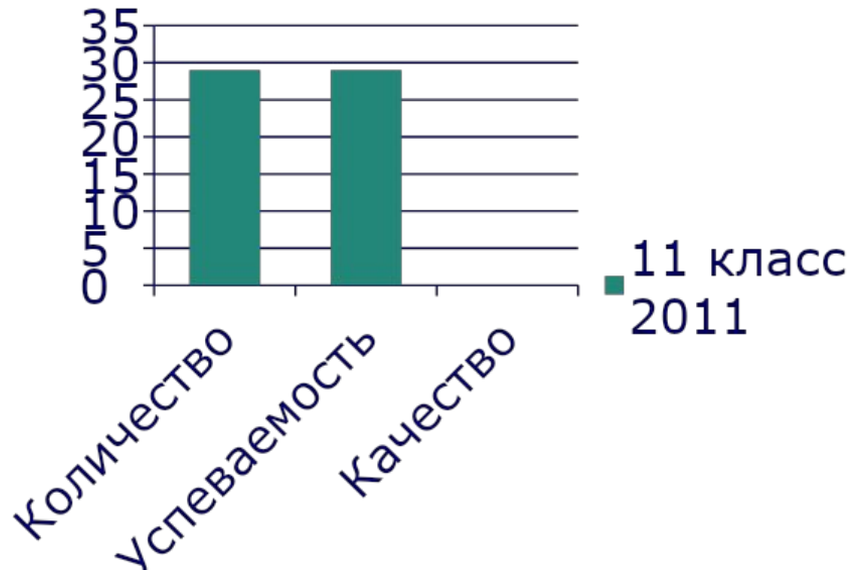
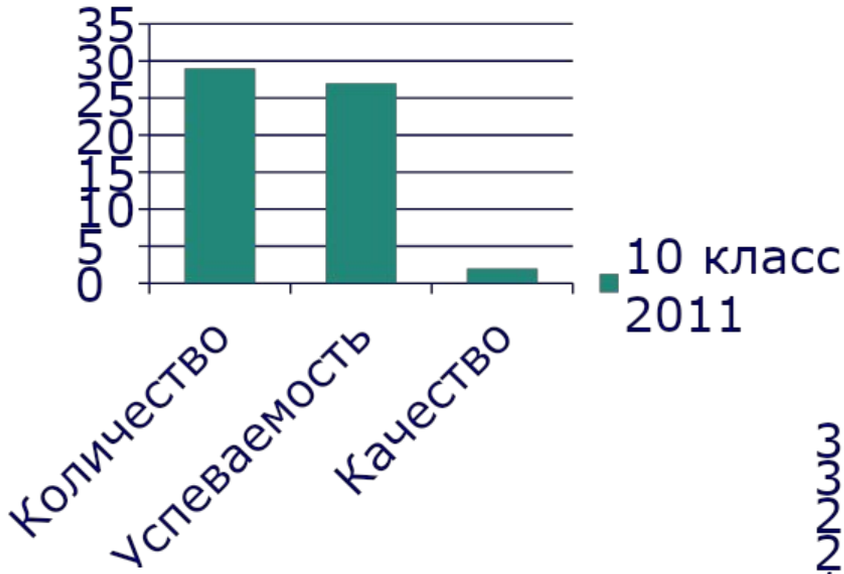


Сравнительный анализ успеваемости (основная и средняя школа)





Сравнительный анализ успеваемости (основная и средняя школа)



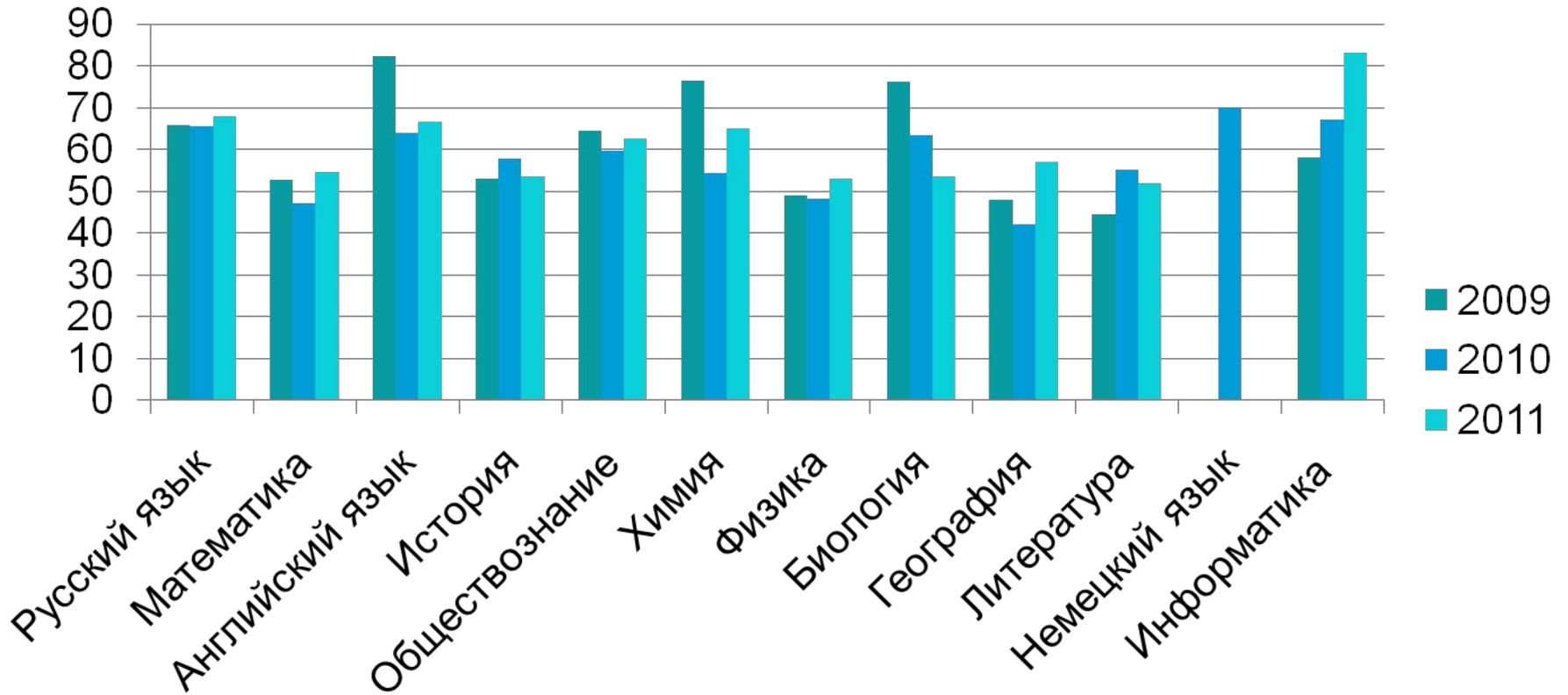


Общие результаты ЕГЭ 2011 по

Предмет	Балл по району	Балл по городу	Min балл	Балл по школе 2010	Балл по школе 2011	Общее количество сдававших
Русский язык	60,62	67,56	36	65,5	67,8	29
Математика	45,82	52,09	24	47	54,7	29
Литература	50,23	53,45	32	55,1	52	4
Физика	51,84	58,43	33	48,1	53	12
Химия	57,68	69,20	32	54,2	65	4
Информатика и ИКТ	64,57	72,21	40	67	83	1
Биология	55,68	65,28	36	63,3	53,6	4
История	49,70	56,78	30	57,7	53,6	3
География	55,60	57,07	35	42	57	2
Обществознание	57,23	67,56	39	59,6	62,5	19
Английский язык	64,07	67,76	20	63,8	66,6	24
Немецкий язык	63,38	61,15		70		

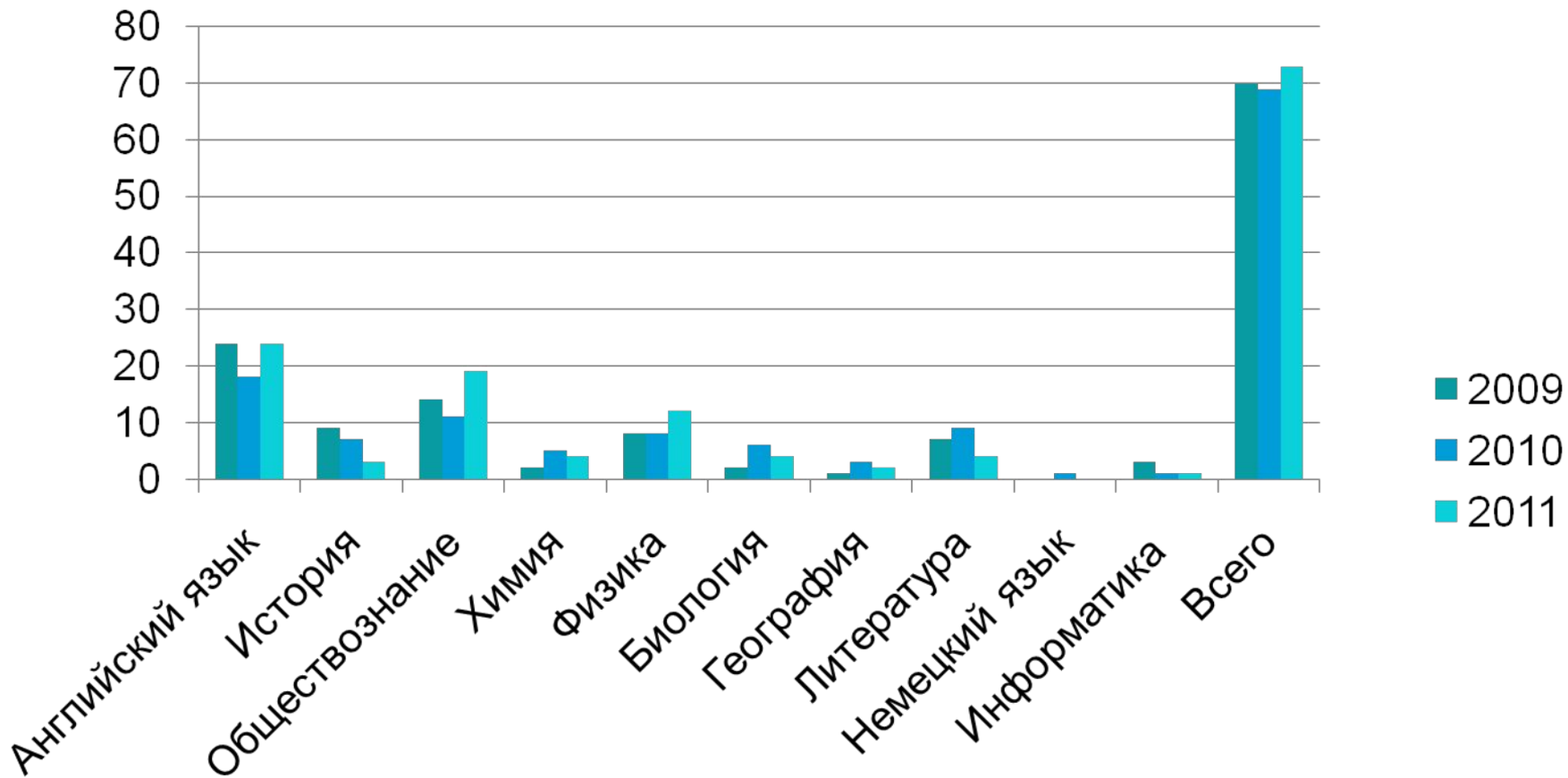


Результаты ЕГЭ в 2009,2010 и 2011 учебном году





Количество выпускников, сдававших ЕГЭ по выбору в 2009, 2010 и 2011 учебных годах



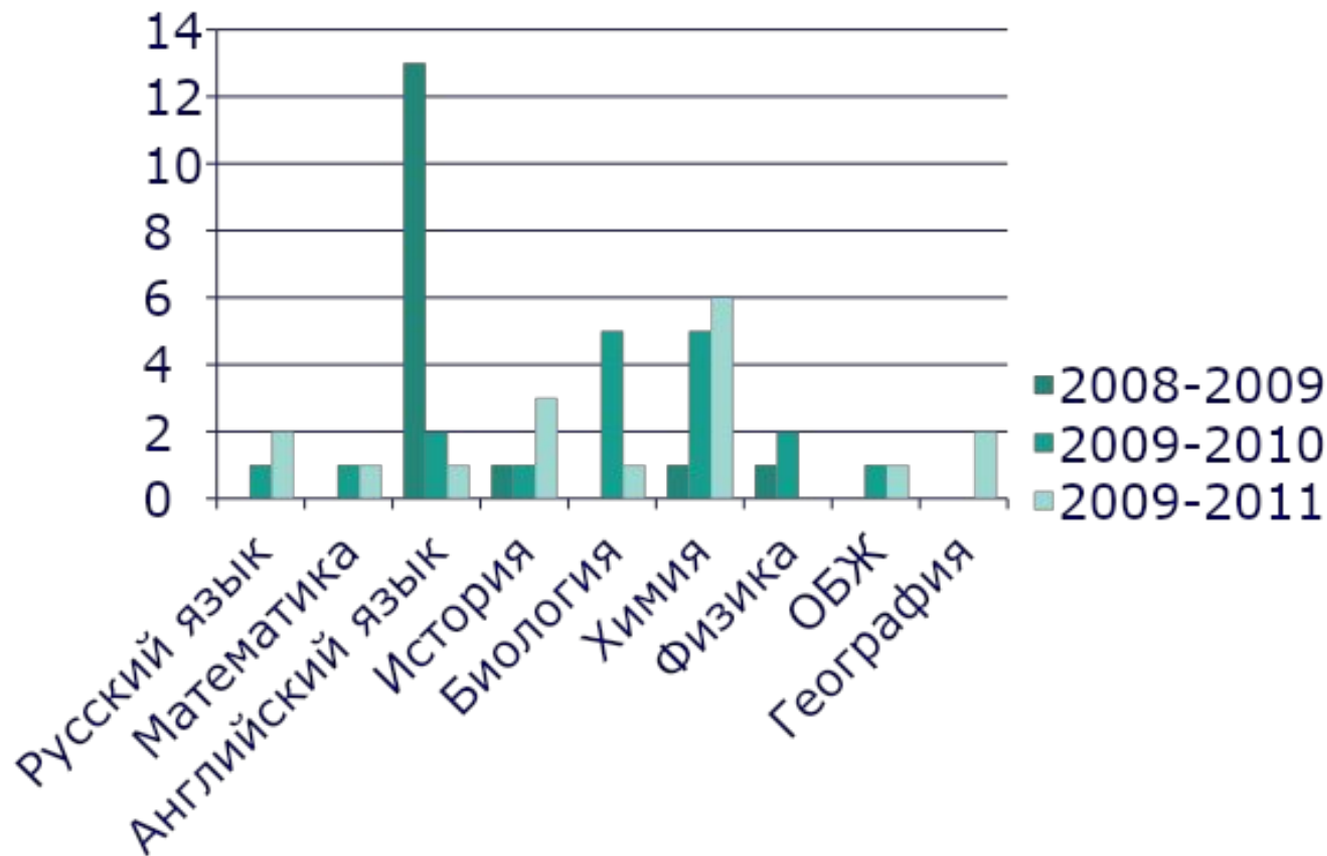


Результативность образовательного процесса. Олимпиады 2011 год

Предмет	Победитель	Призер	Учитель
Химия	Сычев Дмитрий, 9 класс	Гардашова Эльмира, 10 класс Куценина Ольга, 11 класс Лапов Иван, 10 класс Мальков Александр, 9 класс Тамбаум Марина, 11 класс	Клушина Л.И.
Биология		Гуро Полина, 9 класс Шулика Татьяна, 7а класс	Клушина Л.И. Черепанова М.Ю.
География		Модель Михаил, 7а класс Шулика Татьяна, 7а класс	Черепанова М.Ю.
История	Щербакова Екатерина, 10 класс, участник регионального тура	Сычев Дмитрий, 9 класс Гуро Полина, 9 класс	Пшебильская А.П. Кузнецова Е.В.
Русский язык		Федосов Дмитрий, 7 акласс Шулика Татьяна, 7а класс	Иванова Э.Ю.
Математика		Фетисов Василий, 5а класс	Лубская А.В.
Английский язык		Хухрова Екатерина, 7 класс	Коновалова Е.Н.
Окружающий мир, математика		Куликов Александр, 4 класс	Панова В.А.
ОБЖ	Данилов Никита, 9 класс		Евстигнеева М.А.



Сравнительный анализ участия в олимпиадах





Участие учащихся ГОУ СОШ 169 в мероприятиях районного уровня

№	Фамилия, Имя	Класс	Мероприятие	Учитель
1	Данилов Никита	9	2 место в У районных Лихачевских чтениях за презентация «Учитель и ученик в изобразительном искусстве»	Бондарева Л.Л.
2	Савинков Иван, Петракова София, Лавит Ксения, Исаакян Ирина, Логинова Алена, Шулика Татьяна, Кузнецов Игорь, Модель Михаил	6 – 7	1 место в районной олимпиаде «Знатоки истории»	Пшебильская А. П., Кузнецова Е.В.



ШКОЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА





МЕРОПРИЯТИЯ

- Экскурсия в библиотеку
 - Встреча с детским писателем
 - Встреча с художником
 - Литературная викторина
 - Устный журнал
- «Ещё второклассник, а уже переводчик»



Встречи с детским писателем

Прошли встречи с писателями, пишущими для детей:
Натальей Хрущёвой,
Сергеем Махотиным,
Александром Гиневским





Устный журнал

ДЕТИ И ВОЙНА

***"Детство — это самая лучшая пора в жизни человека. От того, как сложится детство у ребёнка, зависит его дальнейшая жизнь".
А. Твардовский***





Встречи с художниками

Елена Карлова
«Удивительные
звери»





Литературные ВИКТОРИНЫ





Ещё второклассник,
а уже переводчик



«Жил-был котёнок Пушок...»



«Осень»



Обработка результатов тестирования на уроках математики.

- ◆ Работа учителя математики
ГОУ СОШ № 169
с углубленным изучением
английского языка
Центрального района
г. Санкт-Петербурга
Кочетовой Е.В.



Обмен педагогическим опытом

MyTest X- система программ для создания и проведения компьютерного тестирования, сбора и анализа их результатов.

Программа получена на сайте

<http://mytest.klyaksa.net/htm/index.htm>

Программа MyTest X распространяется бесплатно. Некоммерческое использование программы не требует денежных выплат. Любое образовательное учреждение, учитель и ученик могут бесплатно использовать программу на основе лицензионного соглашения без каких-либо денежных отчислений. Программа работает под ОС Windows 2000, XP, Vista, 7. Для работы под Linux можно использовать Wine. Автор программы: Башлаков Александр Сергеевич.



Обмен педагогическим опытом

Виды анализа работы:

Индивидуальный:

Безымянный - Журнал тестирования MyTest

Файл Сервер Вид Анализ Настройка Справка

Результаты Сообщения Лог Раздать тест Монитор

	Дата	Имя	Группа	Оценка	Результат	Баллов		Заданий			
						Всего	Набрано	Всего	Задано	Правильно	Ошибки
1	06.10.2010	Андреева Настя	11 А	3	70,0%	10	7,0	10	10	7	3

Файл Тест Настройка Справка

Информация

Тест "Тест №1 11 кл" закончен...

Всего заданий в тесте: 10
Из них правильно: 7 (70,0%)
Из них ошибок: 3 (30,0%)
Результативность: 70,0%

Набрано баллов: 7,0 из 10
Оценка: 3.
Время начала: 19:21:15.

Выберите один из 5 вариантов ответа

1
 2
 3
 4
 5

Дальше (проверить) ➔

Результаты тестирования (Андреева Настя 11 А)

Вопросы:

Всего заданий в тесте: 10
Всего заданий задано: 10
Из них правильно: 7
Результативность: 70,0%.

Баллы:

Набрано баллов: 7,0 из 10 возможных.
Ваш результат: 70,0%.

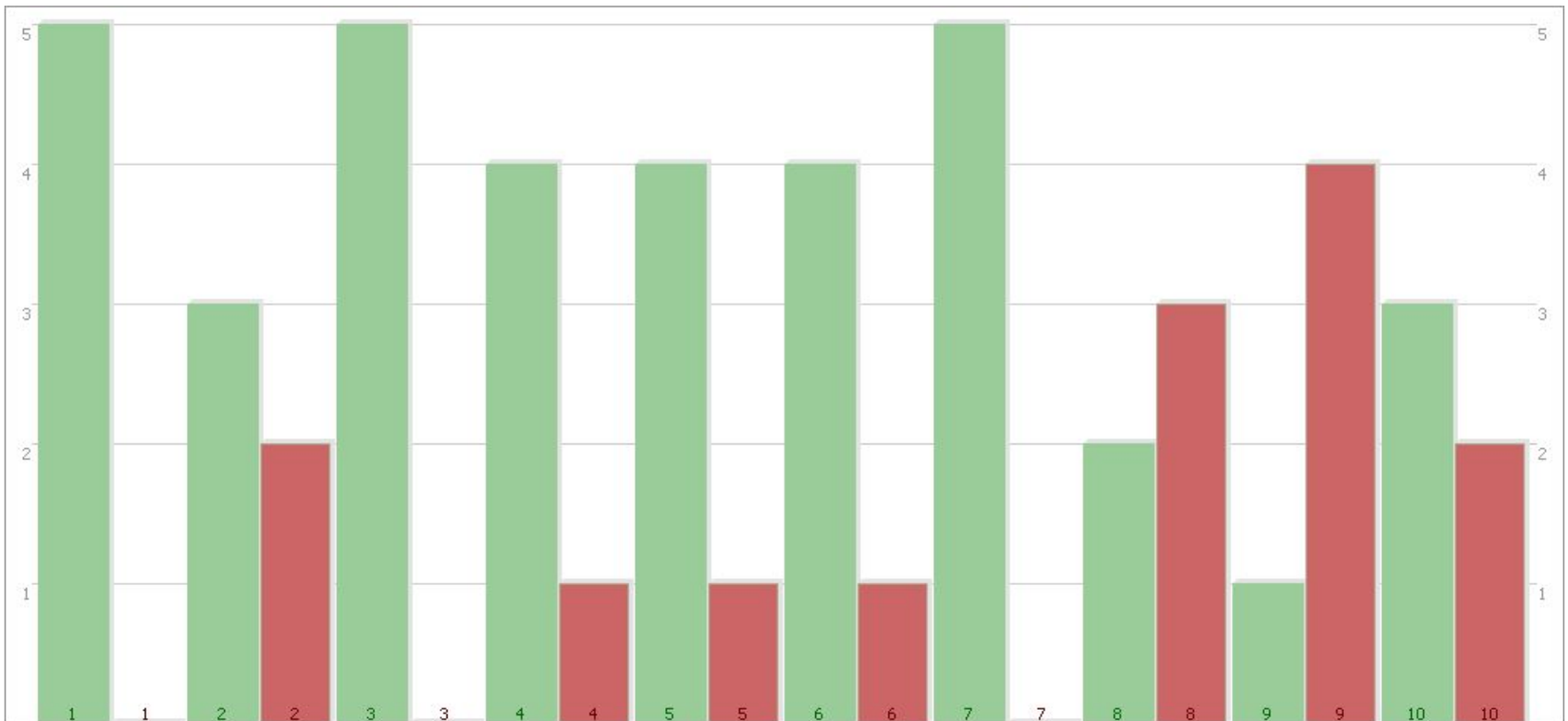
Ваша оценка: 3

✓ ОК



Обмен педагогическим опытом

Одно из преимуществ программы – получение результатов в диаграмме (по количеству выполнивших каждое задание)





Обмен педагогическим опытом

Результаты по качеству ЗУМ

Rez 1.mtr - Журнал тестирования MyTest

Файл Сервер Вид Анализ Настройка Справка

Результаты Сообщения Лог Раздать тест Монитор

	Дата	Имя	Группа	Оценка	Результат	Баллов		Заданий		
						Всего	Набрано	Всего	Задано	Правильно
1	06.10.2010	Еремеев Влад	11 А	2	50,0%	10	5,0	10	10	5
2	06.10.2010	Логинов Толя						10	10	6
3	06.10.2010	Реймбаева Маша						10	10	6
4	06.10.2010	Ковалева Катя						10	10	7
5	06.10.2010	Кузнецова Аня						10	10	7
6	06.10.2010	Бодров Петя						10	10	7
7	06.10.2010	Андреева Настя						10	10	7
8	06.10.2010	Панкова Катя						10	10	8
9	06.10.2010	Романова Даша						10	10	8
10	06.10.2010	Суходольцев Паша						10	10	8

Качество ЗУМ...

Тест: Тест №1 11 кл

Всего: **5** Успеваемость: **60,0%**
На "5": **0** Качество: **40,0%**
На "4": **2** СОУ: **38,4%**
На "3": **1** Средний балл: **3,0**
На "2": **2**

Копировать все как текст в буфер обмена

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Результат	+	-	+	+	+	+	+	-	-	+
Время	00:05	00:04	00:03	00:04	00:03	00:04	00:05	00:03	00:03	00:04
Баллы	1,0/1	0,0/1	1,0/1	1,0/1	1,0/1	1,0/1	1,0/1	0,0/1	0,0/1	1,0/1



Профессиональная компетентность педагогов

Лубская А.В., заместитель директора по УВР

Аттестация учителей

Повысили квалификационную категорию:

- Евстигнеева Мария Андреевна, учитель ОБЖ

Подтвердили высшую квалификационную категорию:

- Андреева Татьяна Николаевна
- Гринштейн Мария Романовна
- Калашникова Маргарита Анатольевна
- Капулкина Наталия Вольфовна
- Кочетова Елена Валентиновна
- Любезнова Ольга Ивановна
- Панова Валентина Александровна
- Пшебильская Анна Порьфирьевна
- Семенова Татьяна Васильевна



Профессиональная компетентность педагогов

Курсы повышения квалификации

Бондарева Любовь Леонидовна – РЦОК, информационные технологии для работников служб сопровождения ОП

Ефимова Анна Валерьевна – АППО, стратегия развития образования

Винницкий Юрий Анатольевич – НОУ ИПАП, администрирование Linux

Клушина Лариса Ивановна – НМЦ, формирование коммуникативной культуры педагога (модуль 3)

Кочетова Елена Валентиновна – НМЦ, актуальные аспекты математического образования школьников

Лубская Алла Владимировна - НМЦ, актуальные аспекты математического образования школьников

Кузнецова Екатерина Вячеславовна – МБИ, освоение среды Moodle и использование единой образовательной среды

Клушина Лариса Ивановна – МБИ, освоение среды Moodle и использование единой образовательной среды

Черепанова Мария Юрьевна – МБИ, освоение среды Moodle и использование единой образовательной среды

Кочетова Елена Валентиновна – работа с интерактивной доской

Михайлова Татьяна Геннадьевна – АППО, новые образовательные стандарты

Любезнова Ольга Ивановна – АППО, новые образовательные стандарты

Закревская Вера Борисовна – АППО, методика преподавания физики



Учителя школы – эксперты ЕГЭ

- **Андреева Татьяна Николаевна**
- **Баландина Мария Ильинична**
- **Большакова Валентина Валентиновна**
- **Деркач Татьяна Ивановна**
- **Капулкина Наталия Вольфовна**
- **Клушина Лариса Ивановна**
- **Кузнецова Екатерина Вячеславовна**
- **Назаренко Оксана Валерьевна**
- **Самойлова Галина Лукинична**
- **Тихомирова Татьяна Васильевна**
- **Федоренко Светлана Павловна**



Методические темы учителей

- ✓ Капулкина Н.В. Элементы пропедевтики при подготовке к ГИА в 9 классе
- ✓ Кочетова Е.В. Методика подготовки к ЕГЭ по математике
- ✓ Лубская А.В. Коммуникативная деятельность учащихся на уроках геометрии
- ✓ Винницкий Ю.А. Администрирование системы дистанционного обучения «Moodle»
- ✓ Клушина Л.И. Разработка и внедрение учебных курсов в электронной образовательной среде на платформе программного продукта «Moodle»
- ✓ Черепанова М.Ю. Разработка и внедрение учебных курсов в электронной образовательной среде на платформе программного продукта «Moodle»
- ✓ Закревская В.Б. Использование информационно-коммуникационных технологий на уроках физики

Участие в конкурсе педагогических достижений
«Строим школу будущего»



❖ **Сидоренко Марина Валентиновна – победитель
номинации «Женщина – руководитель»**

❖ **Бутяева Людмила Юрьевна – участник номинации
«Педагогические надежды»**



Период наук точных и естественных (15.01 – 15.02)

Дата	Время	Класс	Что делаем	Место проведения	Ответственные
15.01 суббота	13:00	8	Экскурсия в Центральный музей почвоведения им. В.В. Докучаева	музей	Клушина Л.И.
19.01 среда	13:00	5а	Экскурсия в музей воды	музей	Черепанова М.Ю.
22.01 суббота	12:00	7а	Занятие в Океанариуме	Океанариум	Иванова Э.Ю.
29.01 суббота	11:35 4-5 ур.	6-ые	Игра-путешествие «Мир вокруг нас»	коридор и каб. 4 этажа	Клушина Л.И. Кочетова Е.В. Капулкина Н.В.
20.01 четверг	12:30 5 ур.	9-ый и 11-ый	Кенгуру – выпускникам		Кочетова Е.В. Лубская А.В.
31.01 понедельник	12:30 5 ур.	5-ые	Конкурс «Спасибо, Природа!»	Актальный зал	Клушина Л.И. Черепанова М.Ю.
02.02 среда	12:30 5-6 ур.	7-ые	Игра-путешествие «Экспресс в страну знаний»	коридор и каб. 4 этажа	Клушина Л.И. Закревская В.Б. Лубская А.В. Черепанова М.Ю.
03.02 четверг	13:25 6 ур.	8	Брейн-ринг «Науки точные и естественные»	Актальный зал	Клушина Л.И. Закревская В.Б. Черепанова М.Ю. Капулкина Н.В.
07.02 понедельник	11:35 4 ур.	5-ые	Математическая игра «Мы с математикой – друзья, нам без неё никак нельзя»	Актальный зал	Кочетова Е.В. Лубская А.В.



Период наук точных и естественных (15.01 – 15.02)

08.02 вторник	13:25 6-7 ур.	9	М.В.Ломоносов – гордость России! (Ломоносовские чтения к 300-летию со дня рождения)	Актовый зал	Клушина Л.И. Закревская В.Б. Черепанова М. Ю. Капулкина Н.В.
08.02	День рождения Д.И.Менделеева (177 годовщина)				
10.02 четверг		5-8 9	Выпуск стенгазет по темам: 1. Освоение Космоса 2. М.В.Ломоносов – гордость России!	Сдавать в 411 каб.	Клушина Л.И. и классн. руков.
11.02 пятница	13:25 6-7 ур.	10-11- ые	Интеллектуальное шоу «Мир наук»	Актовый зал	Винницкий Ю. А. Клушина Л.И. Закревская В.Б. Кочетова Е.В. Черепанова М. Ю.
15.02 вторник	7-8 ур.		Подведение итогов «Периода наук точных и естественных»	Каб.411	



Декада английского языка (10 марта – 20 марта)

Большакова В.В., заместитель директора по УВР

5-е классы – Конференция «Как быть здоровым»

Коновалова Е.Н., Привалова А.И.

6-е классы – игра по станциям «Английский – это здорово»

Деркач Т.И.

7-е классы – фестиваль мини-спектаклей

Коновалова Е.Н.

8 класс – викторина «Английский юмор»

Назаренко О.В.

9 класс – конкурс чтецов стихотворений на английском языке

Тихомирова Т.В.

10 класс – Брейн-ринг «Do you know Great Britain?»

Самойлова Г.Л., Баландина М.И.

11 класс – Брейн-ринг «Do you know the USA?»

Самойлова Г.Л., Баландина М.И.



Охват учащихся школы дополнительными платными услугами по английскому языку (без 1 и 10,11 классов)

№	ФИО	2 – 4 класс	5 – 9 классы	Всего	Прошлый учебный год
1	Большакова В.В.	97	-	97	94
2	Деркач Т.И.	95	100	76	92
3	Привалова Л. И.	76	53	61	-
4	Назаренко О. В.	86	-	62	67
5	Тихомирова Т. В.	100	46	55	61
6	Коновалова Е. Н.	-	31	31	56
7	Самойлова Г. Л.	82	-	58	36



ОЭР Мы молодцы!!!

Формирование иноязычной коммуникативной компетентности в школе с углубленным изучением английского языка в современных условиях



Приз зрительских симпатий общественных экспертов на защите ОЭР



Перспективы

По результатам городского семинара

Опытно-экспериментальная работа 2011-...

СПО

- Школьные серверы на Linux
- Организация контентной фильтрации
- Подключение внешних устройств
- СПО в предметном преподавании

Результат

- Методические рекомендации
- Инструкции по использованию

Web 2.0 и СДО

- Moodle (школа-район-город) и WiKi
- Блоги
- Документы совместного пользования
- Виртуальные рабочие области (Scribblar ...)

Результат

- Матрицы по использованию
- Методические рекомендации
- Пошаговые руководства



Опытно-экспериментальная работа 2011-...

Заявка на ОЭР

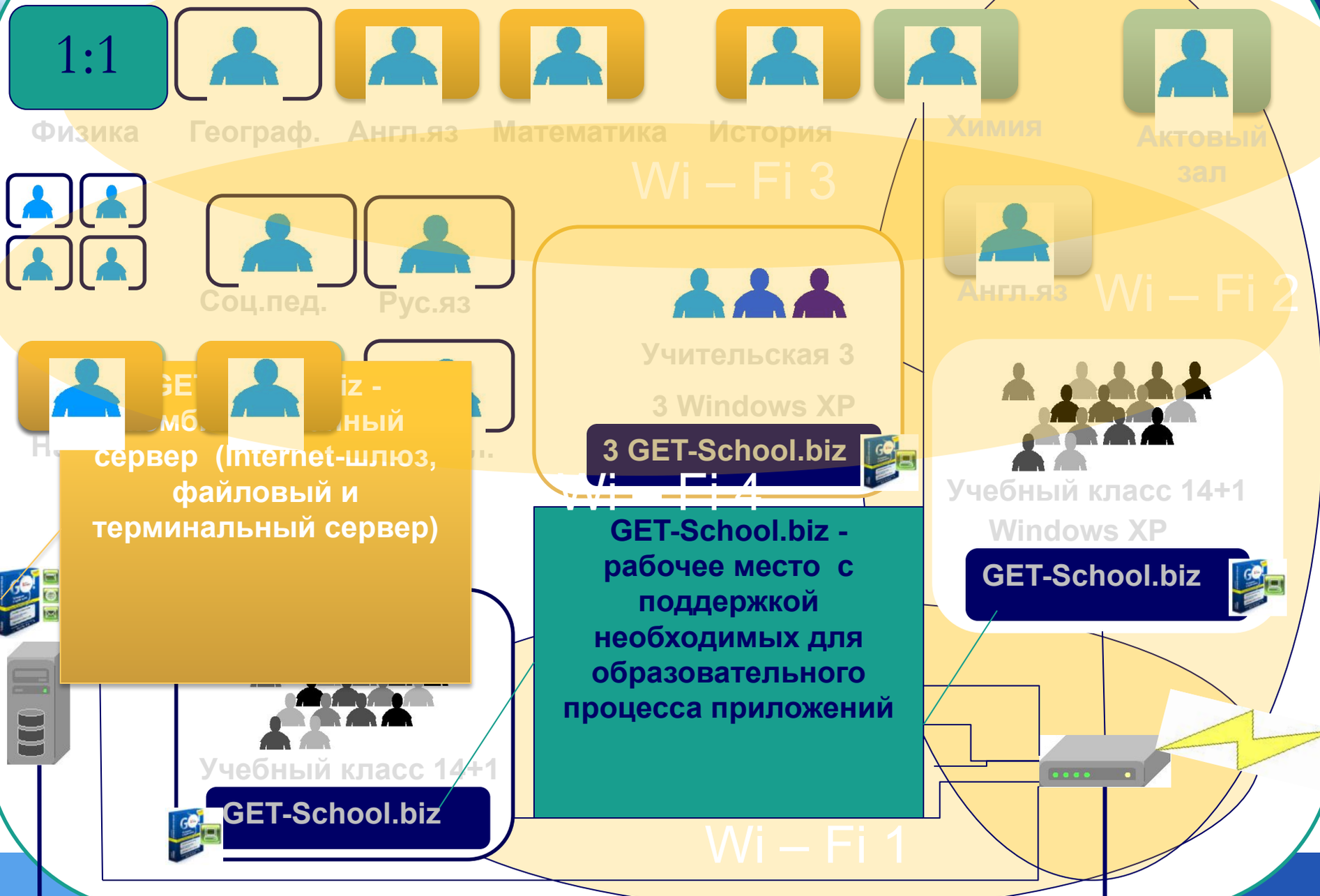
**Использование WEB 2.0 сервисов
как средство повышения
эффективности учебного процесса**



Перспективы



Школьное ИТП





Перспективы

edugalaxy.intel.ru

Главная | О сообществе | Форум | Баллы и призы | «Новичкам» | Поиск

Программа Intel® «Обучение для будущего» | Программа «Учимся с Intel®» | Летописи.ру | Wiki | Инициативы Intel® в образовании

Intel Education Galaxy | Клуб 1:1 | модель | ученик | компьютер | Виртуальная выставка | Конкурсы

Я - scar169 (Выход) | Блог | Настройки профиля | Личные сообщения | 0

Сообщество учителей Intel Education Galaxy > Конкурс 1 к 1 > Заявки на конкурс > Интерактивная физическая лаборатория

Подписка на новости | Форум

Список заявок

«Школа будущего вместе с Intel-2011»

Интерактивная физическая лаборатория

Заявитель: Винницкий Юрий Анатольевич

Предмет: физика, математика, химия, английский язык.

Стаж работы: Более 10 лет

Город: Санкт-Петербург

Название школы: ГОУ СОШ № 169

Краткое описание:
В основе проекта лежит желание повысить качество обучения учащихся в области технических дисциплин в условиях гуманитарно-ориентированной школы. Проект предусматривает создание аудитории, ориентированной на использование современных программных средств и коммуникационных технологий в образовании. В качестве примера рассматривается предмет «Физика». Предлагается курс на основе уже разработанных в школе методик внедрения компьютерного эксперимента в предметное преподавание, организации исследовательской деятельности учащихся, использования ресурсов Интернет в обучении, создания дистанционных учебных курсов на базе Moodle. Элементы курса (интерактивные лабораторные работы, рабочие карточки исследования, мультимедийные презентации, интегрированные уроки, телеконференции) уже прошли апробацию и показали как эффективность данного направления работы, так и необходимость перехода на модель «1 ученик – 1 компьютер».

Файл: [sch169_intel2011_1.pdf](#)

Полное описание: [Посмотреть](#)



1:1



Перспективы



По итогам конкурса было отобрано 17 проектов-победителей из общеобразовательных школ, поздравляем вас с заслуженной победой!

1. **Афанасьев Дмитрий Александрович** (СОШ, село Букань, Людиново), проект «Технология (1:1) в проектной, исследовательской, предпрофильной деятельности школы – основа среды электронного обучения»;
2. **Басурматорова Лилия Арслановна** (МОУ Лицей № 81, г. Новосибирск), проект «Лаборатория естественных наук – интеграция цифровых и мобильных технологий»;
3. **Блинов Дмитрий Михайлович** (СОШ, деревня Колесур, Селтинский район), проект «Наша школа - виртуальный мир»;
4. **Винницкий Юрий Анатольевич** (ГОУ СОШ № 169, г. Санкт-Петербург), проект «Интерактивная физическая лаборатория»;
5. **Гудина Светлана Владимировна** (ГОУ Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 15, г. Северодвинск), проект «С Intel мечты сбываются»;
6. **Елкина Наталья Николаевна** (МОУ СОШ № 4, г. Заречный), проект «Бригада школьной помощи IT-mobile»;
7. **Зандынова Лхамажап Баировна** (СОШ, село Нагалык), проект «Школа метаэтнопроектов вместе с Intel»;
8. **Клаус Елена Николаевна** (МОУ Лицей № 40, г. Нижний Новгород), проект «Электронная мобилизация: создание электронных рабочих мест в совете старшеклассников»;

... сайте сообщества Intel® Education Galaxy. Его победителями стали 18 образовательных учреждений из разных городов России.

26 27 28 29 30



Воспитательная работа. Достижения учащихся

Иванова Э.Ю., заместитель директора по ВР

Клушина Л.И., председатель МО классных руководителей

Конкурсы	Уровень мероприятия	Участники от школы	Награды	Учителя
«Мне этот мир, большой и разный, подарит мамино тепло»	Район	22 человека (1 – 10 классы)	Дипломанты конкурса, 2 место – индивидуальное выступление, 3-е место - хоровой ансамбль	Дмитриева Н. Г.
Конкурс рисунков, посвященный 50-летию полетов человека в космос	Район, город	2б, 2а, 3а классы	Благодарность за участие	Ефимова А.В., Захарьян Э.К. Гринштейн М. Р.
Конкурс открыток, посвященный Дню победы	Район	5а, 8 и 9 классы	Иванцова Ольга (5а класс) – 2 место	Положенская Т.В., Черепанова М.Ю.
Весенняя неделя Добра	Район	30 человек (1 – 8 классы)	Благодарственное письмо от Дома Ветеранов, грамоты от ДДТ «Фонтанка-32»	Дмитриева Н. Г., Иванова Э. Ю.



Воспитательная работа. Достижения учащихся

Конкурсы	Уровень мероприятия	Участники от школы	Награды	Учителя
Военно-спортивная игра «Зарница»	Район	Команда 7а класса (11 человек)	2-е место в разборке и сборке АК 3-е место в конкурсе «Страницы истории отечества» 3-е место – Кузнецов Игорь в сборке и разборке АК 2-е место – Четырбок Олег в комплексном силовом упражнении 2-е место – Ахвердян Анаит – снаряжение магазина АК	Евстигнеева М.А.
Конкурс чтецов театральных студий	Район	Команда 5а, 6б классов (4 человека)	Грамота участника	Добросердова М.А.



Проектная деятельность

Название акции	Участники	Уровень	ФИО учителя	
«Подарок деду Морозу»: изготовление поделок, рисунков, открыток	1 – 4 классы	Школа	Классные руководители 1 – 4 классов	Благодарности за организацию и участие
Флеш-моб «Фонарики надежды»	3а, 3б, 4, 7а, 7б, 9 классы	Район, город	Классные руководители, Иванова Э.Ю.	Благодарность за соорганизацию и участие
«Чистый город»: создание воззваний к сверстникам и агитация	5а, 5б классы	Район	Классные руководители	Благодарность за организацию и участие
Весенняя неделя Добра: Благотворительный концерт для ветеранов, изготовление газет для районной выставки «SOS», «Жизнь в капле воды»	1 – 10 классы	Район	Классные руководители, Дмитриева Н.Г., Иванова Э.Ю.	Благодарность за организацию и участие



Проектная деятельность

Название акции	Участники	Уровень	ФИО учителя	
Подарок ветеранам (к Дню Победы): Поздравительные открытки и рисунки	3а, 3б, 4, 5- 6 классы	Город	Классные руководители, Положенская Т.В.	Благодарность от ПБТИ за организацию и участие
С Днем Рождения, любимы город!	4 – 7 классы	Район	Классные руководители	Благодарность от ДДТ «Фонтанка – 32»
Игра-путешествие «Широка страна моя...»	5 – 8 классы	Школа	Классные руководители, Черепанова М.Ю.	Благодарность за участие



Самые интересные дела учебного года

- ❖ **Традиционный выезд в Рощино**
Интерактивная игра «Санкт-Петербург – город разных религиозных конфессий».
- ❖ **Новогодний КВН – 7аб классы.**
- ❖ **Интерактивная композиция, посвященная Дню юного героя Великой Отечественной войны.**
- ❖ **Интеллектуально-спортивная игра « 23 + 8 »**
- ❖ **Фестиваль – конкурс «Танцуй, класс!»**





Театральная студия «Арлекин»

- ◆ Праздник «Первый звонок»
- ◆ Комедия Цигарелли «Ханума»
- ◆ Литературно-музыкальная композиция «Свеча в окне»
- ◆ Спектакль «Волшебные конфеты»
- ◆ Спектакль «Кошка, которая гуляла сама по себе»
- ◆ Праздник «Последний звонок»





Хоровой ансамбль «Бригантина», ансамбль «Веселые фонарики»

- ✓ Концерт для учителей – октябрь.
- ✓ «Мне этот мир, большой и разный, подарит мамино тепло» – ноябрь.
- ✓ «Волшебный сундучок» – декабрь (март).
- ✓ Хоровая олимпиада – январь – февраль (1 место – район, 4 место – город).
- ✓ Помощь в организации интерактивной литературно-музыкальной композиции, посвященной Дню юного героя ВОВ – февраль.
- ✓ Организация благотворительного концерта для ветеранов – апрель.
- ✓ Интерактивная литературно-музыкальная композиция, посвященная Дню Победы – май.





ИЗО-студия «Мир вокруг нас»

Афиши к спектаклям:

- ✓ «Волшебные конфеты»
- ✓ «Кошка, которая гуляла сама по себе»
- ✓ «Ханума»
- ✓ «Волшебный сундучок»
- ✓ «Свеча в окне»

Композиции, посвященные 9 Мая!

Конкурсы рисунков:

- ✓ «Моей маме посвящаю»
- ✓ «Война глазами детей»
- ✓ «Космос и мы»

Изготовление открыток:

«Подарок ветерану» к 9 Мая

«С днем рождения, любимый город»



Спасибо за внимание!

www.sch169.ru

