



Калининградский областной институт развития образования

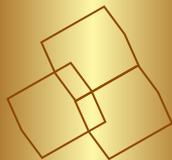
Муниципальное образовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №5



Областной методический семинар

**«Информационно-
методическое обеспечение
учебного процесса с целью
повышения качества
образования школьников»**

20 апреля 2010г.
г. Светлый





Перспективная методическая проблема школы на период до 2013г:



«Использование современных педагогических технологий с целью развития личности учащихся в соответствии с их образовательными потребностями и возможностями, создание условий для получения качественного образования при сохранении здоровья учащихся».





Цель методической работы:

«Повышение квалификации педагогов в области использования информационных и коммуникативных технологий с целью решения одной из главных задач модернизации системы образования – осуществление принципа демократизации и гуманизации учебно-воспитательного процесса.»

Задачи:

- 1. Активизация деятельности педагогов школы по эффективному использованию современных образовательных технологий в учебно-воспитательном процессе.**
- 2. Совершенствование педагогического мастерства учителей в использовании информационных технологий с учетом имеющейся в школе материально-технической базы: интерактивных досок и школьных компьютерных кабинетов.**
- 3. Повышение педагогического мастерства учителей в организации дифференцированного подхода к обучению учащихся, развитию творческого потенциала каждого ученика и обеспечении здоровьесберегающего характера учебно-воспитательного процесса.**



Анализ, постановка проблемы,
Определение стратегической
цели

ПЕДСОВЕТ

МЕТОДСОВЕТ
Т

Прописка и утверждение приоритетных
направлений, отслеживание,
корректировка деятельности

**МЕТОДИЧЕСКИЕ
объединения**

**Творческие
микрогруппы**

М.О. начальных
кл

М.О. русск.яз и
лит.

М.О. математики
информатики

М.О. химии,
биолог.
географии

М.О. истории,
МХК
музыки

М.О. технологии

М.О. физики

М.О. физ-ры,
ОБЖ

М.О.
иностранного
языка

«Школьное
инфор-
мацион-
ное
прост-
ранство»

«Совре-
менные
педагогиче-
ские
техно-
логи»

«Органи-
зация
профиль-
ного
обучения
в старшем
звене»

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕКТИВ

**Школьные ученические
конференции**

**Школа совершенствования
педагогического мастерства**

Семинары

**Школа высшего
педагогического мастерства**

Цели: новые идеи, апробация опыта,
разработка модифицированных программ,
элективные курсы.
руководство исследовательской
деятельностью учащихся.
Открытые уроки.

Цели: изучение передового опыта, работа над
методической проблемой, разработка нестандартных уроков,
анализ и самоанализ уроков. Изучение научной литературы,
нормативных документов.



«Школа высшего педагогического мастерства».

- **Учителя данной группы имеют достаточно высокий уровень профессионализма:**
- **два педагога имеют звание «Заслуженный учитель»,**
- **17 педагогов –звание «Почётный работник общего образования»,**
- **73% учителей школы аттестованы на высшую и первую квалификационные категории.**



**НАПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕДАГОГЧЕСКОГО КОЛЛЕКТИВА**

**по внедрению современных образовательных технологий
с целью развития личности учащихся в соответствии
с их образовательными потребностями и возможностями,
создания условий для получения качественного образования
при сохранении здоровья учащихся**

«Школьное
информационное
пространство»

«Современные
педагогические
технологии»

«Организация
профильного
обучения
в старшем
звене»

«Участие во
Всероссийском
эксперименте по
отработке
нового
стандарта
образования в
начальном

«Участие во
всероссийском
эксперименте по
апробации
и
оценки
качества
знаний
учащихся
».

«Участие
в региональном
эксперименте по
изучению
Курса
«История
Западной
России».

«Школьное информационное пространство»:

Цель педагогической деятельности:

Формирование новых моделей учебной деятельности, посредством использования информационно - коммуникационных технологий.

Педагогическая идея:

Организация образовательного процесса на основе использования компьютера, как универсального инструмента учебной деятельности.

Задачи:

- 1. Формирование информационной и коммуникативной компетентности учащихся и учителей.**
- 2. Развитие творческого мышления школьника на основе использования компьютера, как универсального инструмента деятельности.**
- 3. Повышение качества обучения, формирование положительной учебной мотивации, развитие творческих способностей учащихся.**

Участники:

1-я группа: учителя физики: Сивченко Е.И., Скулкина Т.Г., биологии – Кириллова Л.И. и Русак О.П., химии – Юденко Н.Ф., Рощепкина Н.А., географии - Карезина Н.В., информатики –Епифанова Т.Н., Караваева Е.Л., иностранного языка – Додонова В.А., Бершадская О.И., Колесова Г.П., русского языка – Рубиш Ю.В., Чернова Л.Н. и Сулакова С.Р., истории – Симанкова И.В., Былба Е.А.

2-я группа: учителя начальных классов: Решетняк Е.М., Даниленко О.В., Рябина Е.Б., Завьялова О.Н.

«Современные педагогические технологии»:

Цель педагогической деятельности:

Модернизация процесса обучения посредством внедрения в учебно-воспитательный процесс современных педагогических технологий.

Педагогическая идея:

Апробация и отбор наиболее эффективных форм и методов обучения.

Задачи:

1. *Формирование информационной компетентности учителей в области современных педагогических технологий.*
2. *Апробация и внедрение элементов современных педагогических технологий в учебно-воспитательный процесс.*
3. *Повышение качества обучения, развитие когнитивных и креативных способностей учащихся.*
4. *Совершенствование деятельностного подхода в процессе обучения и воспитания школьников.*

Участники творческой группы:

1-я группа: учителя начальных классов: **Воеводкина И.А., Светлугина Н.В., Даниленко О.В., Шишкина Н.В., Соловьева Л.А., Решетняк Е.М.**

Работа по апробации и внедрению современной технологии «Активные формы обучения», распространяемой фондом «Образование для демократизации».

2-я группа: учителя математики: **Шатрабаева Т.З., Кузьмишкина А.Н. Федорова Г.Н., Епифанова Т.Н.**

*Работа над изучением методологических основ **ТРИЗ-педагогике** и её внедрение в учебный процесс с целью развития творческих способностей учащихся.*

~~3-я группа: учителя технологии, физики, информатики, биологии, математики, истории и МХК: **Сивченко Е.И., Скулкина Т.Г., Епифанова Т.Н., Кириллова Л.И., Карезина Н.В., Юденко Н. Ф., Рощепкина Н.А., Русак О.П., Симанкова И.В., Литвинова С.А.**~~

Работа по изучению и внедрению в учебный процесс метода «Проекта» и ИКТ с целью стимуляции потребности учащихся в самовоспитании, самообразовании и развитии творческих способностей.

Схема организации работы творческих групп по внедрению современных педагогических технологий:

Методический совет

утверждение направлений внутришкольной инновационной деятельности, обсуждение её результатов, рекомендации по целесообразности использования в практике педагогов школы.

Формы представления опыта работы учителей,
участвующих в апробации передового педагогического опыта:

Открытые уроки и мероприятия в ходе методических семинаров

Обсуждение промежуточных результатов инновационной деятельности на школьных МО

Выступления с опытом работы на методических семинарах, педагогических советах

опыта работы на городских МО и педагогических конференциях, размещение на

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ОПЫТА УЧИТЕЛЕЙ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (2004 -2007гг.)

1. «Использование информационных технологий в учебном процессе». Март 2004
- 2.«Психологическое сопровождение учебно-воспитательного процесса с целью развития когнитивных способностей учащихся» (февраль 2005г.)
3. Научная ученическая конференция, (апрель 2005г.)
4. **«Использование информационных технологий в организации и управлении учебным процессом».** (Городской практический и теоретический семинар март 2006г.)
5. Научная ученическая конференция. (май 2006г.)
6. «Использование современных технологий с целью развития индивидуальности и творческих способностей учащихся, активизации их познавательной деятельности».
(семинар-практикум, декабрь 2006г.)
7. «Использование современных технологий с целью развития индивидуальности и творческих способностей учащихся, активизации их познавательной деятельности».
(семинар-практикум, декабрь 2006г.)
8. **Семинар для руководителей школ округа «Использование педагогами школы нестандартных форм и методов обучения в организации уроков и внеклассных занятий, раскрывающих творческие способности учащихся».**
(март 2007г.)
9. Научно-практическая конференция «Совершенствование работы педагогического коллектива по развитию у учащихся навыков научно-исследовательской деятельности». (апрель 2007г.)

2007-2008 учебный год

1. «Создание и методика использования учебных электронных ресурсов при обучении учащихся». (Теоретический семинар). Октябрь 2007г.
2. «Использование учителями школы современных методик и технологий с целью создания условий для формирования творческой личности учащихся». (Семинар-практикум). Ноябрь 2007г.
3. «Microsoft Power Point: анимационные эффекты как средство визуализации и моделирования мыслительного процесса на различных этапах урока». Январь 2008г.(Городской семинар.)
4. «Информационные технологии как средство для создания тестов с автоматической проверкой знаний». (Городской семинар - практикум). Февраль 2008г.
5. «Использование современных технологий, средств и форм обучения с целью развития индивидуальности личности школьников». (Семинар-практ.). Март 2008г.
6. «Совершенствование профессионального мастерства учителя как средство повышения качества учащихся» (Областной семинар – практикум) Март 2008г
7. Научно практическая конференция «Совершенствование работы педагогического коллектива по развитию у учащихся навыков научно-исследовательской деятельности». Май 2008г.

«Создание и методика использования учебных электронных ресурсов при обучении учащихся». (Теоретический семинар). Октябрь 2007г.



Каравеева Е.Л.



Карезина Н.В.



Даниленко О.В.



Судакова С.Р.



Скулкина Т.Г.



Епифанова Т.Н.



Рубиш Ю.В.



Сивченко Е.И.



Бызова З.И.



Кириллова Л.И.

«Microsoft Power Point: анимационные эффекты как средство визуализации и моделирования мыслительного процесса на различных этапах урока». Теоретический семинар. Январь 2008г.



Сивченко Е.И.



Караваева Е.Л.



Скулкина Т.Г.



Карезина Н.В.



Кириллова Л.И.

«Информационные технологии как средство для создания тестов с автоматической проверкой знаний». Февраль 2008г.



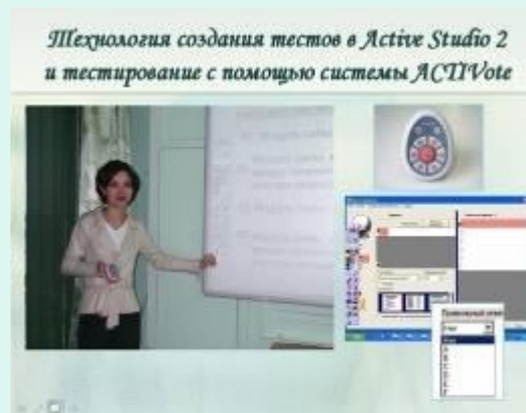
Сивченко Елена Ивановна, учитель физики, познакомила с одним из способов создания тренировочных тестов с помощью программы Macromedia Flash посредством использования встроенной библиотеки Learning Interactions.



Возможности Microsoft Power Point для создания тестов с управляющими элементами, функциональные возможности проверочного теста, созданного в среде программирования Visual Basic. представила **Епифанова Татьяна Николаевна**, учитель информатики и ИКТ.



С технологией создания тестов с автоматической проверкой и выставлением оценки с помощью Microsoft Excel познакомила участников семинара **Караваяева Елена Леонидовна**, учитель информатики и ИКТ.

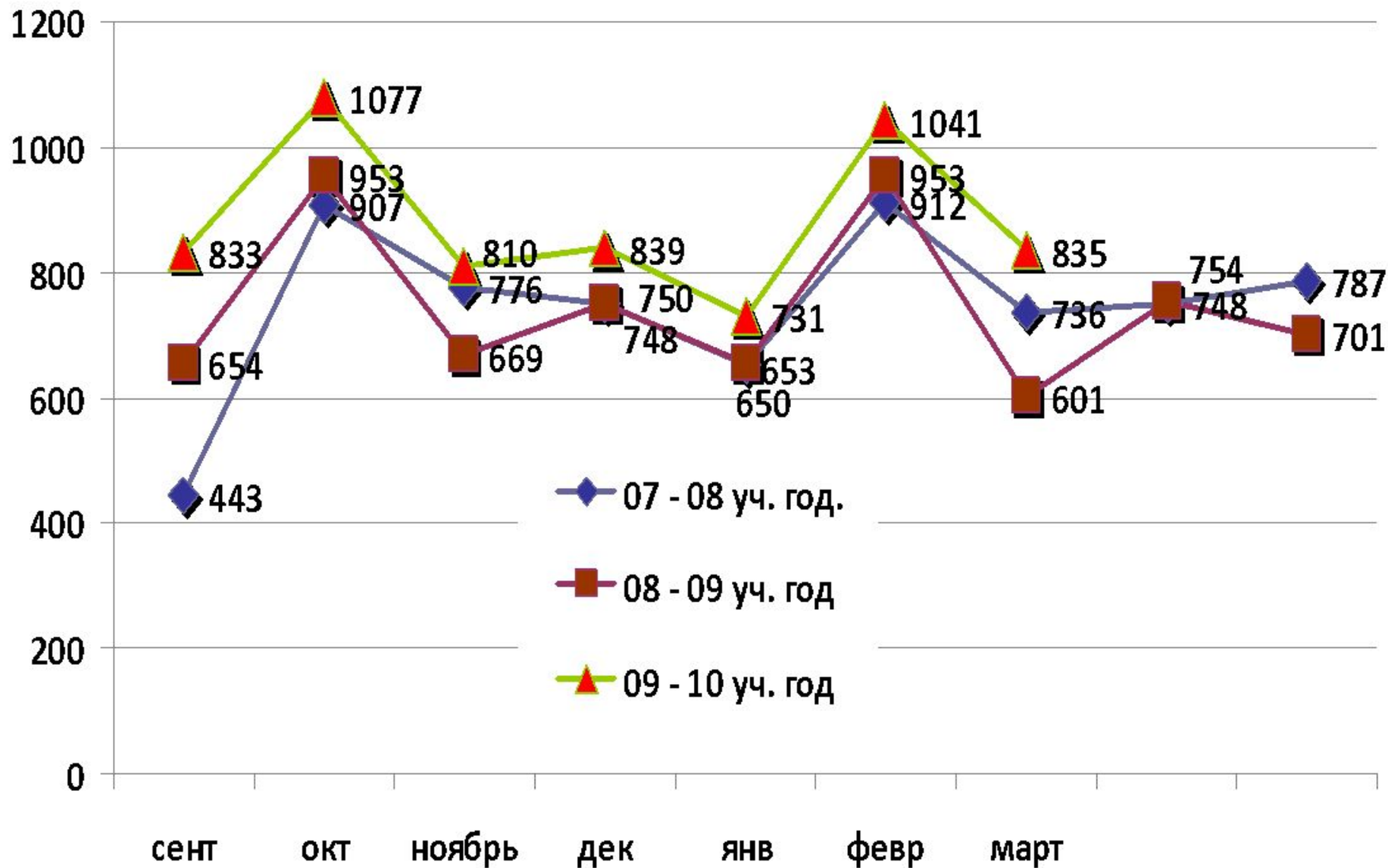


Скулкина Татьяна Геннадьевна, учитель физики, познакомила с технологией создания тестов с помощью программы Active Studio 2 и использованием средств обратной связи с интерактивной доской ACTIVEboard.

2008-2009 учебный год

1. Практический семинар «Деятельностный подход в процессе обучения как средство гуманизации учебно-воспитательного процесса». Октябрь 2008г:
2. Семинар «Методические рекомендации к оформлению ученических проектов». (Городской). Октябрь 2008г
3. Фестиваль педагогических идей: «Образование - 2008». (Городской).
4. **Ноябрь 2008г:**
5. Практический семинар «Реализация деятельностного подхода в процессе обучения как средства гуманизации учебно-воспитательного процесса в организации предпрофильного и профильного обучения». Декабрь 2008г. –
6. Практический семинар «Использование проектного метода обучения с целью гуманизации учебно-воспитательного процесса». Март 2009г.
7. Май 2009г. – Ученическая научно-практическая конференция.
8. Областной методический семинар для руководителей школ области «Информационно-методическое обеспечение учебного процесса с целью повышения качества образования школьников» май 2009г
9. Ученическая конференция исследовательский работ. Май 2009г

Количество уроков с использованием информационных технологий





Епифанова Т.Н.



Сивченко Е.И.

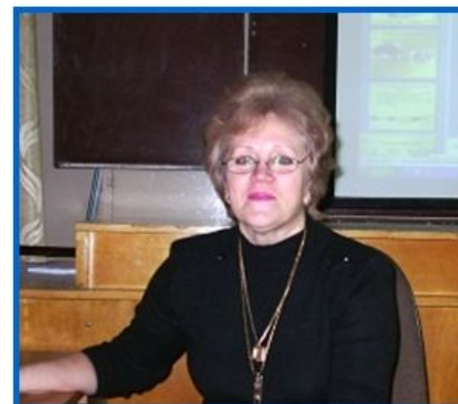


Каравеева Е.Л.

*Победителями
конкурса
в 2007-2008 уч. г.
стали
учителя:*



Рубиш Ю.В.



Кириллова Л.И.

победители конкурса 2009-2010 учебный год



Судакова С.Р.



Епифанова Т.Н.

Результаты работы по внедрению технологии «Метод проека»

- Используют в организации учебной и внеурочной исследовательской деятельности **23** педагога (40%).
- За четыре последних года в школьных научных ученических конференциях приняло участие **62** учащихся школы.

Победители ученической конференции 2008г



Ученическая конференция исследовательских работ 2009г



Школьные научные ученические конференции



За четыре последних года в школьных научных ученических конференциях приняло участие 62 учащихся школы.

В 2006 году ученические работы заняли 1 и 2 место в областном конкурсе по энергосбережению,

- **2 место в областном конкурсе «Юный программист»,**
- **2 место в областном конкурсе знатоков истории Калининградской области,**
- **2 место в областном конкурсе презентаций «История семьи – история города»,**
- **4 место в областном конкурсе презентаций «Мой край».**
- **В 2007 году – 1 место в первой межрайонной научно-практической ученической конференции «Интеллект. Поиск. Творчество».**
- **Работа ученика 11 класса в 2007г по программированию заняла 1-е место на областной ученической конференции (в г. Гурьевске), в 2009 году ученик 10 класса занял 7 место из 30 участников конкурса.**
- **С 2007 года школа тесно сотрудничает с областным экологическим центром по вопросам разработки экологических проектов в области. Работа по экологии группы учащихся школы была удостоена диплома I степени на областной ученической конференции «Хранители природы» в 2009г.**

Первого места в 2009г удостоена работа исследовательской группы 11-х классов на областном конкурсе исследовательских работ учащихся «Юные исследователи природы и истории родного края»:

«Биогаз – реальная альтернатива традиционным видам топлива»
Салабаев Д., Королев А., Чернова Е.
Руководитель – учитель физики
Скулкина Т.Г.

Региональный конкурс учащихся учреждений среднего (полного) общего образования на лучший научно-технический проект
Диплом 1 степени в номинации
«Технические науки»



**Муниципальное образовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №5**

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ СОВЕТ

**Пути развития образовательного
процесса в школе в соответствии
с национальной образовательной
инициативой «Наша Новая Школа».**

**г. Светлый
Март 2010г**

26 марта 2010г

Защита проектов:

1. Обновление образовательных стандартов.

Состав группы:

Даниленко О.В., Овчинникова Л.В., Петрова О.Ю., Завьялова О. Н., Соловьева Л.А.
Шишкина В.А., Салюсенко Н.В.



26 марта 2010г

Защита проектов:

2. Система поддержки талантливых детей.

Состав группы: Лауцявичене Н.А., Нестерова Н.Л., Куклинская Л.В., Карезина Н.В., Кинаш Е.В., Судакова С.Р., Шатрабаева Т.З.,



26 марта 2010г

Защита проектов:

- **3. Совершенствование учительского корпуса Совершенствование учительского корпуса.**

Состав группы: Бызова З.И. Карезина Л.С. Рабцевич Н.М.
Былба Е.В. Колесова Г.П. Рубанова Т.Н. Василенко М.С. Скулкина Т.Г.



26 марта 2010г

Защита проектов:

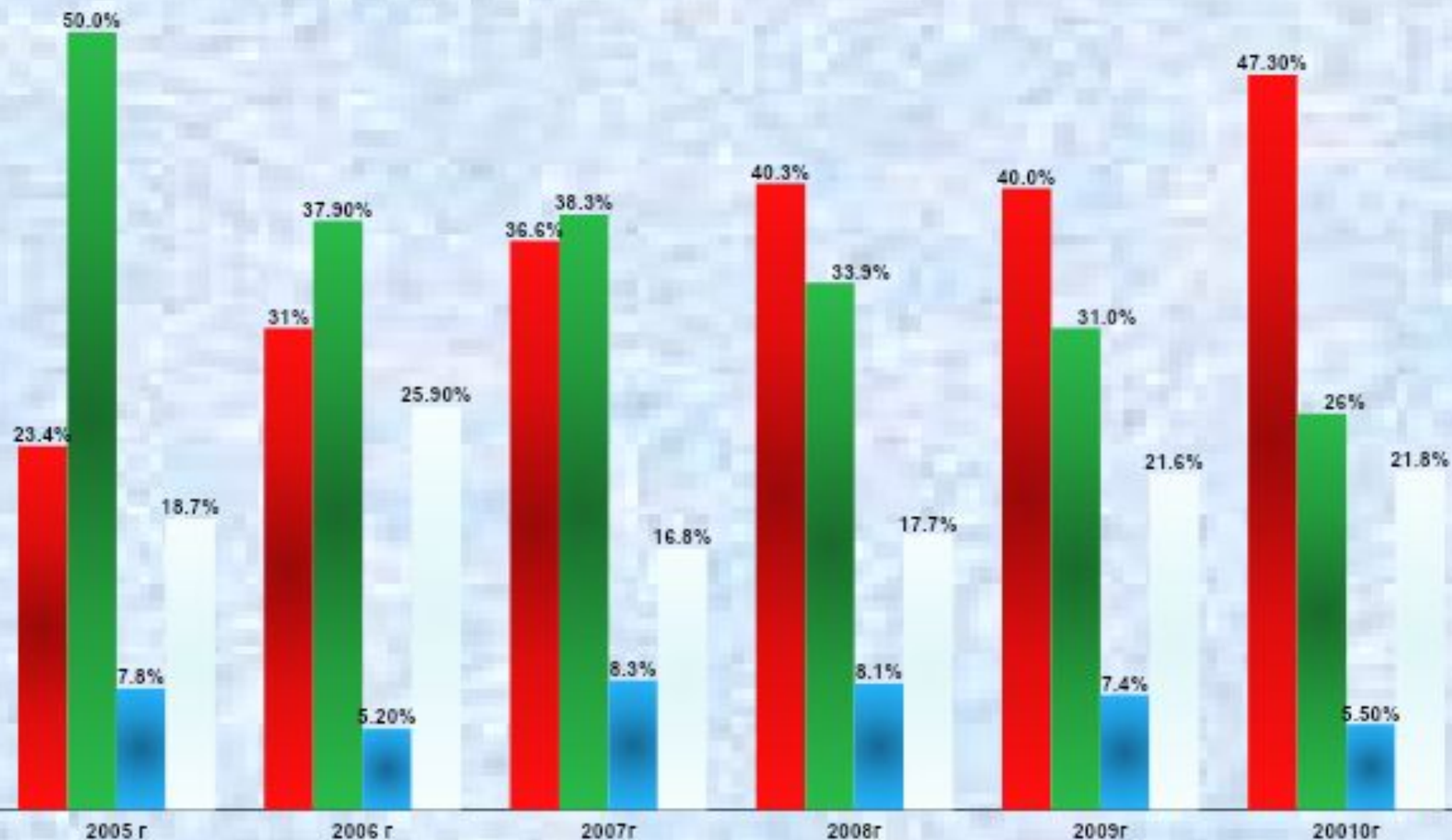
4. Изменение школьной инфраструктуры.

Состав группы: Гурина В.А., Караваяева Е.Л., Рубиш Ю.В., Зуева Т.Н., Ильина М.В.,
Рощепкина Н.А., Чернова Л.Н



Динамика результатов аттестации педагогических работников с 2005 по 2010гг

■ высшая ■ первая ■ вторая ■ не аттестованы



Результативность обучения:

Результаты ЕГЭ по математике:

Школа	Рейтинг по региону			Средний балл 2009г
	2007г.	2008г.	2009г	
МОУ СОШ №1	57	38	53	46,52
МОУ СОШ №3	64	48	72	44,72
МОУ СОШ №5	21	9	21	52,72
МОУ СОШ №2	45	83	-	-

Результаты ЕГЭ по русскому языку

Школа	Рейтинг по региону			Средний балл 2009г
	2007г.	2008г.	2009г	
МОУ СОШ №1	43	40	50	59,64
МОУ СОШ №3	74	48	78	57,31
МОУ СОШ №5	35	8	27	63,03
МОУ СОШ №2	51	97	-	-

Спасибо за внимание!