



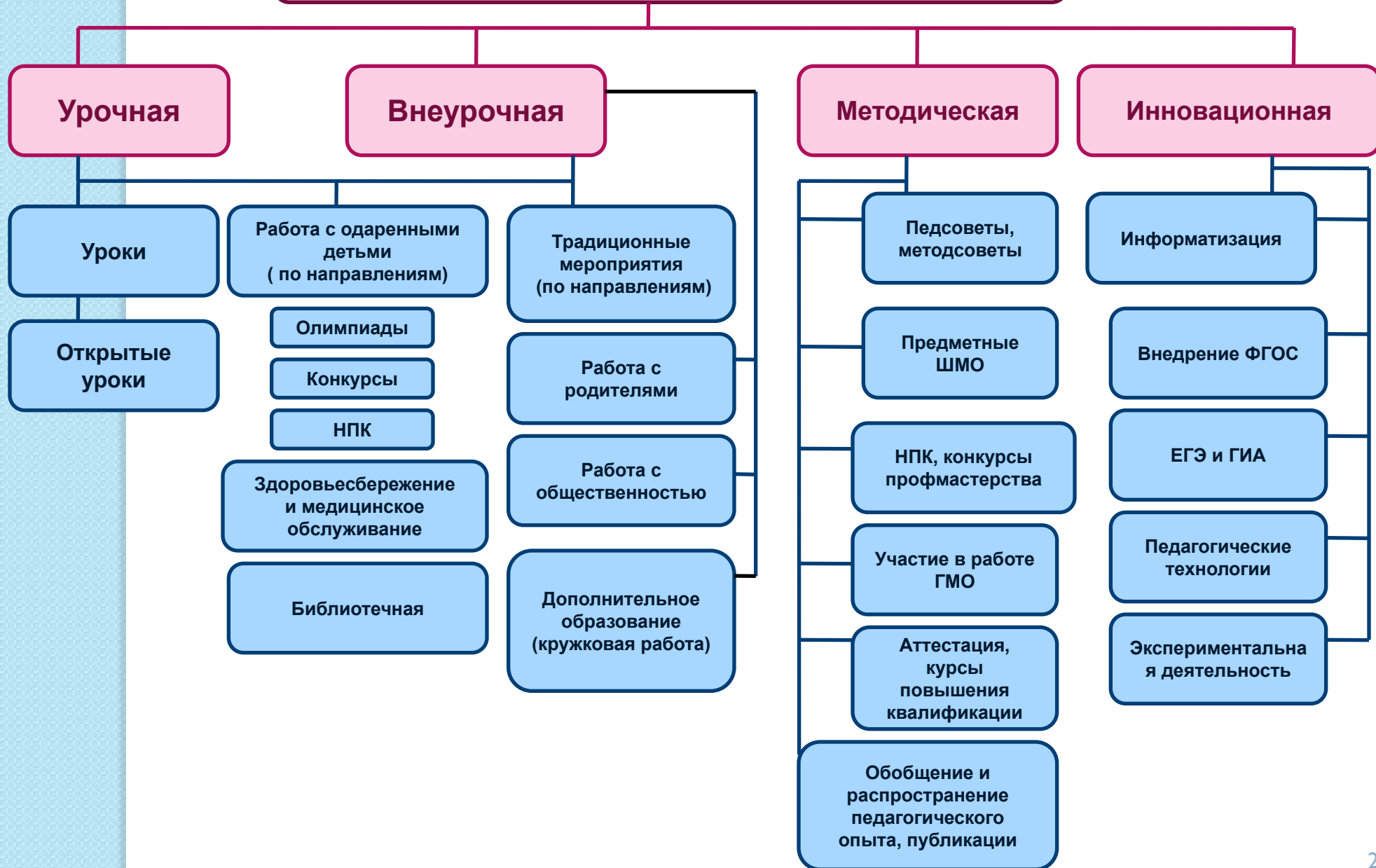
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 22»  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ОКТЯБРЬСКИЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН



# Деятельность ШКОЛЫ



# Деятельность школы



## Урочная деятельность



На уроках активно используются современные образовательные технологии:

- ✓ Формирование правильного типа читательской деятельности – Шакирова Г.Ф., Инсапова А.Р., Мусина Д.С. Суворова Е.И., Авдонина Г.Б.
- ✓ Проблемное обучение – Сорокина Л.В., Гусенкова Л.П., Стебнева Г.А., Ибрагимова Л.Р., Фаткуллина А.Р., Ихсанова Ф. Ф.
- ✓ ИКТ – Зартдинова Э.М., Гарайшина И.Н., Саяхова З.З, Платова О.Ю., Галикеева Ф.А.
- ✓ Блочно-модульная технология – Кильметова С.М.
- ✓ Технология В.Э. Штейнберга – Горюхина Н.Б.
- ✓ опережающее обучение – Нугманова Г.Ш.
- ✓ Технология критического мышления – Губайдуллина Г.М., Лошкарева В. С.
- ✓ Исследовательская деятельность – Хабибова Г.Ф., Рахимова Н.Д., Галимханова Э.Х., Басырова Г.М.
- ✓ Уровневая дифференциация на основе обязательных результатов – Тябина Л.В., Салихова А.М., Курбангалеева Н.Х.
- ✓ Коллективное, групповое обучение – Аксенова Л.И., Рахимова Ф. А., Швецова В. А.
- ✓ Игровые технологии – Сибатуллина З.Р., Турчина В. Р.
- ✓ Проектная деятельность – Шакирова Э. С., Лебедева О. Д., Алексина А. С., Балгазин Ф.Ф.



С целью обобщения передового педагогического опыта ежегодно проводятся методические дни по предметам



**Сорокина Л.В.**  
**Урок русского языка**  
**(первый класс)**



**Зартдинова Э.М.**  
**Урок информатики**  
**(третий класс)**



**Синдякова С. А.**  
**Урок ИЗО (второй**  
**класс)**



**Гусенкова Л.П.**  
**Урок литературы**  
**(четвертый класс)**





**Иксанова Ф.Ф.**  
**Урок биологии**  
**(пятый класс)**



**Солнцев И.Н.**  
**Урок истории**  
**(шестой класс)**



**Ибрагимова Л.Р.**  
**Урок алгебры**  
**(седьмой класс)**



**Горюхина Н.Б.**  
**Урок культуры**  
**Башкортостана**  
**(девятый класс)**



Работа с одаренными детьми ведется в целях выявления и развития творческих способностей обучающихся, развития их интеллектуально-творческого потенциала

Интеллектуальные марафоны

Научно-практические конференции

Конкурсы

Олимпиады

Заочные предметные олимпиады





# Олимпиады

Всероссийская олимпиада школьников  
5 победителей  
22 призера

Заочная олимпиада по математике  
25 участников

Республиканские олимпиады  
3 победителя  
5 призеров

«Шаг в будущее»  
6 участников

Олимпиада атомных станций  
3 участника

«Русский медвежонок»  
192 участника



«Инфознайка»  
»  
153 участника

«Британский бульдог»  
25 участников

«КИТ»  
40 участника

«Золотое Руно»  
62 участника

«Кенгуру»  
192 участника

## Интеллектуальные конкурсы



## Интеллектуальные марафоны



## Выступления на научно-практических конференциях, исследовательских конкурсах



## Работа с родителями



## Работа с общественностью



## Дополнительное образование



**Большая работа ведётся и с общественностью. Это и тесный контакт с сотрудниками ОДН, КДН, УСЗН, органами опеки и попечительства, миграционной службой, центром по противодействию экстремизму МВД по РБ с дислокацией в г.Октябрьский. с центром дружественный к молодёжи при детской поликлинике, центром занятости и трудоустройства населения, прокуратурой, судом, ГУ КЦСОН (центр поддержки семьям, оказавшимся в трудной жизненной ситуации) ( приглашение специалистов: психолога, нарколога, специалиста центра планирования семьи, педиатра).Участие обучающихся, педагогов в мероприятиях проводимых в ДДиЮТ, дворцом молодёжи, Дворцом спорта, СДЮТиЭ, СЮН, СЮТ, ДЮСШ №1,№2,№3,№4,музеями города**

## Реализация программ дополнительного образования ОУ

<b>Образовательные и развивающие услуги</b>		
Предшкольная подготовка «Малышкина школа»	Курсы по математике для обучающихся 9-11 кл	Курсы по русскому для обучающихся 9-11 кл
101 чел	62	27 чел

### Охват детей кружковой работой в МБОУ «СОШ № 22»

Кружок	Руководитель	Кол-во детей
Вокал	Вовк Л.М.	15 чел
Танцевальная студия «Эксклюзив»	Исхакова К.С.	32 чел
Юный инспектор дорожного движения	Валеева Э.Г.	15 чел
Декоративно-прикладное искусство	Шакирова Э.С.	15 чел
Шахматы	Кашапова Л.Р.	32 чел
Бардовская песня	Смирнова Г.М.	11 чел
Волейбол	Хамзин Р.Э.	62 чел
Баскетбол (дев.)	Ситдикова Р.М.	17 чел
Каратэ	Яковлев Ю.В.	10 чел
Спортивный туризм	Коптилин В.А.	15 чел
Теннис (настольный)	Антипина А.В.	15 чел
Краеведение	Горюхина НБ	15 чел

# Здоровьесбережение и медицинское обслуживание

Организация питания



Физкультминутки

Активные перемены

Участие в конкурсах

Массовые спортивно-оздоровительные мероприятия

Работа оздоровительного центра





## Работа оздоровительного центра



В 2001 году была открыта наша школа №22, единственная в 29 микрорайоне. С открытия в ней действует оздоровительный центр.

Оздоровительный центр находится на первом этаже школы и открыт в течение всего рабочего дня с 8.30 до 16.10.

В нем функционируют: кабинет врача, процедурный кабинет, кабинет физиотерапии. (электростимуляция, электрофорез, УВЧ, электросон, дарсенваль), ортопедический кабинет и кабинет лечебной физкультуры, фитобар.





**Массовые спортивно-оздоровительные мероприятия**

**Организация питания**





## Библиотечная

Детей с  
улыбкой и  
творчеством  
встречает  
Сабитова Й.К.



### Библиотечные фонды:

Всего книг – 15689:

- учебники – 11451;
- художественная литература – 2875;
- методическая литература – 1363;
- электронные образовательные ресурсы - 164



Наши дети частые гости городской детской  
библиотеки



## Внеурочная деятельность

## Воспитательная работа

Нравственно-патриотическое воспитание



Сохранение и укрепление здоровья



Познавательная деятельность



Художественно-эстетическое воспитание



Трудовое воспитание



Работа с родителями и общественностью



Участие в городских и республиканских мероприятиях

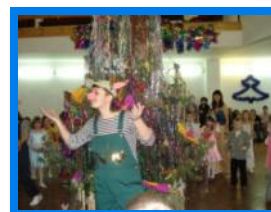


## Традиционные мероприятия

## Новогодние утренники и карнавалы



Праздники первого и последнего звонка



Спортивно-массовые мероприятия: Дни здоровья, акция «Я выбираю жизнь», стартслеты. Всероссийские спортивные мероприятия – «Кросс наций», «Российский азимут», «Лыжня России», «Оранжевый мяч»





**Дни Республики**



**«Зарница»,  
смотр строя и песни,  
смотр патриотической**

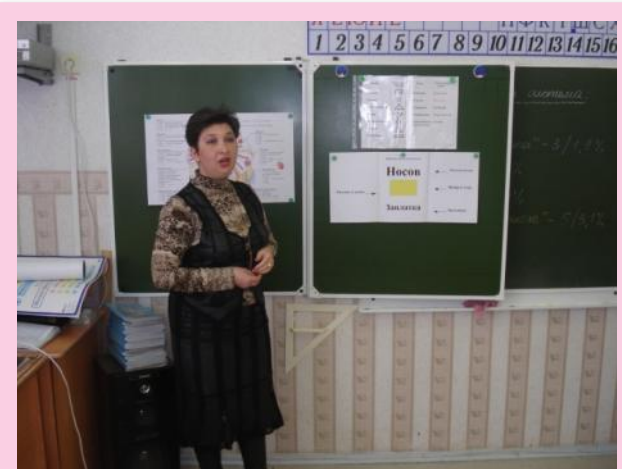


**Вахта Памяти**





## Методическая деятельность



## Педагогические и методические советы

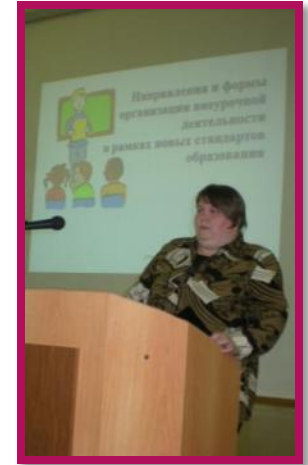
Предметные школьные и городские методические объединения

Научно-практические конференции, конкурсы профмастерства

Аттестация, курсы повышения квалификации

Обобщение и распространение передового педагогического опыта, публикации

## Педагогические и методические советы



В рамках реализации единой методической темы школы в 2009-2010 учебном году в школе были проведены педагогические и методические советы.

Основные темы педагогических советов:

- ✓ Непрерывность обучения – залог качественного образования
- ✓ ФГОС – фундаментальная основа нового Российского образования
- ✓ Интеграция основного и дополнительного образования в условиях перехода на новые ФГОС



# Предметные методические объединения



В 2009-2010 учебном году работали 9 методических объединений – это главное звено в структуре методической службы



ШМО учителей математики, физики и информатики

ШМО учителей русского языка и литературы

ШМО учителей башкирского государственного и родных языков

ШМО учителей иностранных языков

ШМО учителей истории, обществознания, истории и культуры Башкортостана

ШМО учителей физической культуры

ШМО учителей химии, биологии, географии

ШМО учителей начальных классов

ШМО учителей ИЗО, музыки, технологии



**НПК, конкурсы  
профмастерства**

**Аттестация, курсы  
повышения  
квалификации**

**Обобщение и  
распространение  
педагогического  
опыта**



**Рыцева О.Н. –  
учитель  
математики,  
участница  
конкурса «Учитель  
года – 2008»,  
победитель ПНПО  
– «Лучшие учителя  
России»**

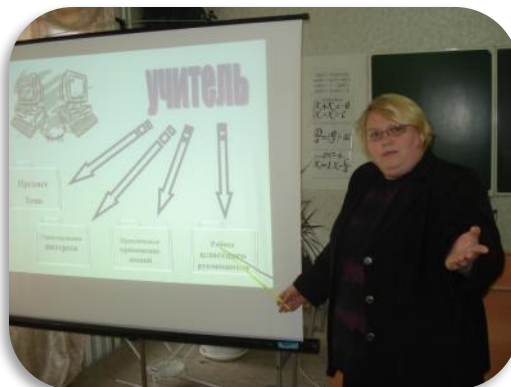


**Горюхина Н.Б. –  
учитель ИКБ,  
победитель  
конкурса «Учитель  
года – 2009» в  
номинации  
«Инновации»,  
участница ПНПО**



**Хабибова Г.Ф. –  
учитель истории и  
обществознания,  
участница  
конкурса «Учитель  
года – 2010»**

# Инновационная деятельность



Информатизация

Внедрение ФГОС

ЕГЭ и ГИА

Педагогические технологии

Экспериментальная деятельность

## Этапы внедрения ФГОС второго поколения в практику работы школы

Декабрь 2009	Изучение Стандартов второго поколения
Январь 2010	Педагогический совет по теме: «Федеральные образовательные стандарты второго поколения – фундаментальная основа российского образования»
Январь-февраль 2010	Создание Совета и рабочих групп по внедрению ФГОС Разработка концепции внедрения ФГОС начального общего образования
Январь-февраль 2010	Курсовая подготовка администрации школы и учителей начальных классов
Март- июнь 2010	Разработка Основной образовательной программы (начальное общее образование) МБОУ «СОШ № 22» Разработка концепции организации внеурочной деятельности в 1-х классах Разработка программ внеурочной деятельности для начального обучения
Июнь 2010	Родительское собрание в Малышкиной школе «Организация обучения в 1-х классах»
Май 2010	Методсовет по проведению экспертизы программ внеурочной деятельности
Июнь 2010	Расчет финансовых средств на организацию внеурочной деятельности в 1-х классах
Июнь-август 2010	Оборудование кабинетов начальной школы согласно требованиям ФГОС 2010-2011 учебный год – введение ФГОС в 1-х классах
Сентябрь 2010	Переход 1-х классов на новые ФГОС



# Внеурочная деятельность в рамках внедрения ФГОС



## Итоги ЕГЭ за 2009 – 2010 учебный год

<b>Предмет</b>	<b>Кол-во обучающихся</b>	<b>Средний балл</b>	<b>Успеваемость</b>
<b>Русский язык</b>	<b>47</b>	<b>54,8</b>	<b>98%</b>
<b>Математика</b>	<b>45</b>	<b>47</b>	<b>98%</b>
<b>Химия</b>	<b>3</b>	<b>65</b>	<b>100%</b>
<b>Обществознание</b>	<b>15</b>	<b>60</b>	<b>100%</b>
<b>История</b>	<b>4</b>	<b>51</b>	<b>100%</b>
<b>Литература</b>	<b>3</b>	<b>58</b>	<b>100%</b>
<b>Физика</b>	<b>5</b>	<b>55</b>	<b>100%</b>
<b>Биология</b>	<b>8</b>	<b>53</b>	<b>100%</b>
<b>Информатика</b>	<b>3</b>	<b>52</b>	<b>100%</b>
<b>География</b>	<b>1</b>	<b>66</b>	<b>100%</b>
<b>Английский язык</b>	<b>1</b>	<b>48</b>	<b>100%</b>

## Результаты итоговой аттестации 9-х классов за 2009 – 2010 учебный год



Предмет	Кол-во обучающихся	Качество	Успеваемость
Русский язык	115	38%	100%
Математика	115	59%	100%
Химия	11	82%	100%
Обществознание	88	63%	100%
История России	2	100%	100%
Литература	1	100%	100%
Физика	10	70%	100%
Биология	11	100%	100%
Информатика	7	57%	100%
География	58	55%	100%
Английский язык	12	92%	100%
Физкультура	17	88%	100%
Геометрия	1	100%	100%
Русский язык (устно)	2	100%	100%
География РБ	6	83%	100%



Тема эксперимента:  
«Формирование ИКТ компетентности учителей  
средствами методической работы»  
(третий год эксперимента по теме)

Диагностические мероприятия

Формирование ИКТ компетентности у учителей

Практическое применение ИКТ учителями

Работа с издательством БИНОМ

