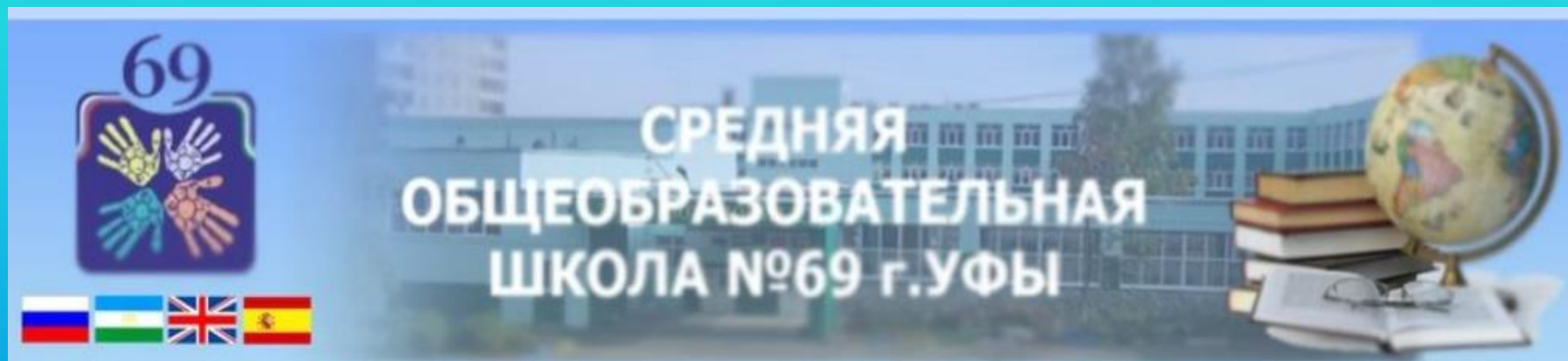


Проект Электронная школа



Муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение
«Центр образования № 69
с углубленным изучением отдельных предметов»
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Центр образования № 69
с углубленным изучением отдельных предметов»
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан**



Дошкольное подразделение



Подразделение основного
образования

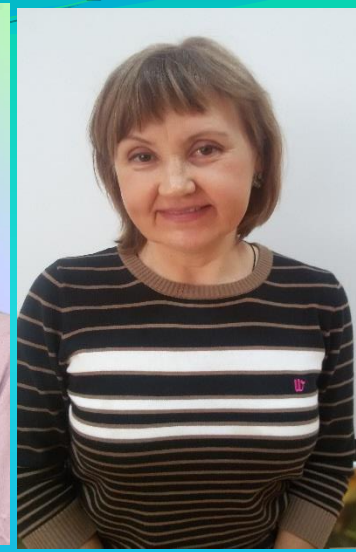
«Почетный работник общего образования Российской Федерации»



«Отличник образования Республики Башкортостан»



**Почетные звания «Заслуженный учитель Республики Башкортостан»,
Почетные грамоты Министерства образования Республики Башкортостан**



**Лауреат премии Президента Российской Федерации в рамках
национального проекта «Образование»**



В декабре 2014 года школа стала Победителем II Республиканского форума «Электронная школа»



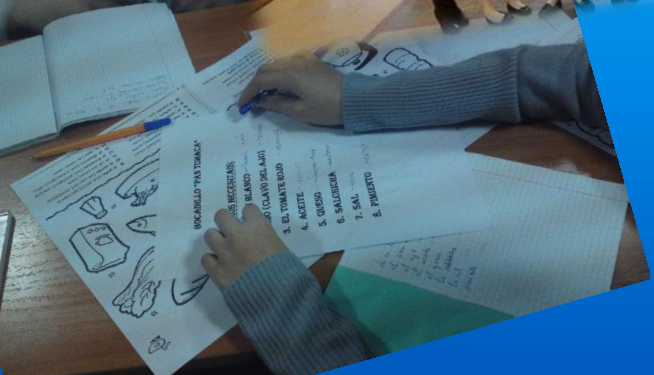
Tacata 3 A
Сафаргалина Аделина
Янисова Виолетта

Arroz con leche 3 Б

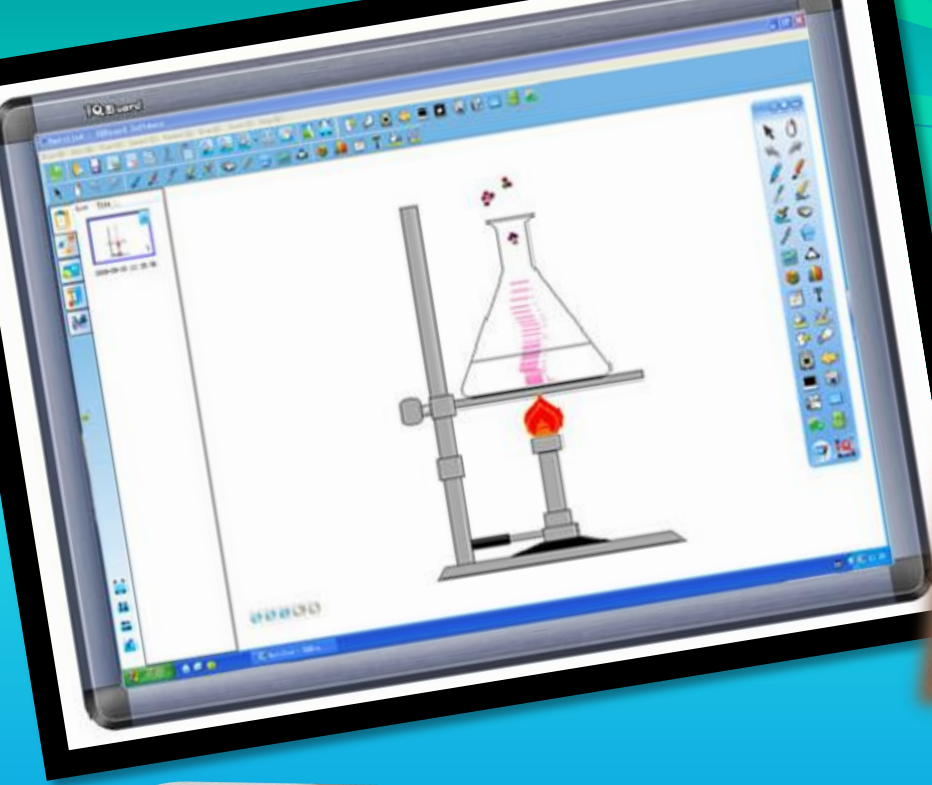
Конкурс
испанской песни
и танца
в рамках недели испанского
языка

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ НА
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЛИНГВОФЕСТИВАЛЬ

El Paso Doble
Дерябин Илья 5 Г



ВОСКРЕСЬЕ РАТОНКА
1. BLANCO - БЕЛЫЙ
2. (C)AJO (PELAJO)
3. EL TOMATE ROJO
4. ACEITE
5. QUESO
6. SALIZADA
7. SAL
8. PRINCEPO

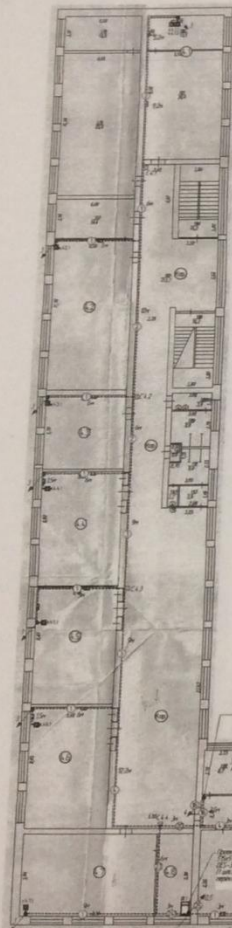




Тесное сотрудничество с компанией ОАО «Уфанет»

позволило

в апреле 2012 года все кабинеты школы объединить в локальную сеть с выходом в Интернет



УКАЗАНИЯ К МОНТАЖУ

1. В помещениях МР 4.7, 4.8, Кор. (коридор) вертикальную часть кабелей проложить над потолком погонкой крепить к стене/потолку при помощи стяжек и планок.
2. В помещениях МР 4.1-4.6, 4.9, 4.10, 4.11-4.16 вертикальную часть кабелей до/после стяжки проложить в кабель-канале 20x30 (устанавливать вертикально на стене под потолком).
3. В помещениях МР МР 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 вертикальные ступени к рабочим местам выложить в кабель-канале 20x30 (устанавливать вертикально на стене).
4. Температурно-влажностные датчики (ТВД) и датчики температуры (ДТ) выложить в кабель-канале 20x30 (устанавливать вертикально на стене).
5. Для организации локальной сети использовать кабель марки UTP-5е (или эквивалент) по стандарту IEEE 802.3ab (Cat. 5е) с маркировкой 100BASE-TX.
6. На концах кабелей установить соответствующие разъемы RJ-45 в соответствии с требованиями к маркировке кабелей.
7. Раскрасить все кабели на информационные разъемы, а также компьютеры RJ-45 в соответствии с маркировкой кабелей.
8. Все кабели «битой пары» информировать розетки и пары компьютерной аппаратуры.

Длина кабеля (в м) на 1 этаж 2
кабинетов (вместе с запасом)
выполнения на стене

Длина кабеля (в м) на 1 этаж 2
кабинетов (вместе с запасом)
выполнения на стене

Длина кабеля (в м) на 1 этаж 2
кабинетов (вместе с запасом)
выполнения на стене

№	Каб.	Длина	МР	Длина	Длина

34.78.09.12-01-ВРП



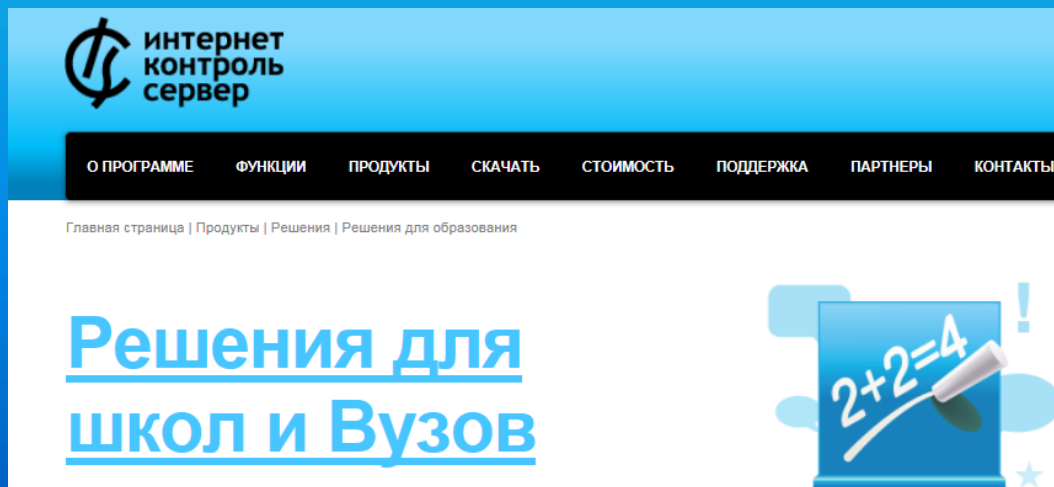
Безопасность в сети участников образовательного процесса обеспечивается посредством использования контентной фильтрации – программой

«Интернет-Цензор»



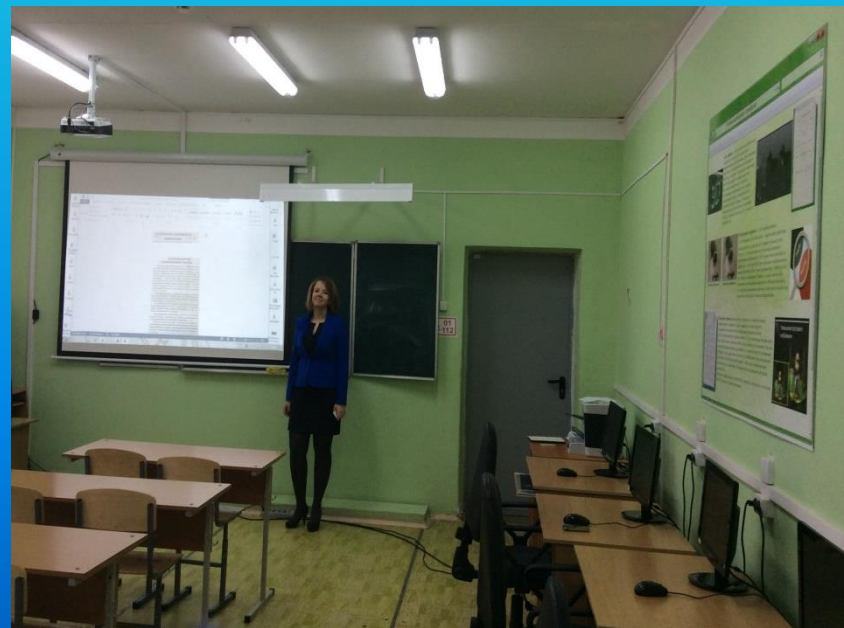
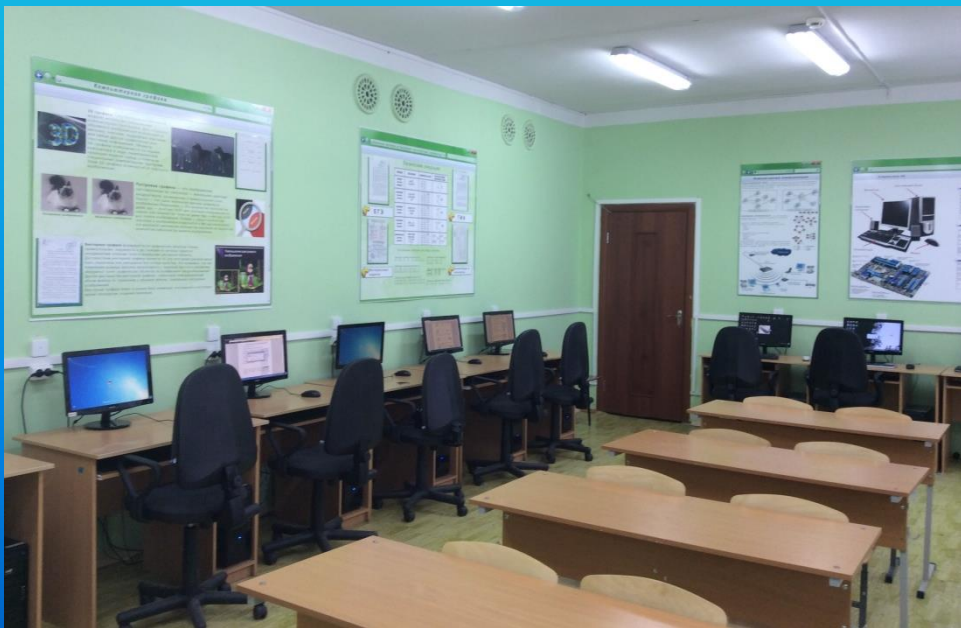
Таким образом, в школе сформировано комфортное и безопасное

Интернет-пространство для детей, создана этичная и безопасная Интернет-среда



**Немаловажным является соблюдение
гигиенических норм и
правил при обучении (работе) на ПК.**

**В кабинетах школы имеются стенды по организации и
режиму работы на ПК и с мультимедийным
оборудованием, графики проветривания кабинетов,
комплексы упражнений для физкультминуток.**



Реализация компонентов электронного образования как фактор развития информационно-аналитических способностей обучающегося в современных условиях

Основные направления деятельности:

- 1) Компьютерная грамотность участников образовательного процесса;
- 2) Введение современных образовательных технологий в образовательный процесс;
- 3) Участие в программе «Школа БИНОМ»;
- 4) введение технологии «один ученик – один компьютер» на уроках информатики во 2-ых классах;
- 5) тесное сотрудничество с Центром открытого образования БГПУ им. Акмуллы: обмен педагогическим опытом по использованию ЭОР и ЦОР на уроках;
- 6) участие в конференциях и семинарах различного уровня

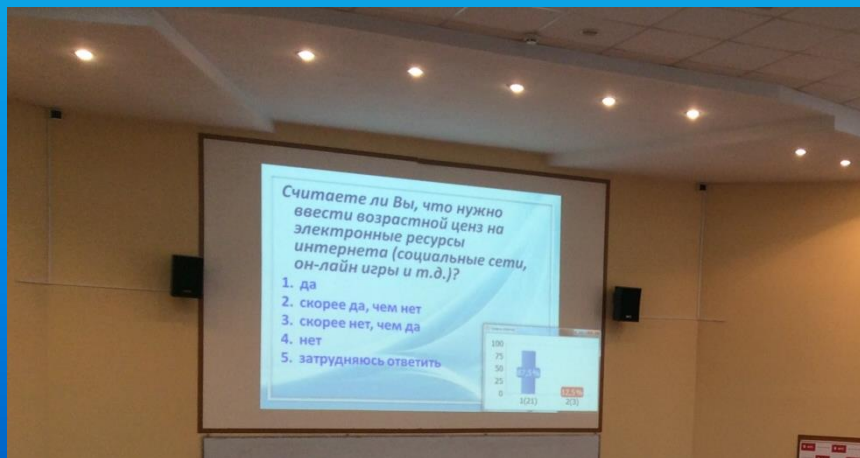
Наши учителя постоянно повышают свою квалификацию в сфере информационных технологий: участвуют в семинарах, вебинарах и конференциях, профессиональных мастер-классах

- Поэтому доля учителей, имеющих удостоверение в сфере ИКТ составляет – **43%**
- Доля учителей, использующих электронные учебники и ЭОР – **78%**
- В школе обеспечен доступ к ЭОР и ЦОР в компьютерных классах, предметных кабинетах и в библиотеке, обеспечен доступ к хранилищам в сети Интернет:
<http://fcior.edu.ru/>, <http://school-collection.edu.ru/>
- Доля учителей, реализующих дистанционные технологии обучения составляет **54 %**

В 2013-2014 учебном году Школа приступила к апробации интерактивной системы опроса Votum

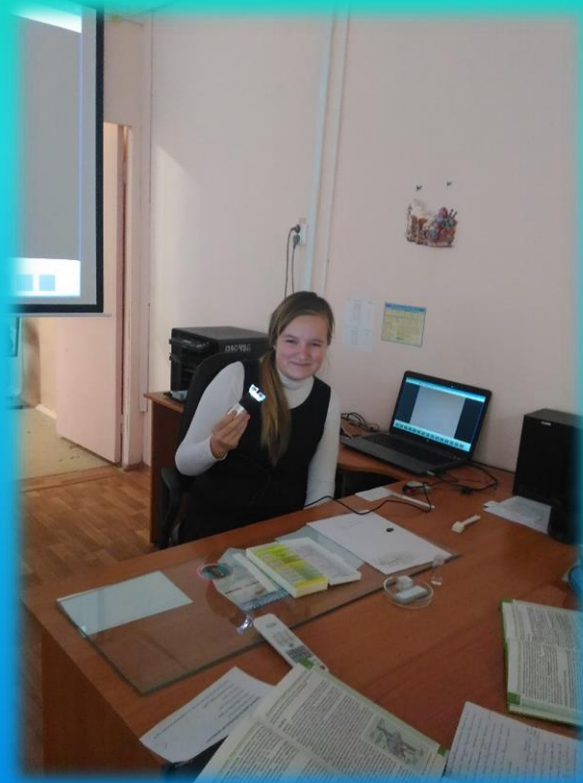
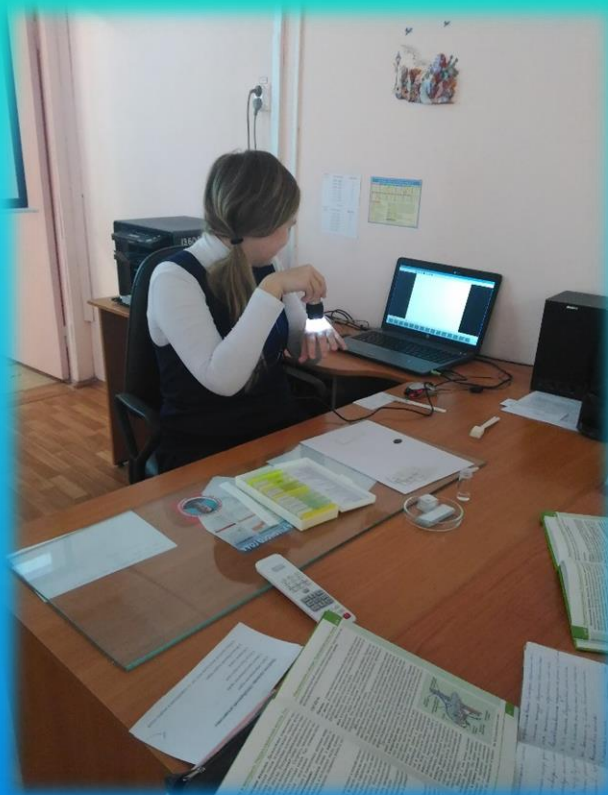
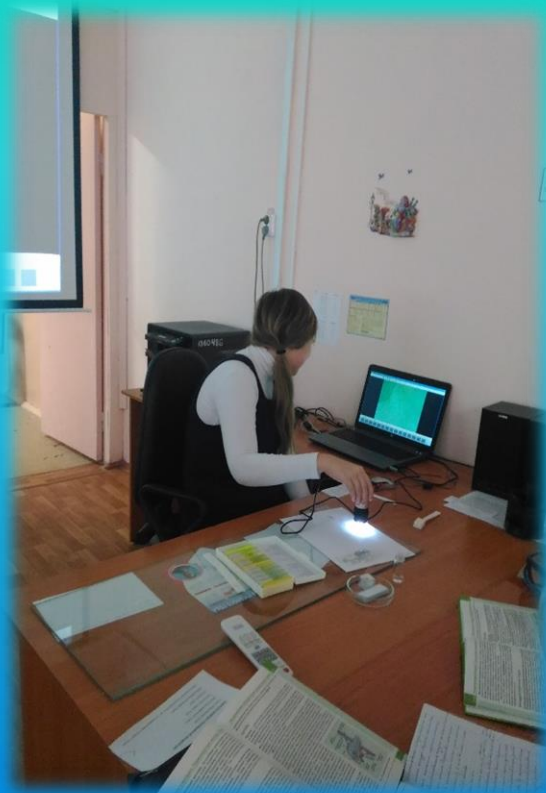
В этом учебном году по линии Министерства Образования РБ получены два комплекта системы Votum

На сегодняшний день использование системы тестирования для контроля качества знаний учащихся занимает центральное место в системе российского образования

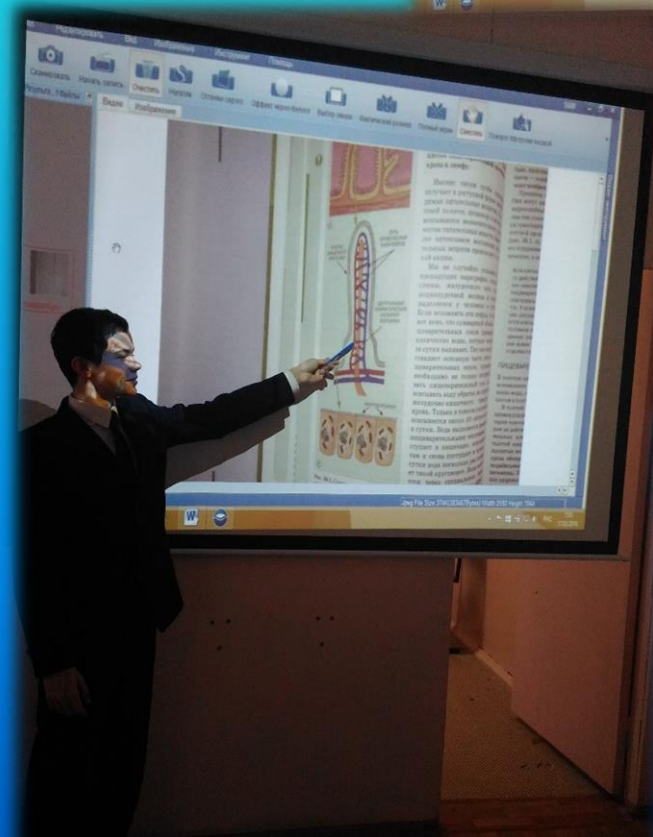
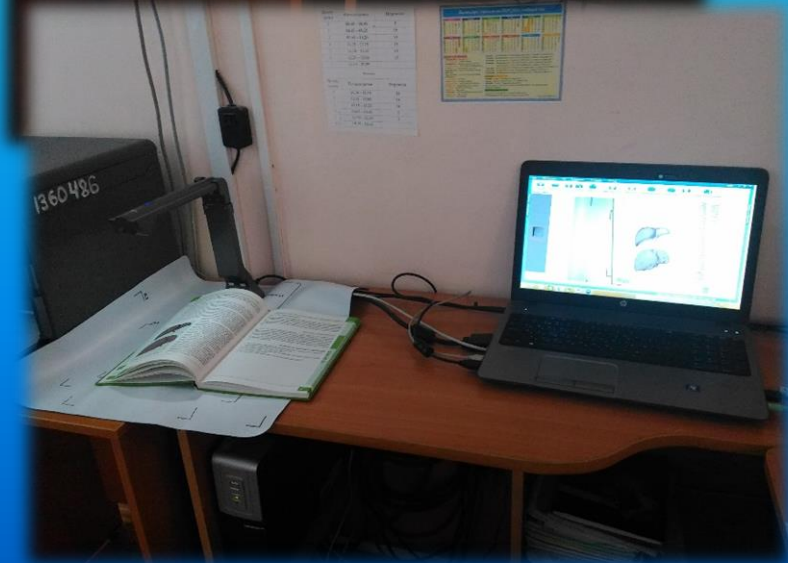


А с введением в 2001 году Единого государственного экзамена как одной из форм проведения государственной (итоговой) аттестации учащихся использование различных тестирующих систем становится необходимым компонентом учебного процесса.

Цифровой микроскоп

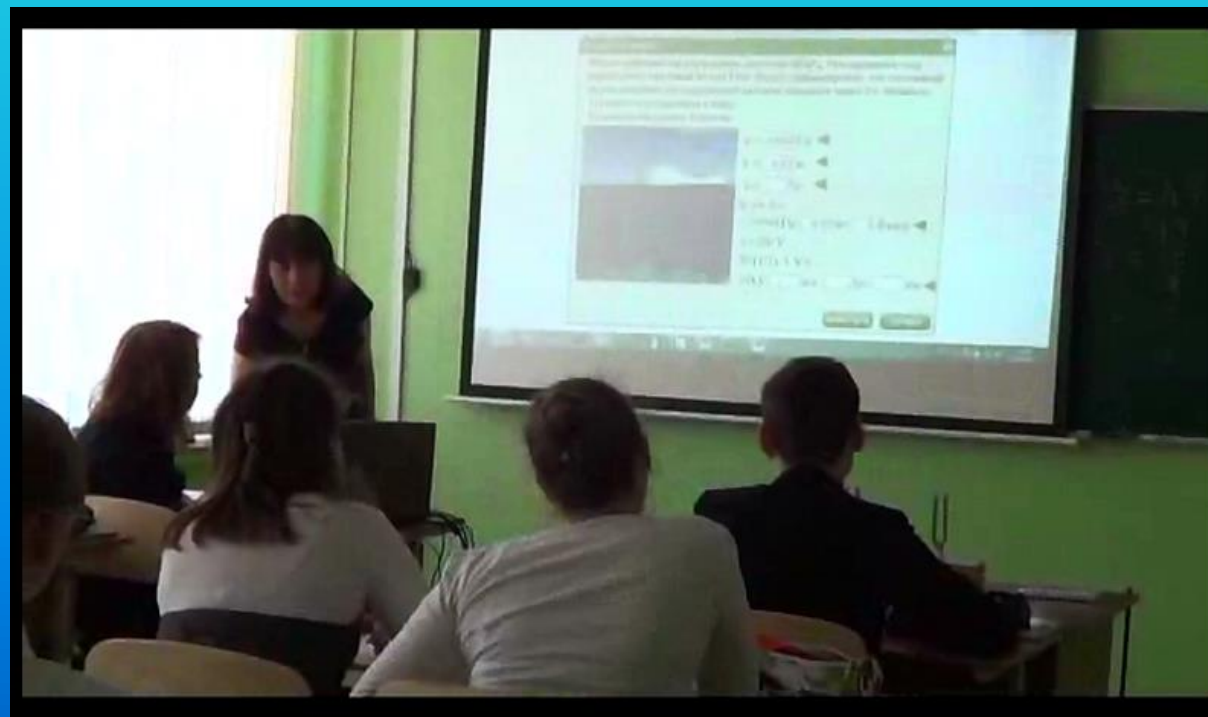
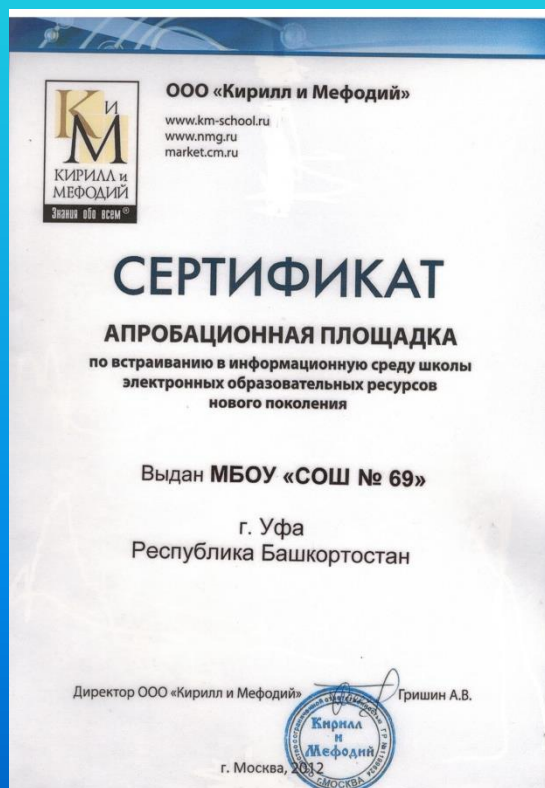


Документ-камера



С 2012 года методическая служба БИНОМ приступила к новому этапу реализации проекта **«Непрерывное информационное образование»** – разработке и внедрению интерактивного электронного ресурса УМК «Школа БИНОМ» для начальной и основной ступеней обучения под новый ФГОС.

В сентябре 2012года наша школа стала одной из экспериментальных площадок по данной программе



В рамках сотрудничества с методической службой БИНОМ была проделана следующая работа:

Проведены открытые он-лайн уроки:

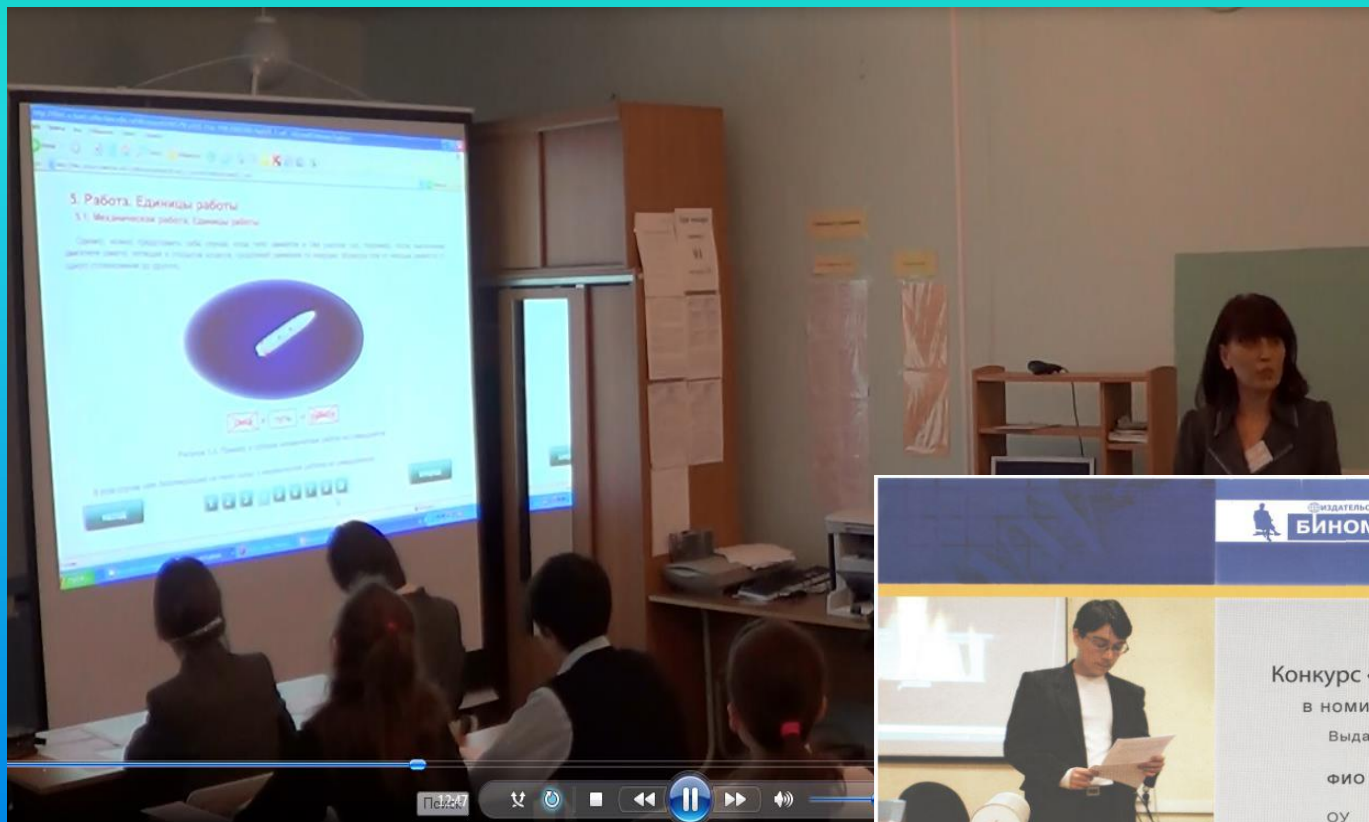
27.03.2013 г. Открытый урок на основе УМК БИНОМ по физике Кривченко И.В. в условиях использования ЭУМК «Школа БИНОМ» по теме: **«Механическая работа», 7 класс**

23.04.2014 г. Открытый урок на основе УМК БИНОМ по физике Кривченко И.В. в условиях использования ЭУМК «Школа БИНОМ» по теме: **«Звуковые колебания и волны», 8 класс**

10.12.2014 г. проведен открытый урок **«Закон сохранения импульса», 9 класс**



Евсеева Эльвира Ахтямовна учитель-апробатор школы Бином стала по итогам 2013-2014 учебного года призёром конкурса «Информационная среда школы»!



ИЗДАТЕЛЬСТВО
БИНОМ

**НЕПРЕРЫВНОЕ
ИНФОРМАЦИОННОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ**

ДИПЛОМ
Конкурс «Информационная среда школы»
в номинации «Урок 21века: физика»

Выдан: **ПРИЗЕРУ**
за 2013-2014 учебный год

ФИО **Евсеевой Эльвиры Ахтямовны**
учителю физики

ОУ **МБОУ СОШ № 69**
город Уфа

Регион **Республика Башкортостан**

Инициатор проекта
«Непрерывное информационное образование»
Цедикова М.С.
М.П.

г. Москва

**МЕТОДИЧЕСКАЯ
СЛУЖБА**
www.metodist.lbz.ru metodist@lbz.ru

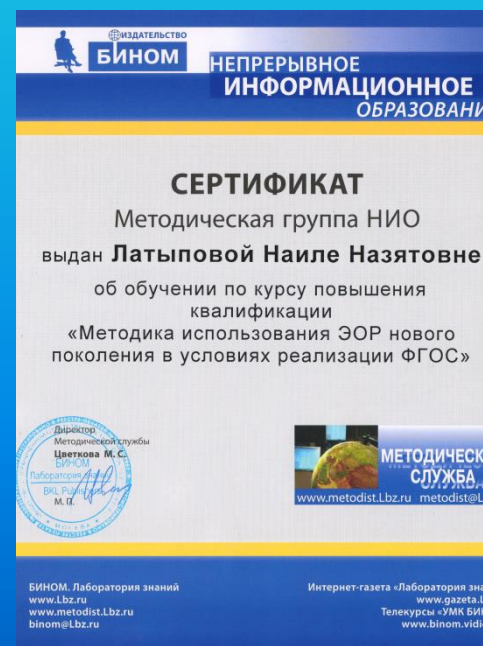
ИЗДАТЕЛЬСТВО
БИНОМ

БИНОМ. Лаборатория знаний
www.lbz.ru
www.metodist.lbz.ru
binom@lbz.ru

Интернет-газета «Лаборатория знаний»
www.gazeta.lbz.ru
Телекурсы «УМК БИНОМ»
www.binom.vidioc.ru

30.10.2013г. учителем **Пупониной О.С.** в рамках реализации проекта «Школа БИНОМ» проведено открытое занятие по информатике по теме **«Алгоритмы», 9 класс** для учителей Республики Башкортостан в рамках прохождения КПК ИРО РБ

Учителя Евсеева Э.А. И Латыпова Н.Н. прошли курсы повышения квалификации по теме: **«Методика использования ЭОР нового поколения в условиях реализации ФГОС основного общего образования» (на основе УМК «Школа БИНОМ»)**





02.07.2013 г. On-line семинар. Обмен опытом внедрения ИК-технологий в образовательный процесс. Встреча с корейской делегацией.

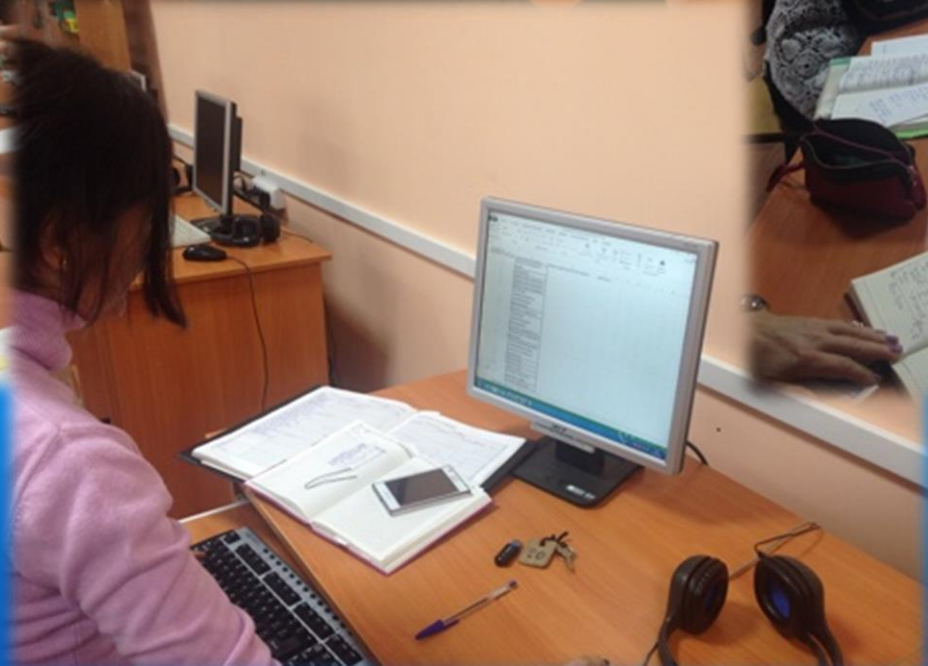
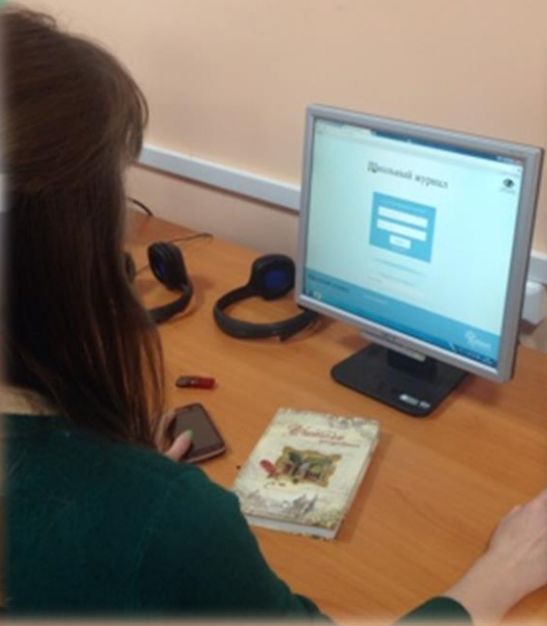
С сентября 2014 года введено изучение **информатики во 2-ых классах.**

Обучение проходит на основе системы

«один ученик-один компьютер».

Учителем информатики Васильевой Т.А. было создано, апробировано и теперь уже введено в использование электронное методическое пособие по Информатике к учебнику Макаровой Н.В.

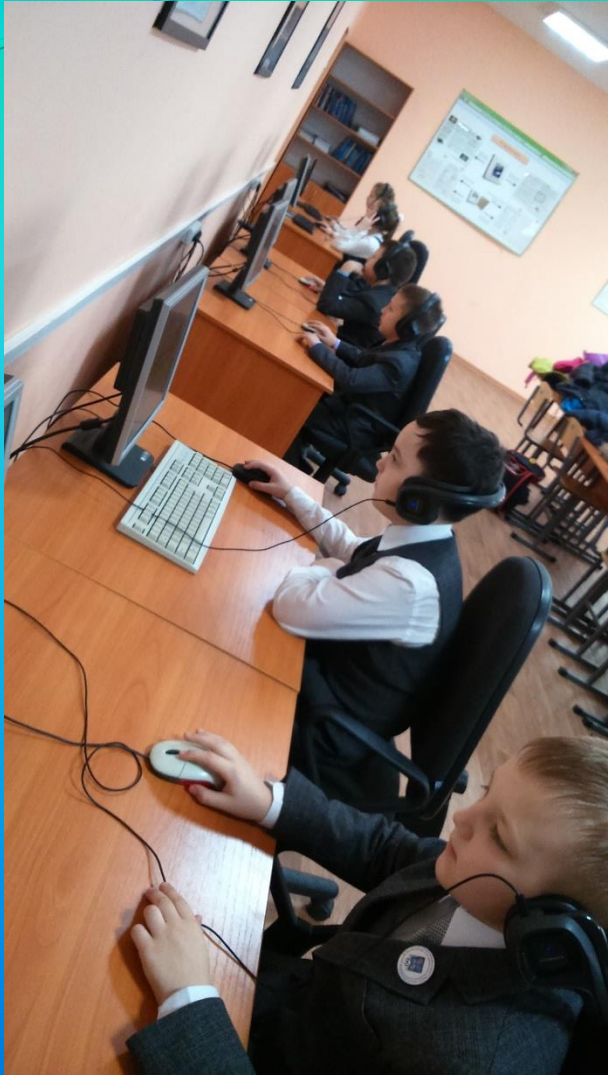






3d







Мастер-класс учителей начальных классов по использованию интерактивной доски



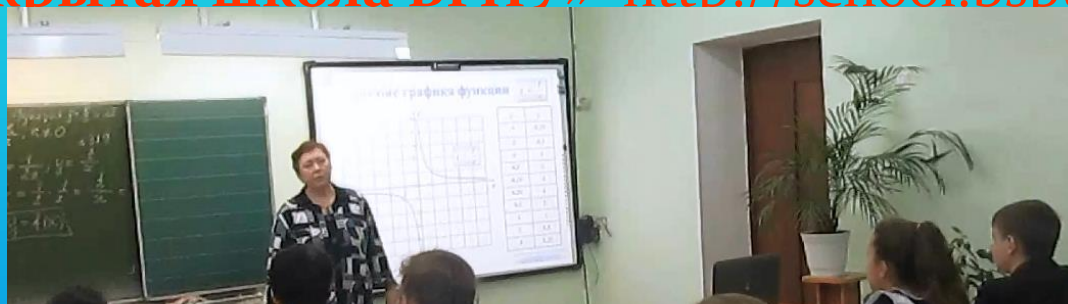



С ноября 2013 года идет активная совместная работа с Центром открытого образования БГПУ им. Акмуллы.

С целью реализации технологий дистанционного обучения и создания архива ЦОР ведется **запись видео-уроков учителей**

МБОУ СОШ № 69


Материалы видео – уроков представлены на сайте **«Открытая школа БГПУ»** <http://school.bsdu.ru/>



 Проект "Открытая школа"
Видеоуроки по основным предметам школьной программы

Главная страница | О проекте | Сетка видеоуроков | Новости | Олимпиады и конкурсы

[Видеоуроки](#) | Ароматические углеводороды. Строение, номенклатура, изомерия.



Ароматические углеводороды. Строение, номенклатура, изомерия.
Дата загрузки: 17 декабря 2014
Старухина Наталья Николаевна
Предмет: Химия, 10 класс
Тема: Ароматические углеводороды. Строение, физические свойства, номенклатура
Видеоператор: Галикеев М.А.
Видеомонтаж: Галикеев М.А.
Статус автора: Учитель

**С 19 января 2016 года МБОУ СОШ № 69
и МБДОУ Детский сад № 9 являются
Центром образования №69**

ЦЕЛЬ: Осуществление непрерывного образования, соблюдая преемственность от дошкольного подразделения в подразделения начальной и средней школы

Одна из основных задач: разработка концепции, внедрение, осуществление электронного образования на всех ступенях обучения

С момента реставрации школы, а в последствии реорганизации в центр образования администрацией и коллективом ведется планомерная и непрерывная работа в области информатизации образования и предоставления электронных услуг участникам образовательного процесса.

СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА №69 г.УФЫ

О школе | **Новости** | Фотогалерея | Электронный журнал | ЮНЕСКО | Олимпиады | Вопрос директору

Вы здесь: Сведения о школе > Новости

Кол-во строк: 10

Заголовок	Дата публикации
Уважаемые родители будущих первоклассников! Связи с карантином занятия курсов « Подготовка к школе» с 6.02.2016г. переносится на 30.04.2016 г.	03 Февраль 2016
С 18 января по 30 января 2016 года в школе проходили педагогическую практику студенты физико-математического факультета БГПУ. 27 января 2016 года практиканты провели внеклассное мероприятие по математике «Остров Логики и Смекалки».	02 Февраль 2016
Обучающиеся 5-х классов приняли активное участие во	02 Февраль

Последние новости

- Уважаемые родители будущих первоклассников! Связи с карантином занятия курсов « Подготовка к школе» с 6.02.2016г. переносится на 30.04.2016 г.
- С 18 января по 30 января 2016 года в школе проходили педагогическую

Предоставление электронных услуг на сайте школы
Действующий и постоянно обновляющийся сайт школы <http://www.school69ufa.ru/> предоставляет обучающимся и их родителям актуальную ежедневную информацию

Наш Центр работает
как единая команда!

Здесь учителя и ученики
за науки пропаганду!

