

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей №2
Бугульминского муниципального района Республики Татарстан – центр
компетенции в электронном образовании**

Направление работы: «Повышение качества образования на основе комплексного применения ресурсов Центра компетенции»

**Руководитель школы – центра компетенции
Иванов Геннадий Александрович, руководитель высшей
квалификационной категории, Заслуженный учитель школы
Республики Татарстан, кандидат педагогических наук**



**Адрес: г. Бугульма,
ул.Гоголя, 64**

тел.: (85594) 4 44 68

факс: (85594)4 42 18

www. fml2.ucoz.ru

e-mail: bugulmaliceum@mail.ru

Школа №2 основана в 1938 году.

1960-1965 годы – школа с производственным обучением

С 1966 года– школа с углубленным изучением математики и физики

В 1993 году присвоен статус лицея



Численность учащихся – 1252

Всего 46 классов

**Базовая начальная школа
лицея расположена в
отдельном здании - 16 классов,
в основной школе - 30 классов**

На 2011 год 524 выпускника окончили лицей с медалями

Кадровые ресурсы

В лицее работают 99 педагогов. Среди них 28 являются выпускниками этой школы.

Квалификационные категории имеют 100% педагогов. Из них 35 педагогов - высшую квалификационную категорию, 49 – первую квалификационную категорию, 13 педагогам присвоена вторая квалификационная категория.

С высшим – образованием- 95 человек
Со средним специальным образованием - 4 человека

Почётные звания:

«Заслуженный учитель РТ» – 6

«Отличник народного просвещения» –17

Награждены знаком:

«Почётный работник общего образования РФ» – 6

«За заслуги в образовании» – 5

3 штатных педагога имеют ученую степень кандидата наук

9 педагогов являются Победителями конкурса лучших учителей Российской Федерации и получили грант Президента РФ



Составные компоненты, определяющие профессионально-личностное развитие педагогов

- Общ
- Метод
- Общ



овка



"Создание обстановки богатой духовной жизни, - условие для того, чтобы силы и драгоценное время учителя не тратилось впустую на ненужное, мелочное, убивающее творческие силы»

В.А.Сухомлинский



Результативность участия лицея во всероссийских и республиканских конкурсах

- Лицей- абсолютный победитель республиканского конкурса «Красивая школа» в номинации «Школа личности», 2009 год.
- Лицей- абсолютный победитель республиканского конкурса «Лучшие школы Татарстана – 2006».
- Лицей- награжден специальным дипломом «За сохранение лучших традиций Российского образования» Всероссийского конкурса «Лучшая школа России-2006».
- Лицей – победитель конкурса общеобразовательных учреждений, внедряющих инновационные образовательные программы в рамках приоритетного национального проекта «Образование», 2006 год.
- Лицей - победитель республиканского смотра – конкурса пришкольных участков, 2008 год.
- Лицей- призер Республиканского конкурса за достигнутые результаты в сфере противодействия распространению наркомании по итогам 2008 года в номинации «Лучшая общеобразовательная школа»
- Лицей – Диплом победителя Всероссийского конкурса профсоюзных организаций, 2006 год.

Профессиональные достижения педагогов лицея



**Журавлева Л.Ю. – Лауреат
Республиканского конкурса
«Учитель года Республики
Татарстан – 2008»**

**Афанасьева М.М. – победитель
Республиканского конкурса «Женщина года»
в номинации «Классный руководитель года»
(2010 г.)**

**Призер Республиканского
профессионального конкурса «Классный
руководитель года»
(2010 г.)**





**Гиниятуллин И.Ш. – лауреат
Республиканского конкурса
«Лучший учитель по ОБЖ»
(2009 г.)**

**Зайнуллина Ф.В. – награждена
дипломом МОиН РТ за «Лучший
кабинет татарского языка и
литературы»
(2009 г.)**



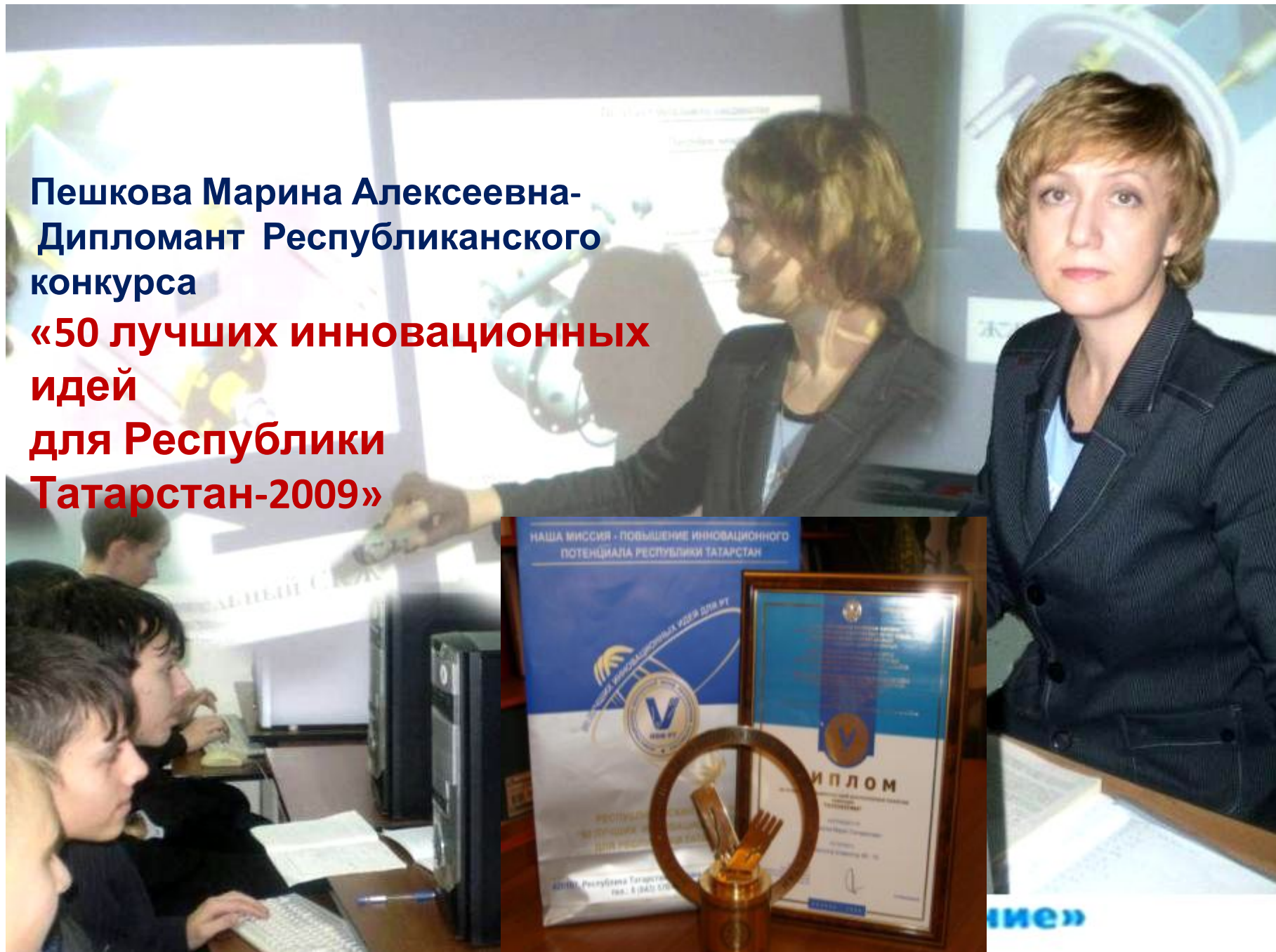
Иванникова О.В., Болотова Л.В. – награждены грамотой Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан за высокий уровень организации и проведения мероприятий в рамках международной природоохранной акции (2009 г.)

Диплом II степени Республиканского смотр-конкурса учебно-опытных участков (Иванникова О.В., Болотова Л.В.) (2009 г.)



**Пешкова Марина Алексеевна-
Дипломант Республиканского
конкурса**

**«50 лучших инновационных
идей
для Республики
Татарстан-2009»**



•Участие лицеистов в международных, российских и республиканских образовательных программах

- Международный интеллектуальный клуб «Глюон», г.Москва
- Международная научно-образовательная программа «Старт в науку», МФТИ
- Всероссийская научно-образовательная программа «Шаг в будущее» МГТУ им.Баумана
- Всероссийский открытый конкурс юношеских исследовательских работ им.В.Вернадского, г.Москва
- Поволжская научная конференция школьников им.Н.И.Лобачевского, г.Казань
- Всероссийский открытый конкурс научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ обучающихся «Национальное достояние России», г.Москва
- Всероссийский конкурс исследовательских работ обучающихся им.Д.И.Менделеева, г.Москва
- Российского конкурса исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Я-исследователь», г.Москва
- Национальной системы развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция»,г.Москва
- Межрегиональная биологическая олимпиада дополнительного образования (МГУ)
- Всероссийская конференция учащихся «Юность. Наука. Культура»,г.Обнинск
- Республиканская конференция школьников им.Л.Н.Толстого, г.Казань
- Поволжская экологическая конференция школьников, г.Казань

Динамика достижений лицеистов



**В 2010/11 учебном году
9 победителей
и призеров
республиканских
предметных олимпиад**

Уровень	2006- 2007	2007- 2008	2008- 2009	2009- 2010	2010- 2011
Городской	34	38	41	43	46
Региональный	21	23	25	27	28
Всероссийский	12	18	15	16	18
Международный	3	5	6	6	5

Список учащихя лица, которым присуждены Премии президента Российской Федерации поддержки талантливой молодежи



Ганиева Эльвира Наиловна, ученица 11 класса за призер Всероссийской олимпиады по литературе

Казаков Алексей Андриянович, победитель предметных и межпредметных олимпиад учащейся молодежи в рамках Российской научно-социальной программы "Шаг в будущее" (МГТУ им.Баумана)

Юмадилов Марат Салаватович, призёр Десятого международного конкурса научно-технических работ школьников "Старт в науку" (МФТИ), Дипломант Республиканского конкурса «50 лучших инновационных идей для Республики Татарстан-2007»

Ягафаров Тимур Фаитович, призёр X и XI международного конкурса научно-технических работ школьников "Старт в науку" (МФТИ), 2008,2009 гг.

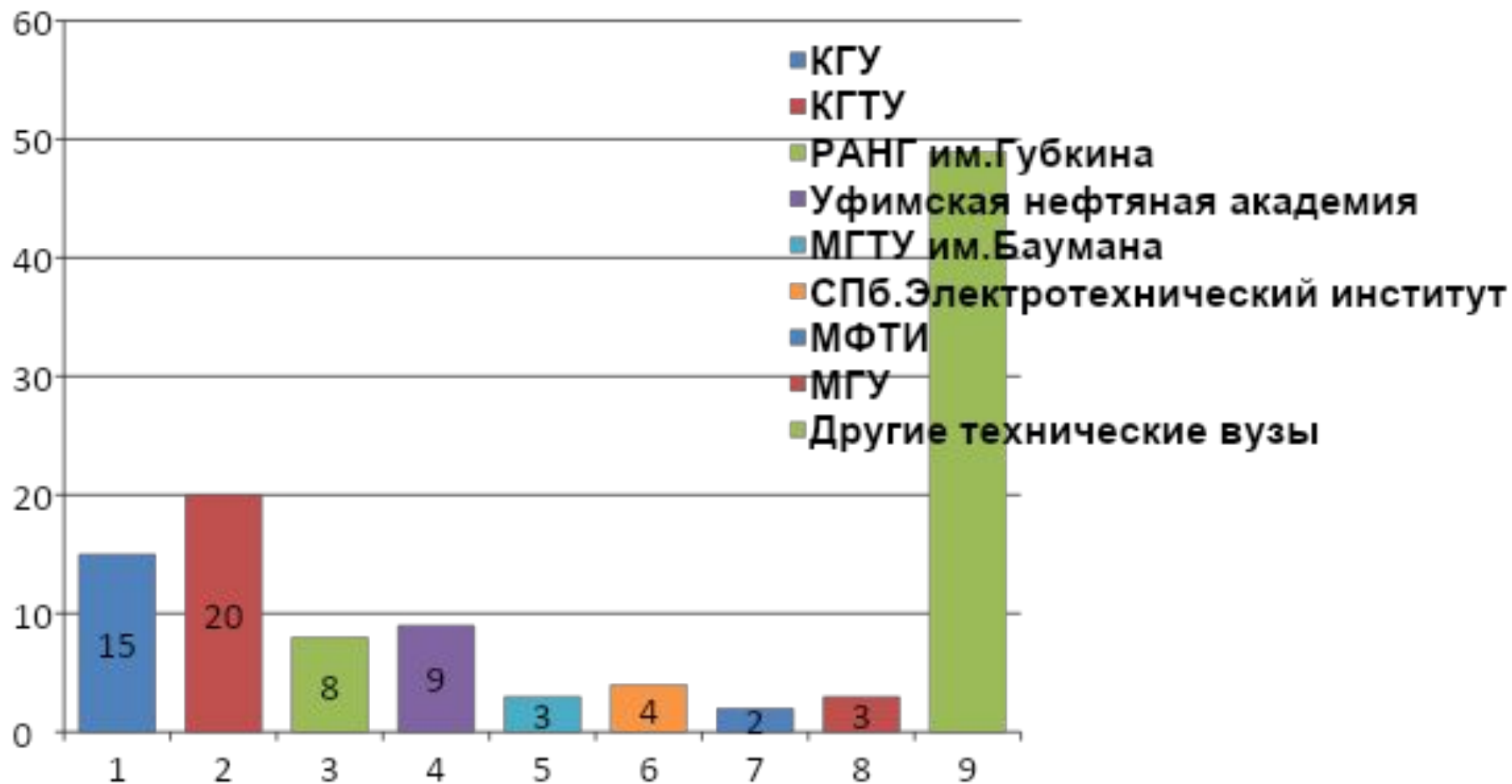
Воронин Олег Сергеевич, призер Всероссийской олимпиады по химии

Миннахметова Камилла Ринатовна, Победитель Всероссийской научно-практической конференции им. Л.Н.Толстого

Иванников Роман Игоревич, победитель Всероссийской олимпиады по экологии

Результативность поступления выпускников лицез в вузы

Процент поступления в вузы- 97-99%, на бюджет-76%, по профилям обучения свыше 70%.



Материально-техническая база лицея

1	Количество учебной литературы в фонде библиотеки на 1 ученика	45,5
2	Количество мультимедийных учебных материалов на 1 ученика	1,1
3	Количество персональных ЭВМ	140
4	Количество компьютеров, подключенных к Интернету, от общего числа	38
5	Количество кабинетов основ информатики и вычислительной техники, в них рабочих мест	3/25
6	Количество компьютеров в локальной сети от общего числа (в процентах)	41
7	Мультимедийный проектор	49
8	Ноутбук	98
9	Интерактивные доски SmartBoard	17
10	Мобильный компьютерный класс (нетбуки RAY book Vi149)	4
11	Браслеты с флешкартами	120
12	Ксероксы	6
13	Принтеры	15
14	Количество автотранспортных средств, предназначенных для учебных целей + автобус	3+1
15	Количество учебных мастерских	4
16	Автокомплекс по изучению устройства и вождению автомобиля (гараж, кабинет для теоретических занятий, мастерская для практических занятий, тренажер)	1

• Развитие и укрепление базы, обеспечивающей • профильную подготовку



- Усиление
 - прикладной
 - направленности
 - преподавания
 - естественнонаучных
 - дисциплин
 - Комплекты
 - лабораторного и
 - демонстрационного
 - оборудования по физике, химии и биологии



- Совершенствование
 - профессиональной
 - подготовки
 - старшеклассников
 - Грузовой и легковой
 - учебные
 - автомобили
 - Учебный класс
 - «Автодело»
 - Станки, в том числе
 - с ЧПУ

- Модернизация
 - средств новых
 - информационных
 - технологий
 - Компьютерная

Совершенствование образовательной деятельности лица на основе средств новых информационных технологий

- **Техническое черчение в системе инженерно-технологического образования на основе ИКТ**
- **Моделирование объектов процессов, явлений на основе ИКТ**
- **Прикладная направленность изучения курса ИКТ (оборудование с ЧПУ)**
- **Использование сетевых ресурсов для обеспечения учебного процесса (информатизация библиотеки)**
- **Технологическая направленность проведения практических работ (лабораторное оборудование на основе ИКТ)**
- **Обеспечение учебно-воспитательного процесса современными ТСО на основе ИКТ**

- Методическая поддержка учителям, использующих НИТ в учебном процессе
- Формирование информационной культуры участников образовательного процесса

- Развитие дистанционного образования
- Обеспечение доступа к общим информационно-образовательным ресурсам
- Автоматизация процессов обработки информации
- Интеграция возможностей сенсорных устройств, сопрягаемого с ЭВМ
- Методическая поддержка учителям, использующих НИТ в учебном процессе
- Автоматизация процессов ведения делопроизводства в учебном заведении

КОМПЛЕКСНОЕ
ПРИМЕНЕНИЕ

РЕСУРСОВ

ЦЕНТРА
КОМПЕТЕНЦИИ В

ЭЛЕКТРОННОМ
ОБРАЗОВАНИИ



- **Повышение качества образования на основе комплексного применения ресурсов Центра компетенции в электронном образовании**

- 1. Обновление ресурсов образовательной деятельности:

- **Жилина Ю.Ю.**, урок литературного чтения по теме «Сиквейн как вид текста» 4а класс

- 2. Обновления содержания и технологий:

- **Аминов Р.В.**, урок физики по теме: «Движение по вертикали под действием силы тяжести», 9б класс

- **Зуева И.Ю.**, урок русского языка по теме «Грамматическое значение второстепенных членов предложения», 8б класс

- 3. Интеграция общего и дополнительного образования:

- **Табачная О.В.**, урок химии по теме «Путешествие в мир резины», 10в класс

- **Хайбуллина Ф.Ф.**, внеклассное мероприятие «Контрольная закупка», 11 класс

- **Лунева И.А.**, урок информатики «Компьютер: внутренний мир и гармония», 4г класс

- 4. Мониторинга эффективности педагогической деятельности:

- **Журавлева Т.А.**, урок математики по теме «Методы решения целых уравнений», 9д класс

- **Кондратьева С.Б.**, урок математики по теме «Числа больше тысячи. Отработка вычислительных навыков», 4г класс

Содержание деятельности Центра компетенции в электронном образовании в Лицее

1. Программа информатизации на 2011 – 2015 гг.
2. Обучение в НОУДПО «Институт АйТи» курсы «Использование ЭОР в образовательной деятельности».
3. Основной курс программы Intel «Обучение для будущего».
4. Обучение в Education First Online English School.
5. Профильное обучение.
6. Мастер-классы.
7. Педагогические мастерские.
8. Обмен опытом.