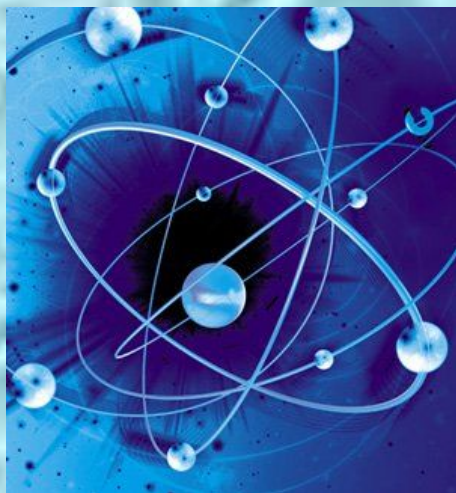


Калистратова Юлия Павловна учитель физики



ГОУ СОШ №1338 с углубленным изучением английского языка Г.Москва 2010 г.

Структура портфолио

```
graph TD; A[Структура портфолио] --- B[1. Общие сведения]; A --- C[2. Повышение квалификации]; A --- D[3. Моя педагогическая концепция]; A --- E[4. Учебные достижения учащихся]; A --- F[5. Внеурочные предметные достижения учащихся]; A --- G[6. Результаты деятельности как классного руководителя]; A --- H[7. Научно-методическая деятельность]; A --- I[8. Участие в профессиональных конкурсах]; A --- J[9. Методические разработки]; A --- K[10. Учебно-материальная база];
```

1. Общие сведения

2. Повышение
квалификации

3. Моя педагогическая
концепция

4. Учебные достижения
учащихся

5. Внеурочные предметные
достижения учащихся

6. Результаты деятельности как
классного руководителя

7. Научно-методическая
деятельность

8. Участие в профессиональных
конкурсах

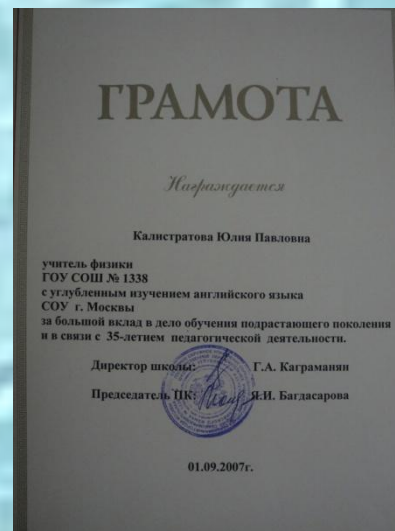
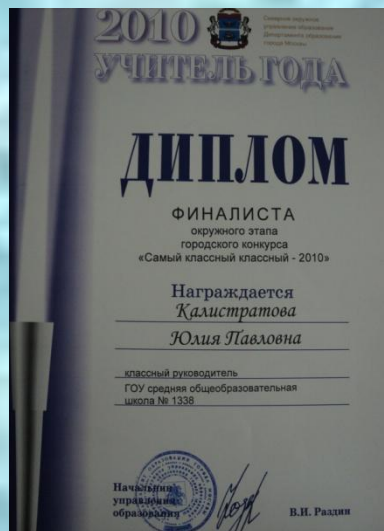
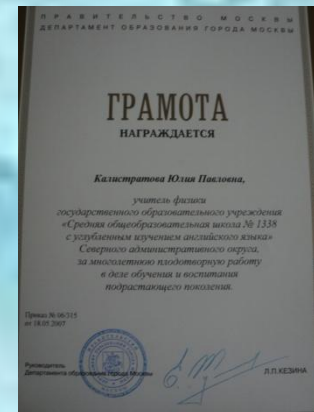
9. Методические разработки

10. Учебно-материальная
база

1. Общие сведения

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО	<i>Калистратова Юлия Павловна</i>
ДАТА РОЖДЕНИЯ	<i>01.11.1947</i>
ОБРАЗОВАНИЕ, КВАЛИФИКАЦИЯ ПО ДИПЛОМУ	<i>Высшее, окончила Азербайджанский педагогический институт им.В.И.Ленина.</i>
ЗАНИМАЕМАЯ ДОЛЖНОСТЬ, ДАТА НАЗНАЧЕНИЯ НА ЭТУ ДОЛЖНОСТЬ В ДАННОМ ОУ	<i>Учитель физики с 19.01.1998 г.</i>
СТАЖ РАБОТЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ	<i>С 1970 года</i>
СТАЖ РАБОТЫ В ДАННОМ ОУ	<i>С 19.01.1998 года</i>
НАЛИЧИЕ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ КАТЕГОРИИ, ДАТА ПРИСВОЕНИЯ	<i>I категория, дата присвоения 23 октября 2007 года</i>

Мои достижения



2. Повышение квалификации

Уч. год	Название курса	Кол-во часов	Документ
2006	Курсы повышения по теме: «Совершенствование методики преподавания физики в современной школе» МИОО	72	Удостоверение МИОО
2007	ГОУ Центр Образования «Технологии обучения» по теме: Цифровые лаборатории «АРХИМЕД» по физике.	72	Удостоверение ГОУ Центр образования №111/26
2011	Курсы «Основные методики применения компьютерных технологий в работе учителя физики»	72	Удостоверение МИОО ФИ-8/10
2011	Участие в Педагогическом марафоне	6	Сертификат №0220411/2342956 02
2012	Курсы повышения по теме : «ИКТ в профессиональной педагогической деятельности учителя физики. Технология создания авторских электронных ресурсов»	72	ФИ-8 МИОО
2012	Дистанционные курсы ФИ-18 «Информационные технологии в преподавании физики»	36	ЦИТУО

3. ПРИНЦИПЫ И ПОДХОДЫ К ОБУЧЕНИЮ

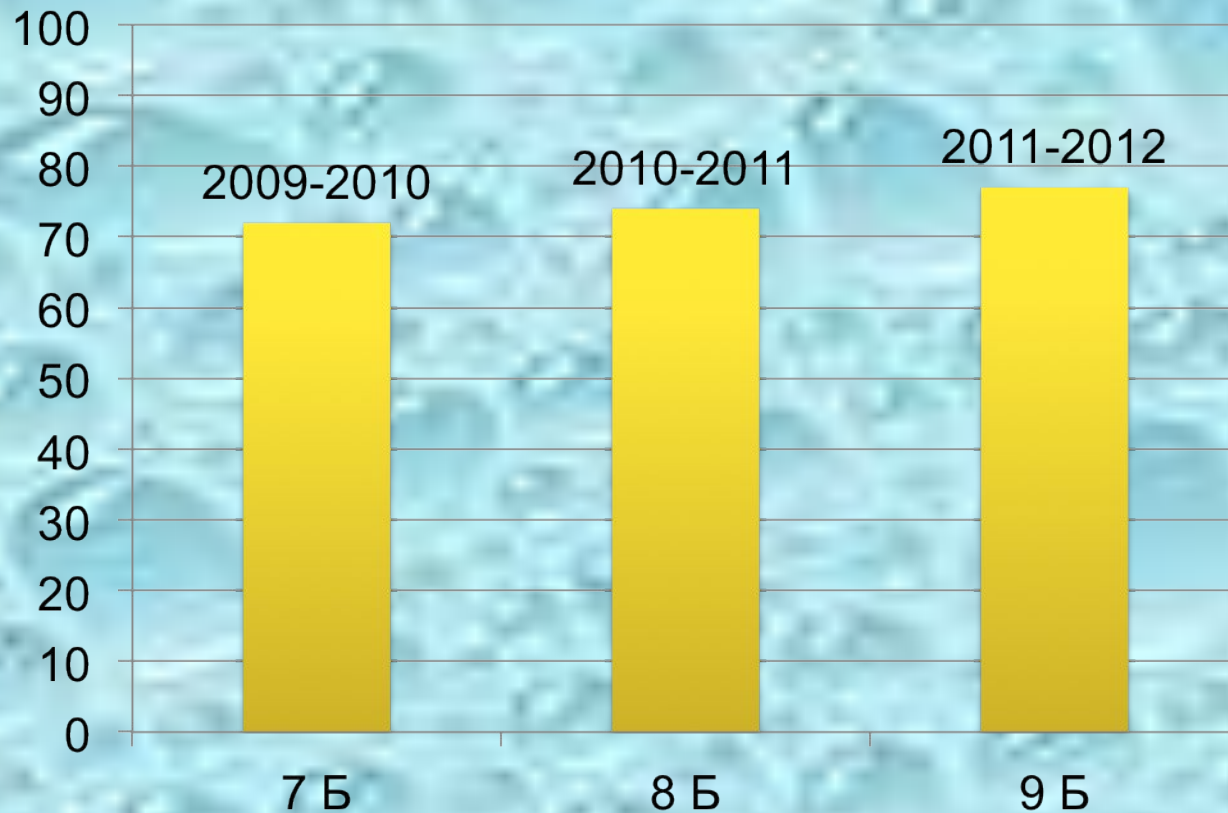
- **Очень осторожно и бережно помочь ребенку раскрыться, вселить в него уверенность, дать почувствовать свою самооценку, независимо от конкретных успехов в учебной деятельности.**
- **Вооружить учащихся системой знаний, умений.**
- **Формировать у обучаемых научное мировоззрение, нравственные качества личности, взгляды и убеждения.**
- **При обучении развить у обучаемых познавательный интерес, творческие способности, волю, эмоции, познавательные способности-речь, память, воображение, восприятие.**

4. Учебные достижения учащихся

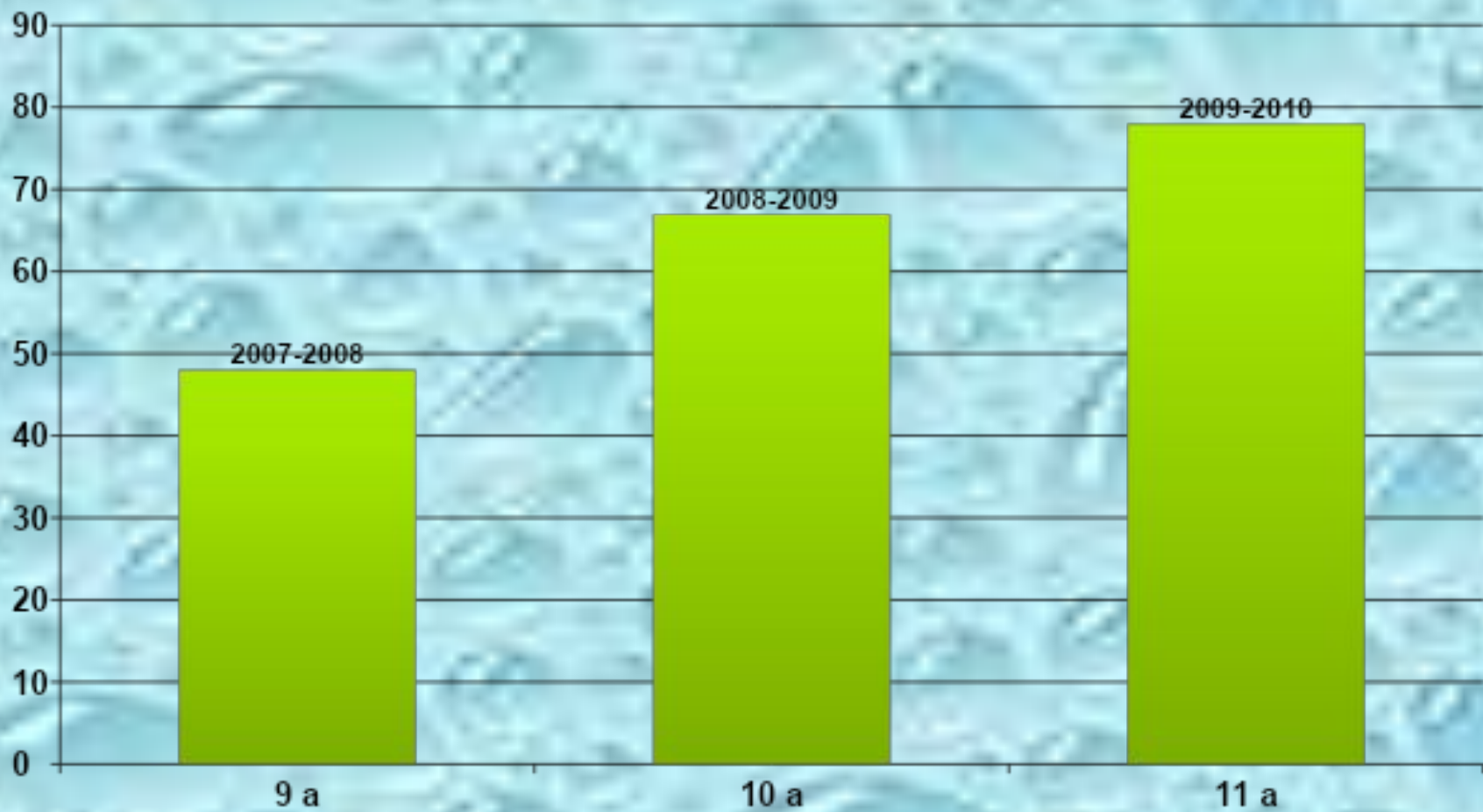
- Динамика качества знаний за 3 года в одном классе.
- Результаты успеваемости по итогам годовой аттестации (за 3 года).
- Результаты мониторинга.
- Результаты итоговой (государственной) аттестации в форме единого государственного экзамена по физике 2010.
- Мои медалисты.



Динамика качества знаний за 3 года в одном классе.



Результаты качества знаний по итогам годовой аттестации (за 3 года).



Результаты мониторинга.

Год	Класс	Кто проводил	% качества
2009-2010	10 А	Округ	60
2010-2011	11 А	Округ	67

■ 10 А
■ 11 А

Результаты итоговой (государственной) аттестации в форме единого государственного экзамена по физике 2010 год.

Фамилия уч-ся	Баллы	Куда поступил
1.Андриасов Владислав	72	Московский Авиационный Институт (ГТУ)
2.Спиридонов Александр	74	Московский Авиационный Институт (ГТУ)
3.Сыромятникова Ирина	68	Московский Авиационный Институт (ГТУ)
4.Карпов Александр	70	Московский Авиационный Институт (ГТУ)
5.Березин Андрей	78	МГТУ им. Н.Э. Баумана
6.Митасов Иван	84	МГТУ им. Н.Э. Баумана
7.Костяев Филипп	75	МГТУ им. Н.Э. Баумана
8.Нзерибе Франклин	65	Ин-т им.Губкина
9.Назаров Алексей	76	МГТУ МИРЭА (ин-т радиотехники и электроники

Мои медалисты

ФИО	Вид медали	Год выпуска
1.Соколова Маргарита	золото	1998
1.Гущина Екатерина	серебро	1999
2.Макшова Анастасия	серебро	1999
3.Двоеносова Полина	серебро	1999
4.Орехова Дарья	золото	2006
5.Виноградова Екатерина	серебро	2007
6.Родионова Анна	серебро	2007
7.Анисимова Ксения	золото	2008
8.Акабардин Артем	золото	2010
9.Бегали Анастасия	золото	2010
10.Голубев Станислав	золото	2010
11.Петросян Диана	золото	2010
12.Березин Андрей	серебро	2010
13.Буравчиков Илья	серебро	2010
14.Сыромятникова Ирина	серебро	2010
15.Южакова Наталья	золото	2011
16.Курбатова Юлия	Золото	2011

5. Внеурочные предметные достижения учащихся

- Предметные олимпиады
- Предметные конкурсы
- Творческие работы учащихся

Предметные олимпиады

Уч. год	Предмет	Уровень	Результат
2005-2006	Физика	Окружной	2 место – Петросян Д.(7А кл.) 2 место – Акабардин А.(7А кл.) 3 место – Гришечкин А.(7В кл.)
2006-2007	Физика	Окружной	2 место – Березин А.(8Б кл.)
2009-2010	Физика	Окружной	2 место – Кундин Д.(8Б кл.)
2009-2010	Астрономия	Окружной	2 место – Довганич Б.(7Б кл.) 3 место – Елшин С.(7Б кл.)
2010-2011	Астрономия	Окружной	1 место – Довганич Б.(8Б кл.)
2011-2012	Физика	Окружной	2 место – Жильцов К.(10А кл.)

Предметные конкурсы и творческие работы учащихся

Дата	Автор	Класс	Тема работы	Название конкурса	Результат
2006	Серкин Валерий	10 Б	« Сборник задач по физике»	«Мир, в котором я живу»	3 место
2007	Макаров Кирилл, Серкин Валерий, Андрианов Дмитрий	11 Б	Составление сборника задач по физике	«Горизонты открытий»	Диплом 3 место в номинации «за оригинальность»
2007	Виноградова Екатерина	11 Б	«Альтернативные источники энергии»	«Горизонты открытий»	Диплом 1 место в номинации «за всесторонние исследования проблем»
2007	Буравчиков Илья	8 Б	«Статика на службе строительства»	«Мир, в котором я живу»	1 место
2007	Петросян Диана, Бегали Анастасия	8 А	«Влияние электромагнитного излучения на организм человека»	«Мир, в котором я живу»	Диплом 2 место

	Бегали Анастасия		«Физика в кино»	открытий»	Призер
2008	Андриасов Владислав	10 А	«Энергосбережение Альтернативные источники энергии»	«Горизонты открытий»	Победитель
2009	Степанян Наира, Ракитина Ксения	11 А	Создание журнала «Атом»	«Перспектива»	Победитель
2008	Мирзоян Нарина, Милославская Елена	7 А	История простых механизмов	«Перспектива»	Призер
2010	Поткин Анатолий	7 А	«Проблемы Мирового океана»	«Горизонты открытий»	Призер
2011	Яруллина Элеонора	8 Б	«Удивительное рядом»	«Горизонты открытий»	Призер
2010	Андриасов Владислав	11 А	«Альтернативные источники энергии»	«Мир:Молодежные инициативы развития»-2010	Победитель
2010	Ракова Алена	11 Б	«Физика в кино»	«Горизонты открытий»	Призер
2010	Буравчиков Илья	11 Б	«Статика на службе строительства»	«Перспектива»	Призер

6. Результаты деятельности как классного руководителя

- ***Педагогическая диагностика в системе работы классного руководителя***
- ***Итоги психолого-педагогического мониторинга в классе***
- ***Качество успеваемости классного коллектива за 3 года (2009-2012)***
- ***Итоги участия класса в коллективных мероприятиях разного уровня***
- ***Занятость учащихся во внеурочное время***

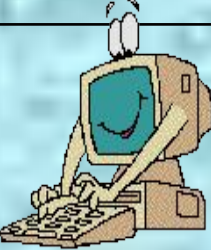
7. Научно-методическая деятельность

- **Индивидуальный план профессионального развития**
- **Участие в сетевых сообществах**
- **Использование современных образовательных технологий**
- **Участие в семинарах, конференциях**
- **Публикации**



Инновационные образовательные

технологии

Образовательные технологии	Примеры использования
Дифференцированное обучение	Задания различного уровня сложности
Технологии развивающего обучения	<ol style="list-style-type: none">1. Лекции, семинары2. Зачеты3. Презентации4. Уроки-практикумы 
Технологии проектного обучения	Информационные и исследовательские проекты (Исследовательские работы)
Информационно-коммуникационные технологии	<ol style="list-style-type: none">1. Применение учебных электронных изданий по физике ресурсов сети Интернет.2. Разработка презентаций к урокам физики, лекций-презентаций.3. Осуществление тестового контроля знаний обучающихся

8. Участие в профессиональных конкурсах, фестивалях



- 1. Городской проблемный Круглый стол «Формирование мировоззрения детей и молодежи в рамках деятельности ГЭП «Мировоззренческое кино и телевидение»
- 2. Фестиваль инновационных разработок «Методическая копилка» 28.10.2010 г. выступала с темой «Методическая разработка урока по физике с использованием кинофрагментов для уч-ся 7 класса по теме «Сила трения»
- 3. Окружной этап городского конкурса «УЧИТЕЛЬ ГОДА-2010» в номинации «Самый классный-классный»-имеет диплом финалиста
- 4. Мастер-класс для учителей округа на окружной конференции ГЭП «Использование кинофрагментов на уроке физике»



Участие в профессиональных конкурсах, фестивалях(продолжение)



- 5. Мастер-класс для учителей на педагогическом совете школы (проведение классного часа с темой «Вредить здоровью глупо»)
- 6. Диплом № 215-905-096/ОУ-8 за представление педагогического опыта на Всероссийском фестивале «Открытый урок», 2010-2011 уч.года.
- 7. Участие в разработке концепции использования цифровых естественнонаучных лабораторий в российской школе и успешную защиту проекта в рамках Международного конкурса «Конкурс проектов 2008»





9. Методические разработки

- **Методические разработки уроков.**
- **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИКТ НА УРОКАХ ФИЗИКИ;**
- **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КИНОФРАГМЕНТОВ НА УРОКАХ ФИЗИКИ;**
- **ИГРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОБЛЕМНОГО ОБУЧЕНИЯ;**
- **ТЕХНОЛОГИЯ УРОВНЕВОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ.**
- **Методические разработки внеклассных мероприятий.**

Внеклассное мероприятие по физике «Наука ковала Победу».

физический поединок в 8-11 классах.

Внеклассное мероприятие КВН в 9 классе.

Внеклассное мероприятие по физике «Самый умный».

Внеклассное мероприятие по физике КВН в 10-11 классах.



10. Учебно-материальная база



- ❑ **Список справочной и энциклопедической литературы в классе**



- ❑ **Список методической литературы**



- ❑ **ТСО и сопутствующие принадлежности (видео/аудиоматериалы)**

Спасибо за внимание