

Мое

портрето



Давлятова Людмила Николаевна

Мои данные


1960г. рождения ,29 сентября

Закончила Тульский педагогический институт им. Л.Н.Толстого в 1983г. По специальности учитель математики и физики

Место работы МБОУ «Чернская сош №1»

Педагогический стаж 30 лет, учитель первой квалификационной категории





СОДЕРЖАНИЕ



Общие сведения об учителе

Научно-методическая
деятельности

Результаты педагогической
деятельности

Учебно – материальная база
по предмету «Математика»

Мое творческое кредо

1

Учусь сама ,
Уча других.

2

Чтобы быть хорошим
преподавателем,
нужно любить то, что преподаёшь,
И любить тех кому преподаёшь.



Повышение уровня квалификации в межаттестационный период.

Российская Федерация
СВИДЕТЕЛЬСТВО
 о повышении квалификации

Настоящее свидетельство выдано Давлятовой Людмиле Николаевне
Людмиле Николаевне
(фамилия, имя, отчество)

в том, что он(а) с 19.09.2008 г. по 30.09.2009 г.
 повышал(а) свою квалификацию

в (на) Государственном образовательном учреждении
наименование образовательного учреждения
дополнительного профессионального образования
(подразделение) дополнительного профессионального образования
Тульской области «Институт повышения квалификации
и профессиональной переподготовки работников
образования Тульской области»

по дополнительной профессиональной образовательной
наименование проблемы, темы, программы
программе «Современные квалификационные
установки математики»
наименование программы
 дополнительного профессионального образования

в объеме 168
количество часов
 часов

Свидетельство является государственным документом
 Регистрационный № 956

За время обучения сдал(а) зачеты и экзамены по основным дисциплинам программы:

Наименование	Количество часов	Оценка
Актуальные проблемы образования	48	зачет
Теория и методика преподавания предмета	96	зачет
Самостоятельная работа	18	

Прошел(ла) стажировку в (на) _____
наименование предприятия, организации, учреждения
 выполнил(а) итоговую работу на тему «Контрольные работы»
наименование темы

Ректор /Директор/ _____ М. П.
 Секретарь _____
 Город Тула 2009 г.

ВЕИДАНА
 ТРАФ

СЕРТИФИКАТ

Выдан Давлятовой Людмиле Николаевне
в том, что он(а) принял(а) участие в авторском вебинаре

Якира Михаила Семеновича,
учителя математики лицей № 171 «Лидер», г. Киев,
Народного учителя Украины, кавалера орденов
«За заслуги III и II степеней».

по теме: «Методические особенности обучения
 по учебно-методическому комплексу
 для 7 класса «Геометрия»
 (авторский коллектив: Мерляк А.Г.,
 Полонский В.П., Якир М.С.).»

Продолжительность семинара 2 часов
 ,17, апреля 2013 г.

Генеральный директор _____ В.Б. Ковалев

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
 Государственное образовательное учреждение
 дополнительного профессионального образования Тульской области
 «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки
 работников образования Тульской области»

СЕРТИФИКАТ

Настоящий сертификат выдан Давлятовой Людмиле Николаевне,
учителю математики МБОУ «Чернская СОШ № 1»
Чернского района Тульской области,

в том, что он (она) 29 мая 2013 года прослушал (а) курс лекций по теме
«Обучение работе с интерактивным оборудованием SMART»

в объеме 6 часов

Ректор _____ Т.В. Золотова



Создание условий для продуктивной деятельности.

Учебно- материальная
база по
предмету
«МАТЕМАТИКА»

1. Комплекты таблиц по математике для 6 класса, по алгебре для 7-9кл

по геометрии для 7-9 классов, по алгебре и началам анализа для 10-11 классов, по геометрии для 10-11классов.

2. Дидактические материалы по предметам для 6-11 классов.

3. Библиотека методической литературы.

4. Сборники для подготовки к ЕГЭ и ГИА.

5. Компьютер, мультимедийный проектор, интерактивная доска, документ камера.

6. Набор дисков «Наглядная математика» для интерактивной доски.

Творческая деятельность.

Продукт

класс

Рабочие программы по Алгебре 7-9класс.

Рабочие программы по Геометрии 7-9 класс.

Рабочие программы по Алгебре и началам Анализа 10-11 класс.

Рабочие программы по Геометрии 10-11 класс

Собственные разработки

Программы элективных курсов

1. Решение всех видов математических задач.

2. Графический способ решения уравнений и неравенств.

3. Геометрия такая сложная и такая лёгкая

Область применения.

9 класс
2008-2009уч.г.

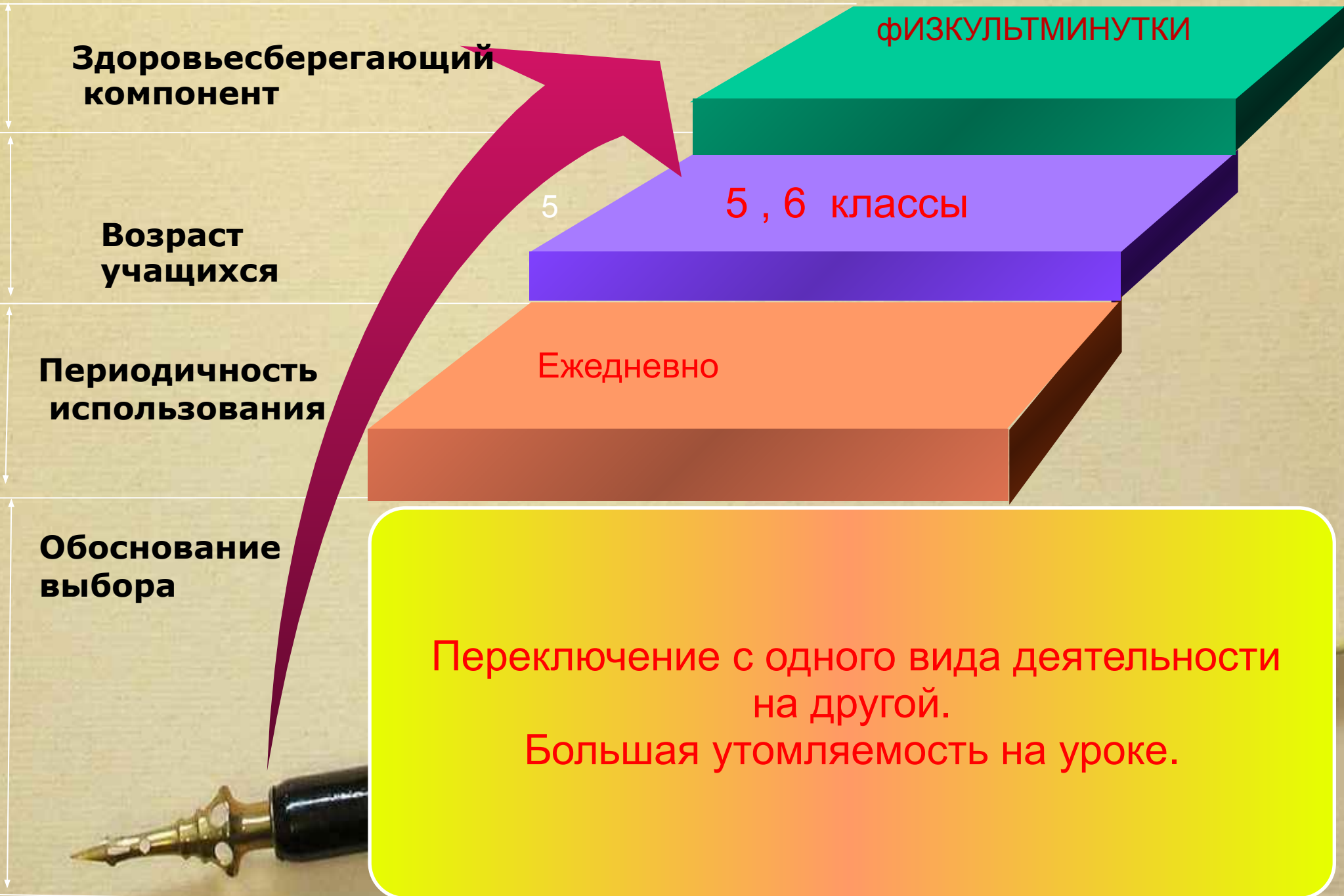
9 класс
2009-2010уч.г

9 класс
2010-2011уч.г.

Участие в опытно-экспериментальной деятельности



Использование здоровьесберегающих компонентов в обучении.



Учебные программы, используемые в работе.



Презентация опыта работы, психолого-педагогических знаний, инновационных систем и методов обучения и воспитания

Статьи в . изданиях	1 мая 2013 газета «Заря»	Неделя математики «Весёлый поезд» – игра - путешествие 5класс	
Публикации на сайтах			
Открытые уроки	февраль 2012г. «Деление положительных и отрицательных чисел.» 6 класс.	30 января 2013 «Решение логарифмических уравнений» 11б кл.	
Мастер-классы		«Решение задач на смеси, сплавы ,проценты . Подготовка к ЕГЭ.»	



ЗАРЯ



Издаётся с 1918 года



Логин

Регистрация!



...

Забыли пароль?



Отправить

[ГЛАВНАЯ](#)[НОВОСТИ](#)[ИСТОРИЯ](#)[ПСИХОЛОГ](#)[ЗДОРОВЬЕ](#)[ВАШЕ ПРАВО](#)[СПРАВКА](#)[РЕДАКЦИЯ](#)[ОБЪЯВЛЕНИЯ](#)**МЕНЮ**

- Письмо в редакцию
- Благовест
- Земли
- Природа Черни
- Хозяюшка
- Поэзия Черни
- На заметку
- Происшествия
- Организации
- Знаете ли Вы?
- Карта

ГУБЕРНСКИЕ НОВОСТИ

[Сергей Нарышкин поздравил губернатора Владимира Груздева с Новым годом](#)

[Валентина Матвиенко поздравила Владимира Груздева с Новым годом](#)

[Владимир Груздев встретился с Министром экономического развития РФ Алексеем Улюкаевым](#)

[Губернатор Тульской области Владимир Груздев встретился с Министром финансов РФ Антоном Силуановым](#)

Общественно-политическая газета Черного района Тульской области. » [Новости](#) » [Образование](#) » Весёлый поезд{sort}{/sort}

Весёлый поезд

★★★★★ (голосов: 2)

Новости » Образование | Автор: admin | 27-04-2013, 07:41



www.zarya-chny.ru

В Черной средней школе № 1 (Тульская область) прошла «Неделя математики». Ежедневно школьники участвовали в различных мероприятиях математической направленности. Экипажи пятиклассников с огромным удовольствием совершили игровую поездку в «Весёлом поезде». Детям предлагалось посетить деревню «Историческая», где они познакомились с десятичными дробями Древнего Египта, Рима, Вавилона и Руси. Около озера

«Ребусное» разгадывали буквенные и числовые ребусы. Возле замка «Мозгодром» решали логические, исторические и практические задачи и загадки.

А на полянке «Музыкальная» школьники спели песни о путешествии и отдохнули на физкультминутке с Колобком. Пятиклассники посетили и сказочный лес, где им понравилась лисичка со своей просьбой – собрать её силуэт из геометрических фигур, познакомились и поиграли в любимую игру индейцев «Танаграм». На последней остановке подвели итог и решили, что победила дружба. Каждый участник получил сертификат за участие в игре «Весёлый поезд».

Игра учитывала индивидуально-психологические особенности каждого ребёнка, учила мыслить, использовать на практике свои знания, творчески и восторженно развиваться.

Организовала это увлекательное внеклассное мероприятие учитель математики Людмила Николаевна Давлятova.

Е. СТРЕЛЕЦКАЯ
фото автора

Комментариев: 0 | Просмотров: 140 |



Уважаемый посетитель, Вы зашли на сайт как незарегистрированный пользователь.

Тульские СМИ**ЯЗЫК САЙТА**

Русский English

ПОГОДА

Tula 9:09 PM

+1°C

Сейчас пн

ВТ

YoWindow.com

ул.по

СТРАНИЦА В ИСТОРИИ

сегодня

6 январь 2014 (пн):

[Рождественский сочельник у восточных христиан](#)
[Святое Рождество Христова и Богоявление в Армении](#)
[Турция](#)

[Католическое Богоявление](#)
[Богоявление в Болгарии](#)
[Сочельник, или Сочельник](#)
[Именины: Артем, Евгений, Иннокентий, Клавдия, Николай, Сергей](#)

завтра

7 январь 2014 (вт):

[Рождество Христова у восточных христиан](#)
[Рождество](#)

Работа с одаренными детьми

Форма работы

Школьные и районные олимпиада, нетрадиционные задания на уроке, «Кенгуру»

Возраст учащихся

8 - 11кл.
5-8,10кл.

6 - 11кл.

Периодичность

2 раза в год
раз в год

ПОСТОЯННО

1

71023001

Российский Оргкомитет «Кенгуру»

Кенгуру 2013

Результаты математического конкурса-игры «Кенгуру-2013»

Регион: Тульская область

Район (населенный пункт):

Код ОУ: 71023001

1. Результаты в школе
По решению Российского оргкомитета места по району и по региону для второклассников не присуждаются.

Класс 5									
Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент*	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)	□
ПОПКОВ ДМИТРИЙ	91	1	1	20	99,28%	БВДАВЛВаВв	ГГВДСАВГВО	БГдДВаВВГв	
МЕШКОВА МАРИЯ	79	2	2	41	98,18%	БВДАВЛВаВв	ГГВаВAVГВв	БваВВбДГв	
САФОНОВ ЕГОР	72	3	3	68	97,05%	БВДАВЛВаВд	ГгГДВАВГВа	БадВВбВГв	
МЕТАЛЬНИКОВА АНГЕЛИНА	71	4	4	78	96,84%	БВДбВбДВВ	ГГВвВАбВВ	БаГавбВВГа	
КУЗНЕЦОВ АРТЕМ	70	5	5	88	96,84%	БВДАВЛВаВв	ГГГДСАВГВа	ааввГГВВГд	
ОГАНЕСЯН ЛИДА	63	6	6	139	94,66%	гВДАлдВаВв	вбВДВлВГвб	БГдааАгВГв	
КАТИЕВА ЭЛЛА	61	7	7	161	93,93%	авДАлдВаВв	вГдаСАВГВа	БваВббДГв	
ЛОСЕВА АНАСТАСИЯ	59	8	8	177	93,07%	авДАВбВаВв	ГГВДГАВлВА	Б.агГ...Г.	
КУЗНЕЦОВА ЮЛИЯ	56	9	9	225	91,48%	авДАВДГаВа	ГгГ.ВAVГВА	гаааБгддГг	
НИКОНОРЕНКОВА АЛИНА	51	10	10	307	87,60%	гВДАВДбавВ	двВДВАВвв	гаадГббГА	
КУСТОВА КАРОЛИНА	47	11	11	438	82,92%	авДАбббгаВв	вбВвВAVбВ	гаддАгВВвв	
ЕВДОКИМОВА АННА	44	12	12	578	78,06%	БВДваавбВа	вхГ...авГ	абдДАВВГ.	
МИШИНА АЛИНА	35	13	13	1213	65,52%	абДвабббав	вГд...Ввв	абдД.АВбГв	
ЧЕРНИЙ ГЕОРГИЙ	27	14	14	2038	29,46%	авВаАлдлВд	двГггггвд	БвВавАаббВ	
КЛЕМИОНА ЮЛИЯ	15	15	15	2922	4,13%	БбббВ...б.	бб.б...В..б	вб.Д.....	
СОКОЛОВ ЭДГАР	6	16	16	3107	0,25%	ВадХ...хх.д	..ххаадбхг	ххд...вхб	

71023001

Кенгуру 2013

Класс 9

Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент*	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)	□
НИКОЛАЕВА АНАСТАСИЯ	66	1	1	35	96,83%	ВДаАДВГаВа	вБддаБАадГ	ДдГВдГдГд	
КРАВЦОВ СЕРГЕЙ	59	2	2	63	92,03%	ВДаАДАаВа	ДББдГБвбдГ	ДавВдГгГд	
КОННОВА ЕЛЕНА	56	3	3	87	90,05%	ВДавДВГаВа	ДББдВ.ВддД.	ГВл.гадб	
ПОТАНИН ДМИТРИЙ	56	3	3	87	90,05%	ВДавДВГаВа	ДББд.Б.ВддД.	ГВл.гадв	
МАРАБЯН ГЕВОРК	53	5	5	115	87,76%	ВгБбДВГгаА	ДББдгвВГд	вдвдГвГв	
ТРОФИМОВА АНАСТАСИЯ	46	6	6	211	79,83%	ВДгвДВГгаА	ДддГДАбГд	гаГ.....	
ЗЫРЯНОВА АНАСТАСИЙ	44	7	7	241	76,66%	ВхаАДВГаВа	ДаддГБвбдд	вадВдГлвГб	
КАТУНИНА АНАСТАСИЯ	43	8	8	265	74,96%	ВДБГДбвббб	ДаддДАавВ	ГБвааГгГб	
ИВАНОВА АНАСТАСИЯ	36	9	9	475	68,07%	ВгдвДВГбВа	ДаддГБвбдд	вадВдаддГд	
АРЖАНКОВ АЛЕКСЕЙ	31	10	10	678	42,38%	ВДаАДВГбГд	аГдДавГдд	авГабдагд	
ПЕТРОСЯН НАТАЛИ	29	11	11	784	35,85%	ВгавДВбГВа	Давгавбддд	бддгвдгад	
СОШНИКОВА СВЕТАЛАНА	19	12	12	1149	8,87%	ВгавДВГбВа	баадДаддвд	вдддабббб	

Класс 10

Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент*	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)	□
КОНОВАЛОВ СЕРГЕЙ	25	1	1	927	15,60%	абаВДадГб	ДАвВддГгГ	вадвбвгвд	

Система внеклассной и кружковой работы

РПроведение недели математики: 1. «Математическое ралли»

Форма
работы

2.Игра-аукцион «Продажа графства старой графини»

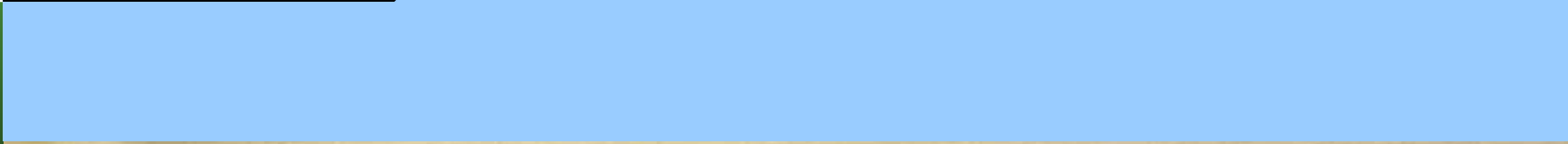
3.Игра- путешествие «Весёлый поезд»

4 Защита проекта по теме: «Площадь многоугольника.Т.Пифагора

5. Защита проекта по теме: « Многогранники»

Возраст
учеников

1) 6кл. 2) 9-11кл. 3) 5 кл. 4) 8 кл. 5) 10 кл.



Освоение обучающимися образовательных стандартов

Предмет- Качество- освоение	математика ба , бб	77%, 100%	53%, 100%	1 полугодие (49 чел.)	
Предмет- Качество- освоение	алгебра и начала анализа	100% 100%	10 б	1 полугодие (12 чел.)	
Предмет- Качество- Освоение	геометрия	100% 100%	10 б	1 полугодие (12 чел.)	
Предмет- Качество- освоение	алгебра	9а, 60% 100%	9б, 30% 87%	9в 28% 96%	1 полугодие (66 чел.)
Предмет- Качество- Освоение	геометрия	9а, 76% 100%	9б, 35% 96%	9в 28% 96%	1 полугодие (66 чел.)

ЕГЭ

2010-2011 Уч. Г.

Кузнецова Валентина

73 балла

Бубнова Инна
63 балла

Лобковская Марина
63 балла

2011-2012 Уч.
Г.

Искакова Ульяна
63 балла

Ларин Андрей
60 баллов

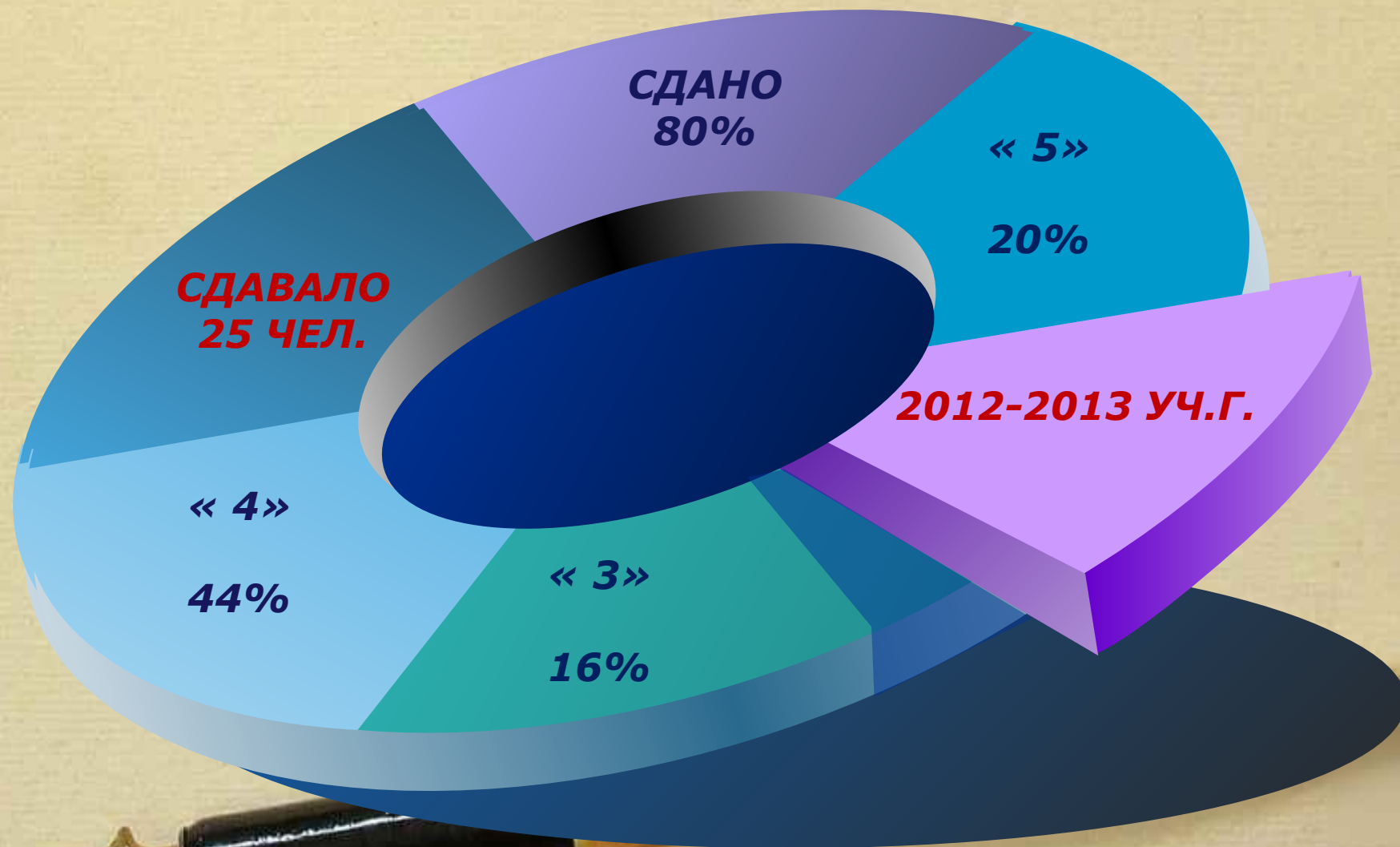
Результат



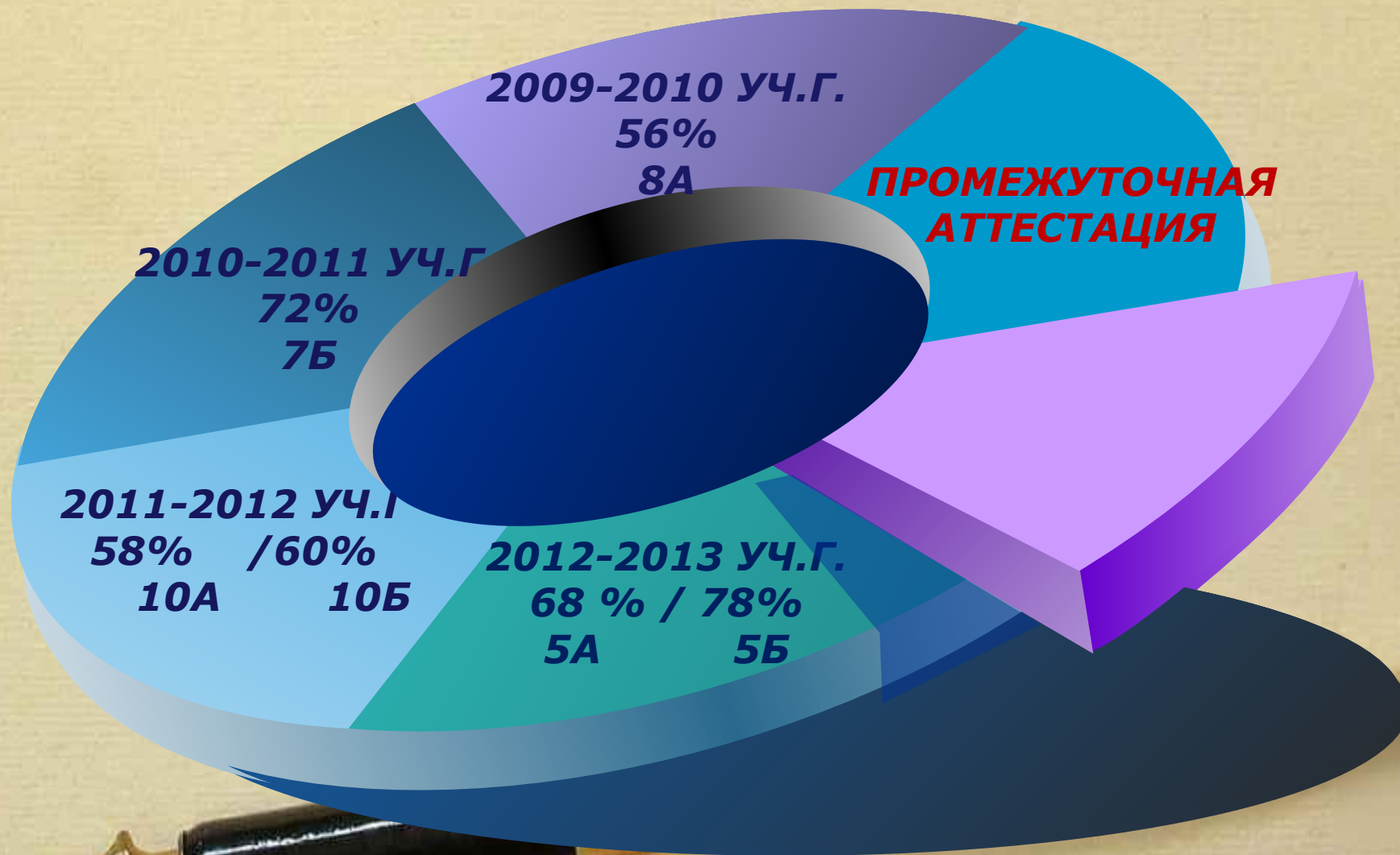
Результаты ЕГЭ (сдано % качество %)



Результаты ГИА (сдано % качество %)



Результаты годовых к/р (качество %)

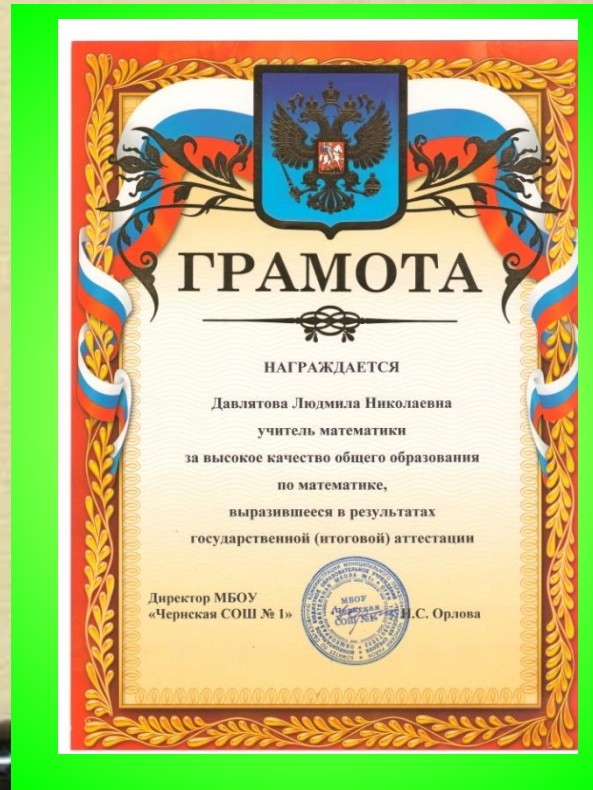
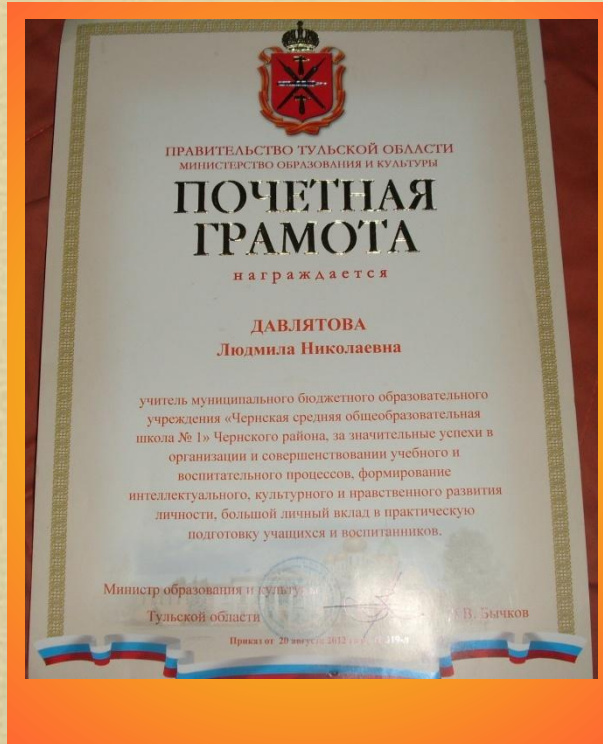


Мои достижения

2012 г.

2013 г.

2005 г.



Мои достижения

2008 г.

2009 г.

2011 г.



Давлятова Людмила Николаевна

«Три пути ведут к знаниям;
Путь размышления –
Это путь самый благородный ,
Путь подражания –
Это путь самый лёгкий,
Путь опыта-
Это путь самый горький.»

Конфуций



Спасибо
за внимание!

