

Муниципальное образовательное учреждение
«Чановская средняя общеобразовательная школа № 2»
Новосибирской области

ПОРТФОЛИО

учителя физики
Маликовой Гильминур Нигматчановны

2010- 2011учебный год





Содержание

1. Общие сведения
2. Повышение квалификации и награды
3. Сведения об аттестации
4. Результаты педагогической деятельности
5. Научно-методическая деятельность
6. Обобщение опыта
7. Внеурочная деятельность по предмету
8. Работа в качестве классного руководителя
9. Фотоматериалы

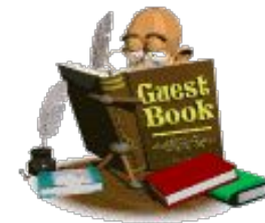
1. Общие сведения

Фамилия	Маликова
Имя	Гильминур
Отчество	Нигматчановна
Дата рождения	02.04.1966.
Образование, что закончили, № диплома, дата выдачи, специальность по диплому	Высшее, Новосибирский Государственный Педагогический Институт, № 499987, 30 июня 1989г., Специальность физика
Общий трудовой стаж Педагогический стаж на 01.09.2010 Педагогический стаж работы в данном образовательном учреждении.	23 года – общий трудовой стаж Педагогический стаж – 23 года 21год в данном учреждений

2. Повышение квалификации и награды, поощрения

- Повышение квалификации (название структур, в которых прослушаны курсы; год, месяц, проблематика курсов).
- Информация о государственных и муниципальных наградах, грамотах, благодарственных письмах Информация о государственных и муниципальных наградах, грамотах, благодарственных письмах.
- Копии дипломов различных конкурсов Копии дипломов различных конкурсов.

Повышение квалификации



Название курсов, количество часов.	Где проходили, время прохождения
«Информационные технологии в деятельности предметника», 72 часа	ОблЦИТ, 2008г.
«Конструктор сайтов», 72 часа	ОблЦИТ, 2009г ,сентябрь
«Hot potatoes 6»	ОблЦИТ, 2009, декабрь (дистанционные курсы),
«Проектная деятельность 21 века»	Открытый класс, очно-дистанционные курсы, февраль, 2010г



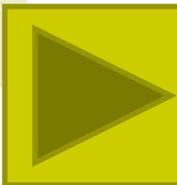
Информация о государственных и муниципальных наградах, грамотах, благодарственных письмах.

Почётная грамота Министерства Российской Федерации

19.11.2002г.

Почётная грамота Администрации Чановской средней общеобразовательной школы №2 Новосибирской области

05.10.2001г.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НАГРАЖДАЕТ
ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ

За значительные успехи в организации и
совершенствовании учебного и воспитательного
процессов

МАЛИКОВУ
Гильминуру Нигматчановну

учителя физики Чановской средней
общеобразовательной школы №2 Чановского района

Первый заместитель
Министра



В.А. Болотов

Приказ от «19» ноября 2002 г. №186/22-17

**Почётная
ГРАМОТА**

Администрация Чановской средней
общеобразовательной школы № 2

НАГРАЖДАЕТ

МАЛИКОВУ ГИЛЬМИНУР
НИГМАТЧАНОВНУ

учительницу физики
за высокие показатели в работе,
творческое отношение к педагогической
деятельности и в честь Дня учителя.

Директор школы *Уткина* Д.А. Уткина

г.в. Чаны
октябрь 2001 г.





ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА

награждается
Лауреат
районной научно – практической
конференции « Мастерство»
учитель МОУ
Чановской СОШ №2
Маликова Гильминур Нигматчановна,
представившая
доклад по теме
«Использование ИКТ на уроках физики»

апрель 2008 г.

Жюри:

Директор МИМЦ:
Фукс Е. В. *[Signature]*



Бехтенова Л. И. *[Signature]*

Ольшевская Е. М. *[Signature]*

Шевцова Р. В. *[Signature]*



ГРАМОТА

награждается
Маликова Гильминур Нигматчановна,
учитель физики
МОУ Чановской СОШ №2,
являющаяся Лауреатом районного конкурса
педагогических инициатив «Урок с ИКТ»

22.02.2008 г.

Начальник Управления образования
Чановского района

Говорунов В. А.





Мал. Г.Н.диплом - 2010. jpg - Программа просмотра изображений и факсов

Добавить
Имя
..
Мал. Г.Н.
Untitled

ДИПЛОМ

Настоящим удостоверяется, что
Маликова Гуля Николаевна, учитель физики
МОУ Чановская СОШ №2 Новосибирская область, р.п. Чаны

принял(а) участие в
**Виртуальной Экспозиции-Мастерской мультимедийных уроков
"ВиЭксМ - 2010",
проводимой порталом
"Сеть творческих учителей" <http://www.it-n.ru>.**
Представленный цифровой методический ресурс
ВиЭксМ-2010. Внеклассное мероприятие-познавательная игра "Свет"
http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=5500&d_no=171916&ext=Attachment.aspx?id=68039,

прошел экспертизу в соответствии
с Положением о **ВиЭксМ-2010**
и рекомендован для использования
в учебно-воспитательном процессе.
Результаты экспертизы прилагаются
к настоящему диплому.

Руководитель портала "СЕТЬ ТВОРЧЕСКИХ УЧИТЕЛЕЙ"  Драхлер Александр Борисович



 Innovative Teachers NETWORK

ВиЭксМ-2010
СООБЩЕСТВА ГОТОВЫЕ УРОКИ КОНКУРСЫ СТАТЬИ И СОВЕТЫ ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ



3. Сведения об аттестации

Год прохождения	Квалификационная категория	№ приказа о присвоении	Форма прохождения 1 направления
2001 год	первая		По теме самоанализа
2006 год	первая		заочно

4. Результаты педагогической деятельности за 2008... - 20010... уч.г.

- Результаты промежуточной аттестации обучающихся
- Результаты итоговой аттестации обучающихся
- Наличие среди учеников медалистов.

Результаты промежуточной аттестации обучающихся

класс	Общая успеваемость	Качество знаний
7	100%	67% -2010г.
8	100%	75% -2009г,78% - 2010г.
9	100%	56%-2009г., 39% -2010г.
10	97%	63% - 2009г, 60%-2010г.
11	100%	55% -2009г, 70% - 2010г.



РЕЗУЛЬТАТЫ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Результаты ЕГЭ по физике 2008-2009 учебный год

- 1. Сотникова Екатерина – 56 баллов
- 2. Евдокимова Лилия – 49 баллов
- 3. Рамазанов Андрей – 41 балл
- 4. Харитонов Константин – 37 баллов

Проходной балл – 32.

Результаты ЕГЭ по физике 2009-2010 учебный год

- 1. Фанталина Антонина – 73 балла
- 2. Маликов Дамир – 64 балла
- 3. Кисенова Алия - 55 баллов
- 4. Мухамадеев Рафаэль – 52 балла
- 5. Гурашкин Андрей – 46 баллов
- 6. Зузенков Сергей – 42 балла
- 7. Сотникова Анна – 40 баллов
- 8. Кожанов Иван – 37 баллов

Средний балл - 51,125 (по Новосибирской области 52 балла).
Проходной балл – 34.

□



Олимпиада по физике (школьный этап) 2009-2010 уч. год

7 класс

- Участвовали 8 учащихся:
- 1 место – Поварнин Тимофей (33 балла из 40)
- 2 место – Кригер Виктор (22 балла из 40)
- 3 место – Костюк владимир (20 из 40)

8класс:

- Участвовали 5 учащихся:
- Буравлёв Александр – 12 баллов
- Браилов Александр – 12 баллов
- Франчук Максим – 10 баллов
- Касаткин Андрей – 9баллов
- Алехно Анастасия – 8 баллов

9 класс:

- Участвовали 5 учащихся
- Шибарева Ирина – 22 балла
- Ситников Василий – 20 баллов
- Назаренко Яна – 18 баллов
- Осинцев Игорь – 16 баллов
- Балашов Вадим – 15 баллов

10 класс:

- Участвовали 6 учеников:
- 1 место – Лебедь Екатерина (30 баллов из 50)
- 2 место – Кисенов Айдархан (27 баллов из 50)
- 3 место - Зотов Николай (25 из 50)

11 класс:

- 1 место – Маликов Дамир – 32 балла
- 2 место – Кисенова Алия – 30 баллов
- 3 место – Фанталина Антонина – 27 баллов.

Результаты районного тура.

- Были представлены Маликов Дамир(11кл.) и Лебедь Екатерина (10кл.).
- Маликов Дамир занял 1 место, награждён дипломом победителя муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников.



РЕЗУЛЬТАТЫ МЕЖВУЗОВОЙ ОЛИМПИАДЫ

NGAU | Абитуриенту | Олимпиады | Физика | 9 класс - Windows Internet Explorer

http://nsau.edu.ru/entrant/olimpiada2010/fizika2010_0/phys9_2010/

Пароль:

Вспомнить Зарегистрироваться...

Задать вопрос
Правила приема на 2010 г.
Правила подачи документов по почте
Количество заявлений
График зачисления
Информация для абитуриентов
Томский филиал
Контрольные цифры приема на 2010 год
Выбор профессии
ЧАВО
Обучение в 11-х специализированных классах при НГАУ
Олимпиады
Физика
11 класс
10 класс
9 класс
Биология
11 класс (результаты)
10 класс (результаты)
9 класс (результаты)
Математика
11 класс (результаты)
10 класс (результаты)
9 класс (результаты)
Химия
11 класс
10 класс
9 класс

Результаты Олимпиады по физике (11.04.2010)

9 класс

№ п/п	Шифр	Фамилия	Имя	Отчество	Результат	Балл
1	21-3	Гыщенко	Евгений	Викторович	Победитель	42
2	21-12	Борисенко	Андрей	Андреевич	Призёр	17
3	21-13	Чикиров	Рустам	Рустамович	Призёр	13
4	21-4	Гринкевич	Владимир	Анатолеевич	Призёр	9
5	21-5	Канин	Иван	Владиславович	Призёр	9
6	21-16	Усольцев	Алексей	Владимирович	Призёр	9
7	21-11	Назаренко	Яна	Эвчеславовна	-	6
8	21-1	Бойко	Евгений	Викторович	-	4
9	21-2	Петрушевский	Александр	Андреевич	-	1
10	21-6	Кобзева	Ирина	Николаевна	-	0
11	21-7	Калинина	Ульяна	Сергеевна	-	0
12	21-8	Костоюкова	Мария	Сергеевна	-	0
13	21-9	Полякова	Анастасия	Валерьевна	-	0
14	21-10	Морозов	Александр	Александрович	-	0
15	21-14	Осипов	Игорь	Сергеевич	-	0
16	21-15	Калинин	Владислав	Валерьевич	-	0

Ученик 9 класса Чикиров Рустам – призёр (3 место); Ученица 9 кл. Назаренко Яна на 7 месте из 16 участников (по области).

NGAU | Абитуриенту | Олимпиады | Физика | 11 класс - Windows Internet Explorer

http://nsau.edu.ru/entrant/olimpiada2010/fizika2010_0/phys11_2010/

УНИВЕРСИТЕТ

Новости О вузе Абитуриенту Студенту Библиотека
Справочники «Вестник»

Логин:

Пароль:

Вспомнить Зарегистрироваться...

Задать вопрос
Правила приема на 2010 г.
Правила подачи документов по почте
Количество заявлений
График зачисления
Информация для абитуриентов
Томский филиал
Контрольные цифры приема на 2010 год
Выбор профессии
ЧАВО
Обучение в 11-х специализированных классах при НГАУ
Олимпиады
Физика
11 класс

Результаты Олимпиады по физике (11.04.2010)

11 класс

№ п/п	Шифр	Фамилия	Имя	Отчество	Результат	Балл
1	5-20	Понуровский	Никита	Викторович	Победитель	56
2	23-8	Мактри	Алёна	Дмитриевна	Призёр 2 место	24
3	23-15	Фанталлина	Антонина	Александровна	Призёр 3 место	15
4	23-9	Петухова	Анастасия	Витальевна	Призёр 3 место	14
5	23-23	Яковлева	Марина	Валерьевна	Призёр 3 место	13
6	23-16	Маликов	Дамир	Гафурович	-	11
7	23-32	Мухортова	Татьяна	Александровна	-	8
8	23-34	Ноак	Артём	Александрович	-	8
9	23-1	Ничаев	Роман	Викторович	-	7
10	23-10	Ламанк	Владимир	Васильевич	-	6
11	23-27	Чурашова	Виктория	Валентиновна	-	5
12	23-5	Резван	Николай	Викторович	-	5
13	23-18	Санчикова	Екатерина	Германовна	-	5
14	23-11	Кисенова	Алия	Валихановна	-	5
15	23-04	Помнина	Милана	Сергеевна	-	5
16	5-10	Яковлева	Алисия	Валерьевна	-	4
17	23-7	Доктев	Василий	Александрович	-	3
18	23-12	Сандрашвили	Татьяна	Николаевна	-	3
19	23-31	Ковров	Евгений	Сергеевич	-	3
20	5-11	Александров	Александр	Владимирович	-	2
21	5-8	Игнатов	Андрей	Сергеевич	-	2
22	5-9	Мульбаева	Ольга	Валерьевна	-	2

Ученица 11 класса Фанталлина Антонина призёр (3 место); Ученик 11 класса Маликов Дамир на 6 месте из 56 участников области, Кисенова Алия (11кл.) на 14 месте из 56 участников.

- 
- Уровень подготовки учащихся является достаточно высоким по физике. Мои ученики успешно справляются с контрольными заданиями по тексту РОО (апрель 2009г 8кл.- качество 87%, декабрь 2009г. – 10класс качество 58 %), с заданиями администрации школы, занимают призовые места на районных олимпиадах:
 - 2006-2007уч.год ученик 9кл.-3место, ученица 10кл. -2 место, ученик 11кл. – 1место,
 - 2007-2008уч.год - 3 место – ученик 9кл.,
 - 2009-2010 уч.год -1 место ученик 11 класса.



Медалисты



Год выпуска	Ф.И.О. ученика	медалист (золотая или серебряная)
2006-2007	Горбачевский Андрей Байсултанова Юлия	золото золото
2007-2008	Фанталин Александр Чирков Роман	серебро серебро
2008-2009	Горбачевская Ольга Ковалёва Ольга	золото серебро
2009-2010	Фанталинка Антонина Маликов Дамир	золото серебро



5. Научнометодическая деятельность



- Используемые учебно-методические комплексы
- Используемые образовательные технологии
- Использование ИКТ в образовательном процессе;
- Информация об участии в профессиональных и творческих педагогических конкурсах.
- Участие в сетевых сообществах Участие в сетевых Участие в сетевых сообществах
- Персональный сайт http://_malikova-gulya.ucoz.ru

Используемые образовательные технологии

- Технология проектной деятельности;
- Технология разноуровневого обучения;
- Технология модульного обучения;
- Информационные технологии;
- Личностно-ориентированная технология.



Используемые программы и учебники

Предмет	Программа	Учебник
Физика	Е.М.Гутник и А.В.Перышкин. Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия.7-11 кл.\ Составители Ю.И.Дик, В.А. Коровин-2-е издание.испр. – М. Дрофа, 2001г. С.44-46).	Физика. 7 класс. Автор В.А. Перышкин. М.: Дрофа, 2007.
Физика	Е.М.Гутник и А.В.Перышкин. Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия.7-11 кл.\ Составители Ю.И.Дик, В.А. Коровин-2-е издание.испр. – М. Дрофа, 2001г. С.44-46).	Физика. 8 класс. Автор В.А. Перышкин. М.: Дрофа, 2007.
Физика	Е.М.Гутник и А.В.Перышкин. Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия.7-11 кл.\ Составители Ю.И.Дик, В.А. Коровин-2-е издание.испр. – М. Дрофа, 2001г. С.44-46).	Физика. 9 класс. Авторы В.А. Перышкин, Е.М. Гутник. М.: Дрофа, 2008.
Физика	Саенко П.Г., Данюшенков В.С., коршунова О.В. И др.Программа общеобразовательных учреждений. Физика 10-11 классы. Просвещение, 2007.	Физика. 10 класс. Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. М.: Просвещение, 2007.
Физика	Саенко П.Г., Данюшенков В.С., коршунова О.В. И др.Программа общеобразовательных учреждений. Физика 10-11 классы. Просвещение, 2007	Физика. 11 класс. Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин. М.: Просвещение, 2008.



Использование ИКТ в образовательном процессе



В методической копилке собрано более 100 презентаций.

Из них собственных разработок – более 40

Тестов - 30

Электронных учебников, пособий - 10

Проведено очень много уроков с использованием ИКТ (почти на каждом уроке)

Список используемых Интернет-ресурсов



Список используемых Интернет-ресурсов

Физика.ru

Физика для преподавателей, учащихся и их родителей.

Этот сайт – отражение многолетней работы творческой группы под руководством Игоря Викторовича Кривченко.

<http://www.fizika.ru/>

Физика в анимациях.

Анимации по физике с теоретическими объяснениями.

<http://physics-animations.com/Physics/Cyrillic/down.htm>

Тесты по физике.

Текстовые варианты тестов по темам: Физические величины; Механическое движение; Равномерное и прямолинейное движение; Инерция; Взаимодействие, масса, плотность тела.

<http://novgorod.fio.ru/projects/Project128/index.htm>

Демонстрационные модели опытов по физике

<http://demo.home.nov.ru/interest.htm>

Словарь по Молекулярной Физике и Тепловым Явлениям

<http://physics.vir.ru>

Анимация физических процессов

Эксперименты, фотографии...

<http://physics.nad.ru/physics.htm>



Учителю и ученику "Физика" от "Умника" (тесты)

Полная электронная версия тестов по физике для 7-го и 8-ого классов, электронный справочник по физике, ребусы и т.д. <http://umnik.rikt.ru/fizika/index>

Электронный журнал «Теоретическая и математическая физика»

Журнал посвящен фундаментальным проблемам теоретической и математической физики

<http://tex.mi.ras.ru/TMF>

Журнал: «Физика твердого тела»

Экспериментальные и теоретические исследования по металлам, полупроводникам, магнитным кристаллам, ферроэлектрикам, диэлектрикам, сверхпроводникам, суперионикам и полимерам.

<http://www.ioffe.rssi.ru/journals/ftt>

Письма в Журнал Технической Физики

Краткие статьи о последних достижениях в области физики, имеющих перспективу технического применения.

<http://www.ioffe.rssi.ru/journals/pjtf>

Журнал «Техническая Физика»

Значительное место уделяется исследованиям физики поверхности, атомной и молекулярной физике, различным свойствам материалов. Систематически публикуются результаты работ по созданию новых приборов и развитию методики физического эксперимента.

<http://www.ioffe.rssi.ru/journals/jtf>

ЦОРы по физике <http://openclass.rusobr.ru/>





6. Обобщение опыта

- Открытые уроки
- Выступления на различных уровнях.
- Разработка авторских программ, научно-методических материалов.
- Публикации, в том числе в Интернете
- Творческие отчеты, рефераты, статьи, доклады Творческие отчеты, рефераты, статьи, доклады.

7. Внеурочная деятельность по предмету



- Список творческих работ, рефератов, учебно-исследовательских работ, проектов, выполненных учащимися по предмету;
- Данные о победителях олимпиад, конкурсов, соревнований, интеллектуальных марафонов и др.;
- Сценарии внеклассных мероприятий, фото и видеоматериалы по проведенным мероприятиям;

8. Работа в качестве классного руководителя



- Анализ успеваемости и качества знаний учащихся класса;
- Информация об участии учащихся класса в школьных мероприятиях, социальных проектах, творческих объединениях, акциях района, города и т.д.;
- Сведения о работе с родителями Сведения о работе с родителями;
- Другие документы.

Информация об участии в профессиональных и творческих педагогических конкурсах.

- Участвую в различных конкурсах и готовлю детей для участия в конкурсах.
- В 2008г. - Лауреат районного конкурса педагогических инициатив «Урок с ИКТ»;
- В 2008г. – Лауреат районной научно-практической конференции «Мастерство».
- В 2009-2010 уч. году участвовала в ВиЭкс-М портала «Сеть творческих учителей», опубликована работа, участвовала в форуме, получила диплом;
- В 2009-2010 уч.году участвовала в 1-м областном педагогическом конкурсе «Урок Здоровья».
- Три года подряд готовлю ребят для участия в районной ученической конференции «Юный исследователь», в предыдущие года занимали 1-е места, в этом году – 2-е место.
- Также с ребятами участвуем в региональных и во всероссийских конкурсах. В 2008-2009 уч.году два ученика 8класса участвовали в областной викторине «Физика вокруг нас»(ОблЦИТ).
- В 2009 году на региональном конкурсе ученических исследовательских работ «Эврика» – ученик 10 класса стал победителем заочного тура с работой «Выращивание кристаллов», были участниками очного тура в г. Новосибирске(2009г) – благодарственное письмо Департамента образования.
- В 2009 году подготовила ученика для участия во всероссийском конкурсе ученических исследовательских работ «Эйдос» , представили исследовательскую работу «Леса России». За участие получили благодарственные письма и свидетельство участника.
- В 2010 году с ученицей 5 класса подготовили работу и участвовали во Всероссийском конкурсе «Я помню! Я горжусь!», с ребятами участвовали в районном конкурсе «Нас память зовёт», получили свидетельство участника.
- Участие во Всероссийском конкурсе юных исследователей окружающей среды – 2009. Отправлена работа.
- Участие в краеведческой конференции «Исповедь опалённой души» - грамота.



Выступления на различных уровнях.

- Выступление на МО учителей физики, математики и информатики по теме «Типы уроков»;
- Выступление на августовском совещании по теме «Использование ИКТ на уроках физики»;
- Открытые уроки в рамках предметной недели;
- Открытый урок для завучей района; выступление на семинаре;
- Открытый урок для своих коллег из района (учителей физики);
- Выступление на районном семинаре учителей физики с темой «ЕГЭ в 2009г.»;
- В 2009-2010 учебном году выступала на педсоветах с темой «Формирование ключевых компетенций в учебно-исследовательской работе учащихся на уроках физики», «Организация исследовательской работы в домашних условиях», «Организация воспитательного процесса в классе»;
- Выступление на педсоветах по информатизации (вхожу в школьную команду по информатизации)



Публикации, в том числе в Интернете

- ~~<http://www.edu54.ru/user/5927>~~
- <http://www.edu54.ru/node/87516>
- <http://www.edu54.ru/node/86170>
- <http://www.edu54.ru/node/85744>
- <http://www.edu54.ru/node/85734>
- <http://www.edu54.ru/node/85733>
- <http://www.edu54.ru/node/85732>
- <http://www.edu54.ru/node/85731>
- <http://www.edu54.ru/node/85526>
- <http://www.edu54.ru/node/85184>
- <http://www.edu54.ru/node/84541>
- <http://www.edu54.ru/node/84389>
- <http://www.edu54.ru/node/84388>
- <http://www.edu54.ru/node/84387>
- <http://www.openclass.ru/stories/146045>
- <http://www.openclass.ru/stories/146038>
- http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=5500&lib_no=173201&tmpl=lib



Список творческих работ, рефератов, учебно-исследовательских работ, проектов, выполненных учащимися по предмету

- Исследовательская работа «Выращивание кристаллов» (ученик 10 класса Маликов Дамир) 2009г;
- Проект «Трение и его роль в нашей жизни»;
- Исследовательские работы в домашних условиях;
- Кроссворды в программе Hot-potatoes 6;
- Тесты с использованием ИКТ;
- Рефераты «Учёные физики»,
- «Лауреаты Нобелевской премии» и др.



Участие в сетевых сообществах

- http://www.openclass.ru/my_page
- Мои сообщества (в НООС) <http://www.edu54.ru/user/5927>
- [Linux в школе](#)
- [Аттестация учителей](#)
- [Исследователи](#)
- [Классный руководитель](#)
- [Летопись родного края](#)
- [Мой прадед - участник Великой Отечественной войны](#)
- [Портфолио](#)
- [Презентации по предметам](#)
- [Работа с родителями](#)
- [Сообщество учителей физики](#)
- [Сообщество учителей физики](#)
- [Татарская Ассоциация работников образования Новосибирской области "Магариф" \(Просвещение\)](#)
- [Физические науки](#)
- [Футбол-это жизнь](#)



Сценарии внеклассных мероприятий, фото и видеоматериалы по проведенным мероприятиям;

- <http://www.edu54.ru/node/86170>
- <http://www.edu54.ru/node/85733>
- <http://www.edu54.ru/node/85526>
- <http://www.edu54.ru/node/87516>
- <http://www.edu54.ru/node/84541>
- Презентации с классных часов



Анализ успеваемости и качества знаний учащихся класса

- 1. В 5Б классе 20 учащихся, из них 2 отличника, 5 хорошистов, качество обученности 35%, уровень обученности 100%, все переведены в 6-й класс.
- 2. Отчёт кл. руководителя



Информация об участии учащихся класса в школьных мероприятиях, социальных проектах, творческих объединениях, акциях района, города и т.д.:

Учащиеся класса активно участвуют во всех школьных мероприятиях («Осенний бал», «Новый год», «А ну-ка, мальчики», «Мисс Весна»), участвовали в ученическом турслёте (сентябрь), принимаем активное участие в различных акциях районных и школьных, на субботниках, посещаем детскую библиотеку, ЦДЮТ, районный музей, различные выставки и т.д.

Участвуем в конкурсах «Русский медвежонок», «Кенгуру», «Британский Бульдог», «КИТ», «Золотое Руно». Ребята получили сертификаты.

Участвовали во Всероссийском конкурсе, посвящённом 65-летию Победы, «Я помню! Я горжусь!», в районном сетевом проекте «Нас память зовёт!», в областном ученическом конкурсе «Здоровый образ жизни»(в конкурсе рисунков).

Многие учащиеся класса были награждены дипломами участника акции «Подари книгу!», организованную школьной библиотекой. Принимали активное участие в предметных неделях, с интересом готовят мероприятия к праздникам в классе.



Сведения о работе с родителями

- Огромную роль в воспитании и обучении детей класса играют родители.
 - Оказывают большую помощь классному руководителю и учителям предметникам.
 - Посещают школу по приглашению классного руководителя на индивидуальные беседы.
 - Активно посещают родительские собрания (все собрания проходят в доброжелательной обстановке, по определённой теме).
- Посещают внеклассные мероприятия (День Матери; 8 Марта, Слёт лучших учащихся, последний кл. час и др.)
- Оказывают материальную помощь классу.





Спасибо за внимание!