

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЗАВЬЯЛОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1»

ПОРТФОЛИО
УЧИТЕЛЯ
ФИЗИКИ



Содержание

- Личные данные
- Общие сведения
- Личное педагогическое кредо
- Динамика достижений учащихся
- Результаты ЕГЭ
- Анализ воспитательной работы
- Методические материалы по предмету
- Воспитательная работа
- План работы с одаренными учащимися по предмету
- План работы с отстающими учащимися по предмету
- Мои успехи как учителя

Личные данные



**Пожарицкая Татьяна
Геннадьевна**

- Дата рождения – 21.06.1971г.
- Место рождения – с.Завьялово
Алтайского края
 - Гражданство – РФ
- Домашний адрес: 658620
Алтайский край
С.Завьялово ул.Молодежная д.21
кв.1

Общие сведения

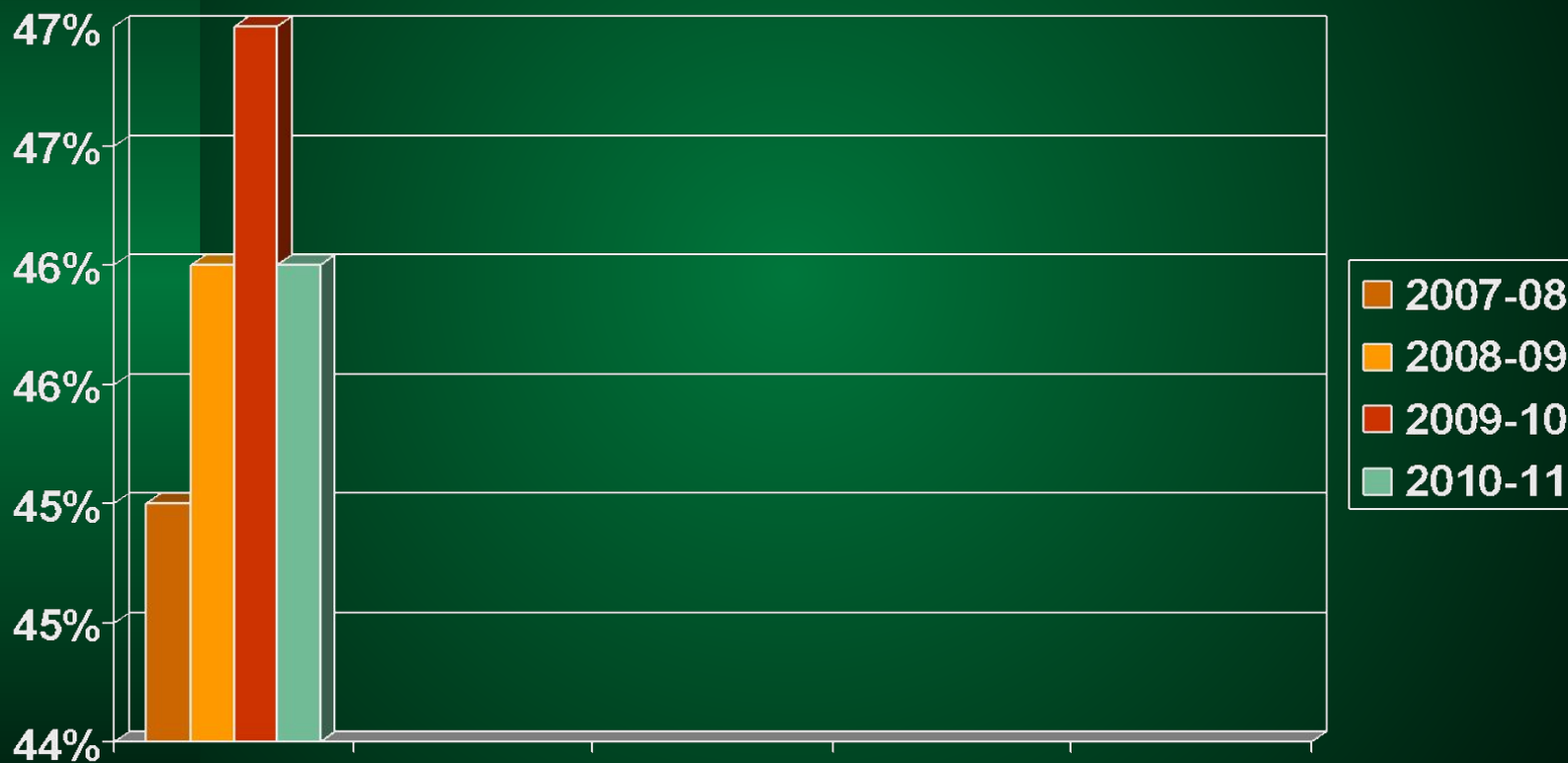
Образование	Высшее
Учебное заведение	Новосибирский ГПУ
Диплом (серия, номер)	ВСГ0406389
Специальность по диплому	Учитель физики
Категория (номер приказа)	Приказ от 15.01.2010 Присвоена первая квалификационная категория по должности учитель
Аттестация	15.01.2010
Дата следующей аттестации	2015
Общий стаж работы	23 года
Педагогический стаж	21
Стаж работы в данной школе в качестве учителя	2 года

Личное педагогическое кредо

№ п/п	Виды	Содержание
1	Основные личные педагогические ценности	Личность ребенка, ситуация успеха, стимулирование самообразования, самовоспитания
2	Педагогические цели и задачи	Формирование практических знаний на уроках физики, анализ, обобщение
3	Практические цели и задачи	Обеспечение контроля и оценки результатов и процесса обучения
4	Используемые педагогические методики	Индивидуальная и групповая работа
5	Используемые педагогические технологии	
6	Ожидаемый результат	Рост качества знаний



Динамика достижений учащихся





Результаты ЕГЭ

2008-2009 учебный год

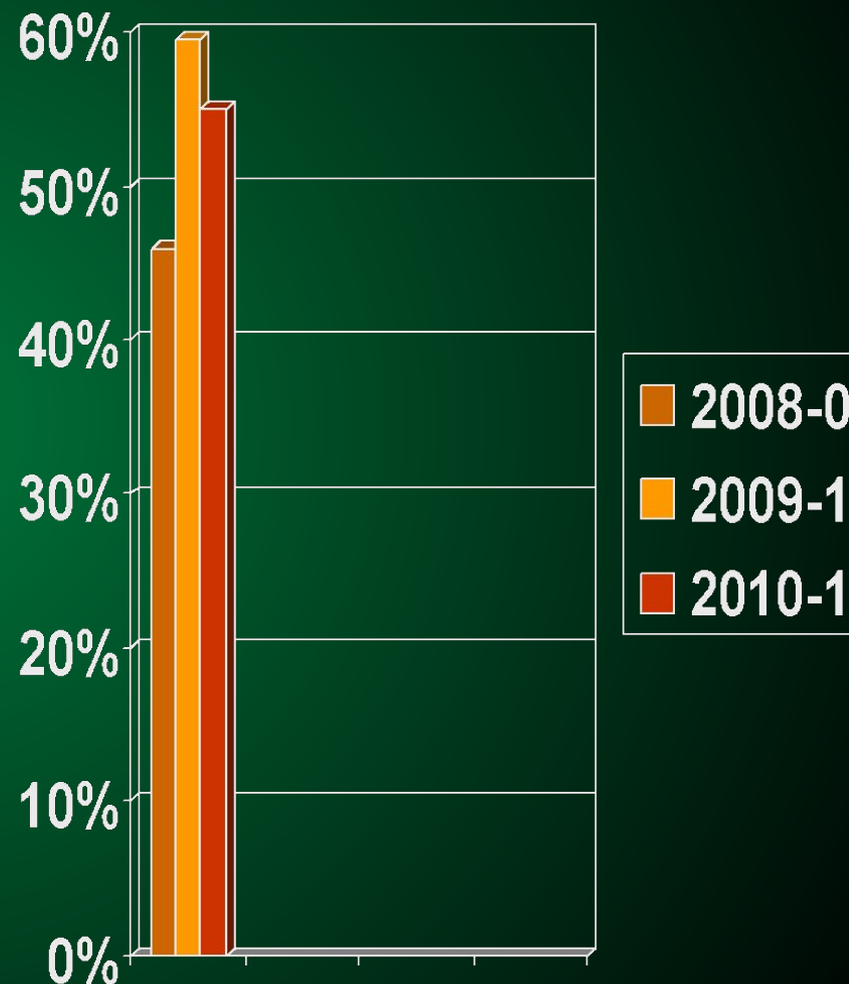
- Количество учащихся сдающих предмет -1 (Шкурко Владимир)
- Средний балл по ЗСОШ №2 – 46

2009-2010 учебный год

- Количество учащихся сдающих предмет – 6.
 1. Носатова Екатерина – 62 балл;
 2. Матвеев Антон – 61 балл;
 3. Лосев Антон – 61 балл;
 4. Баган Иван – 58 баллов;
 5. Злобина Марина – 58 баллов;
 6. Никоненко Юрий – 57 баллов.
- Средний балл по ЗСОШ №2 – 59,5 баллов;
- Средний балл по краю – 52,25;
- Средний балл по району – 55,4.

2010-2011 учебный год

- Количество учащихся сдающих предмет – 3
 1. Попов Дмитрий – 55 баллов;
 2. Вайцель Артем – 54 балла;
 3. Серяков Андрей – 56 баллов.
- Средний балл по ЗСОШ №1 – 54
- Средний балл по району – 52
- Средний балл по краю -51



Анализ воспитательной работы за последних 3 года





Методическая копилка

ссылки на Интернет ресурсы:

- <http://college.ru/physics/> - «Открытая Физика»
 - <http://www.fio.ru/aboutpok.php> - Поколение.ru
 - <http://schools.techno.ru/sch1567/metodob/index.htm>
 - <http://vip.km.ru/vschool/> - Кирилл и Мефодий.
 - <http://www.fizika.ru/index.htm> - Физика.ru
 - <http://www.fizika.ru/index.htm> - Физика.ru
 - <http://ivsu.ivanovo.ac.ru/phys/> - Интернет - место физика
 - <http://www.infoline.ru/g23/5495/physics.htm> - Сайт «Физика в анимациях»
 - <http://www.int-edu.ru/soft/fiz.html> - Живая Физика
-
- <http://www.cacedu.unibel.by/partner/bspu/pilogic/> - Активная физика
 - <http://www.curator.ru/e-books/physics.html>
-
- <http://physica-vsem.narod.ru/>
 - <http://www.catalog.alledu.ru/predmet/phisics/>
 - <http://www.cl.ru/education/lib/index.htm%20-%>
 - <http://www.school.edu.ru/>
 - <http://methodist.i1.ru/>
 - <http://www.edu.delfa.net:8101/>
 - <http://www.phys.nsu.ru/dkf/>
 - http://petrsu.karelia.ru/Chairs/KOF/phys_a.html



Воспитательная работа

ссылки на интернет ресурсы

- http://gorodova.blogspot.com/2011/06/blog-post_8631.html
- <http://pedsovet.su/load/10>
- http://g1583.ru/vospitatelnaya_rabota/poleznye_ssylki_dlya_klassnyh_rukovoditelej
- <http://www.menobr.ru/forum/>
- <http://www.uroki.net/docklrnk.htm>
- <http://shahososh.ucoz.ru/index/0-15>
- <http://nsportal.ru/shkola/klassnoe-rukovodstvo/library/materialy-po-pdd-dlya-klassnykh-rukovoditelei>



Я и Интернет

□ Ссылка на мой сайт:

Мой `<a href =`

`"http://nsportal.ru/pozharitskaya-tatyana-gennadevna" >` сайт учителя физики`` на nsportal.ru

□ Мои публикации:

1. <http://nsportal.ru/shkola/fizika/library/test-za-pervoe-polugodie-v-7-klasse-avperyshkin>
2. <http://nsportal.ru/shkola/fizika/library/fizika-8-tema-plavlenie-i-otverdevanie-tel>



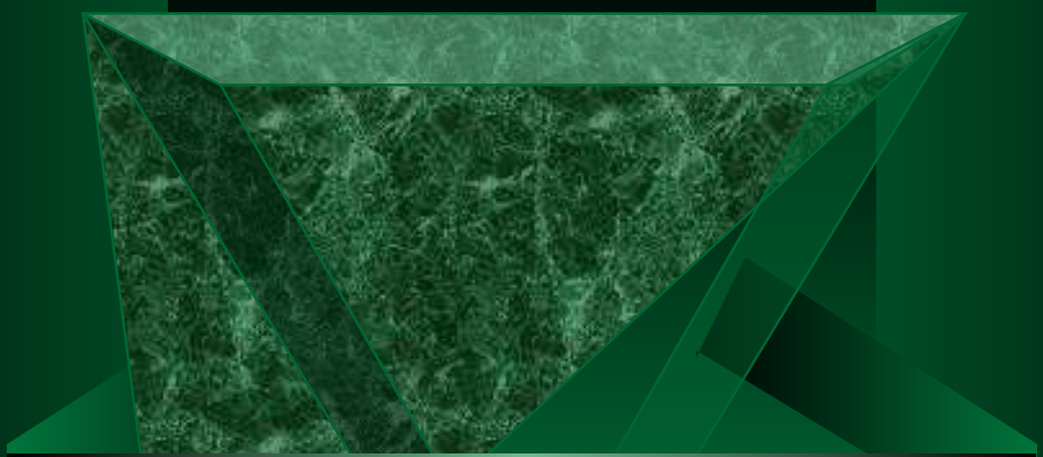
Работа с одаренными учащимися по предмету физика

№ П/П	Наименование дел	сроки
1	Дополнительные индивидуальные занятия	В течение года
2	Тестирование в интернете по физике	Ноябрь, декабрь
3	Подготовка и участие в олимпиадах по физике	Сентябрь - декабрь
4	Информация учащихся о новинках литературы по предмету, компьютерных технологий	В течение года
5	Выполнение творческих заданий	В течение года
6	проведение и участие в предметной недели	Декабрь
7	Исследовательские работы по физике	В течение года
8	Подготовка к ЕГЭ и ГИА	В течение года



Работа с отстающими учащимися по предмету физика

№п/п	Наименование дел	Сроки проведение
1	Проведение дополнительных индивидуальных занятий	В течение года
2	Проведение систематической тематической диагностики знаний, умений и навыков	В течение года
3	Выявление причин отставания по предмету	По мере необходимости
4	Создание разноуровневых заданий по темам курса	постоянно
5		



Мои успехи как учителя

2009-2010 уч. год

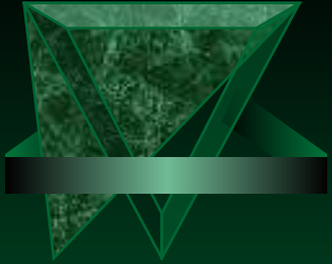
2010-2011 уч. год

2011-2012 уч.год.



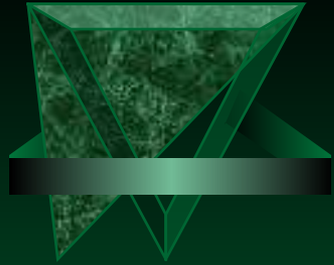
2008-2009 учебный год

- Всероссийский конкурс «Инфознайка» три сертификата (Атаманюк Е., Кирюшкин Е., Попов Д.)
- Призер районной научно-исследовательской конференции – Новохатских Т. 3 место;
- 3 место в зональной научно – исследовательской конференции (Новохатских Т.)
- Выступление на педсовете по теме «Мониторинг качества знаний »
- Участие в школьном конкурсе «Самый классный классный» - 1 место;
- Участие в районном конкурсе «Самый классный классный»:
- Участие в школьном конкурсе «Класс года» - 1 место среди 5-7 классов;
- Благодарственное письмо за исследовательскую работу с окружного конкурса «Будущее Алтая - 2009»



2009 - 2010 учебный год

- Победитель школьного тура научно-исследовательской конференции – Чернов А. (3 место);
- Районный открытый урок по теме «Использование интерактивной доски на уроках физики»;
- Школьная олимпиада по физике
 - 1 место – Баган И. (11 класс);
 - 2 место – Носатова Е. (11 класс), Удовиченко Е. (7 класс);
 - 3 место - Чернов А (8 класс), Горошевская Т. (8 класс).
-



2010- 2011 учебный год

□ Призеры школьной олимпиады:

1 место - Киян Ю. (7класс), Удовиченко Е. (8 класс);

2 место – Чуркина К. (7класс), Герд К. (8 класс), Чуркин Е. (10 класс), Попов Д (11 класс);

3 место – Грибанов Г. (10 класс), Чернов А. (9 класс).

□ Призеры районной олимпиады:

2 место – Киян Ю. (7 класс), Удовиченко Е. (8 класс);

3 место – Чернов С. (9 класс), Горошевская Т. (8 класс).

□ Выступление на краевой конференции «Объединения научно-технической направленности как пространство для самоопределения школьников в современных условиях»



2011 – 2012 учебный год

- Сертификат участника финального тура «ИКТО 2011»
- Призеры школьной олимпиады:
 - 1 место - Киян Ю. (8класс), Жулай С. (7 класс), Удовиченко Е. (9 класс);
 - 2 место – Чуркина К. (8 класс), Герд К. (9 класс), Чуркин Е. (11 класс);
 - 3 место – Грибанов Г. (11 класс), Чернов А. (10 класс).
- Призеры районной олимпиады:
 - 1 место – Жулай С. (7 класс);
 - 2 место – Романенко Н. (7 класс);
 - 3 место – Чернов С. (10 класс).
- Сертификат участника краевого конкурса «»;
- Победители школьной научно-практической конференции:
 - 2 место – Удовиченко Е. (9 класс);
 - 2 место – Горошевская Т. (9 класс).
- Участие в краевой научно – практической конференции:
Удовиченко Е., Горошевская Т.
- Участие в краевом педагогическом фестивале -