



Добрый день!







Работа с одарёнными детьми

«Физическая культура»

Учитель – Цилюрик И.П.

МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10 г. Йошкар-Олы»

2009 год

*«Физическое воспитание в школе
должно быть
также хорошо организовано, как и
умственное воспитание»*

Ф.Ф.Эрисман



Цель работы

- Подготовка победителей и призёров соревнований, конкурсов и Олимпиад по предмету «Физическая культура»





Задачи



1. Укрепление здоровья учащихся, привитие учащимся навыков здорового образа жизни, интереса к занятиям физической культурой и спортом
2. Выявление одарённых детей, диагностика талантов, прогнозирование результатов
3. Подготовка учащихся к сдаче экзамена по выбору (9 классы) по предмету «Физическая культура»
4. Профессиональная ориентация учащихся



Формы работы



- Убеждение детей и их родителей в необходимости раскрытия внутреннего потенциала ребёнка
- Применение индивидуальных заданий на уроках
- Дополнительные занятия в спортивных секциях
- Проведение внеклассных мероприятий по выходным дням
- Организация соревновательной практики
- Подготовка судей по спорту, физоргов класса, инструкторов гимнастики до занятий
- Теоретическая подготовка учащихся (выпуск брошюр, раздаточный материал с тестами, электронный тренажёр, самоподготовка)
- Сотрудничество со специалистами из СДЮШОР по спортивной гимнастике

I.

**Мониторинг
физической
подготовленности**

II.

**Применение
ИКТ-технологий**

**Работа с
одарёнными
детьми**

III.

Спортивные секции

IV.

**Участие в
соревнованиях и
олимпиадах**

Мониторинг физической подготовленности учащихся



- Цель - определение уровня физической подготовленности учащихся и рейтинга по классам
- 2 раза в год (осенью и весной) проводится тестирование учащихся для определения уровня развития физических качеств: быстроты, ловкости, силы, гибкости, выносливости
- Результаты оформляются в электронном виде, доводятся до сведения учащихся и родителей, вывешиваются на информационный стенд



Применение ИКТ - технологий



Электронный журнал

- В программе 1С Бухгалтерия - «ХроноГраф»

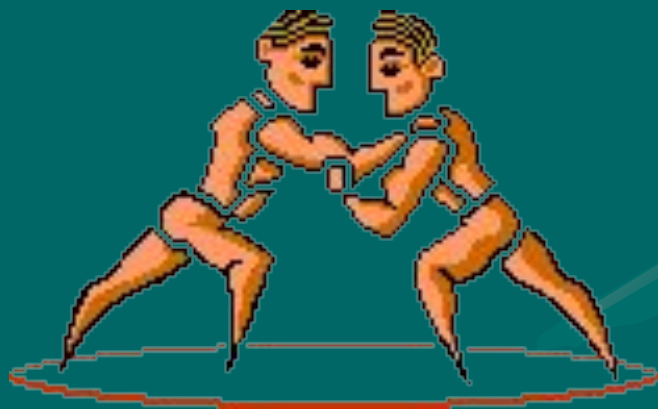


Мониторинг физической ПОДГОТОВЛЕННОСТИ



- В программе Microsoft Office Excel 2007

Рейтинг физической ПОДГОТОВЛЕННОСТИ ПО КЛАССАМ



- В программе Microsoft Office Word 2007

[Документы\Рейтинг 1-5 кл.-2008.doc](#)

[Документы\Сводная 1-5 кл.-2008.doc](#)

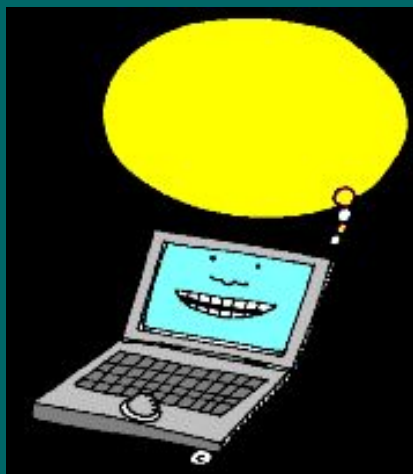
Визитка учителя с указанием ВОЗМОЖНЫХ КОНТАКТОВ



MAIL

- В программе Microsoft Office Publisher 2007

Информационная открытка родителям



- В программе Microsoft Office Publisher 2007

Информационный бюллетень

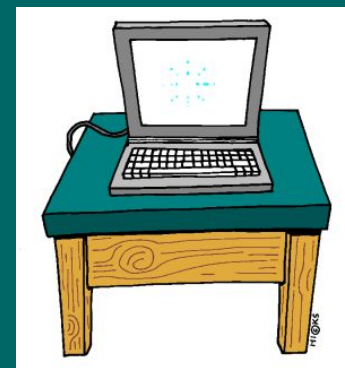


- В программе Microsoft Office Publisher 2007

Компьютерные презентации учителя

- В программе Microsoft Office PowerPoint 2007

1. На аттестацию
2. На грант Президента РФ
3. На конкурс РМЭ «Учитель-новатор» - «Использование нестандартного инвентаря из подсобного материала»
4. Национальная образовательная инициатива «Наша новая школа»
5. «Привитие учащимся навыков ЗОЖ»
6. Педагогическая практика студентов ФФК
7. ШМО учителей творческих предметов
8. «Работа с одарёнными детьми»
9. И другие



Консультации учащихся

- По созданию компьютерной презентации в программе Microsoft Office PowerPoint
- По электронной почте
- С помощью программы ICQ



Проектная деятельность учащихся 3-5 классов

• В программе Microsoft Office PowerPoint

1. Белова Юлия, 3а – «Гимнастика»
2. Шарнина Полина, 4а – «Кёрлинг»
3. Чельшев Александр, 4а – «Плавание»
4. Кузнецова Оксана, 4а – «Спорт»
5. Никитина Елена, 5а - «Здоровый образ жизни»
6. Пушкарёва Анастасия, 5а – «Футбол»
7. Глазырина Анастасия, 5б – «Конный спорт»
8. Яранцева Алиса, 5б – «Плавание»
9. Лебедев Илья, 5б – «Футбол»
10. Кукушкина Ольга, 5б - «Футбол»
11. Миклин Иван, 3в – «Дзюдо»
12. Вершинин Никита, 3а – «Футбол»
13. Косулина Валентина, 3а – «Художественная гимнастика»



Теоретическое тестирование

- Компьютерный тренажёр по проверке знаний по предмету «Физическая культура»
- Для подготовки к Олимпиаде по теоретическому тестированию
- **В программе «Создатель тестов»**
- Каждый тест состоит из 30 вопросов с четырьмя вариантами ответов, один из которых правильный
- По окончании теста тренажёр автоматически выставляет оценку

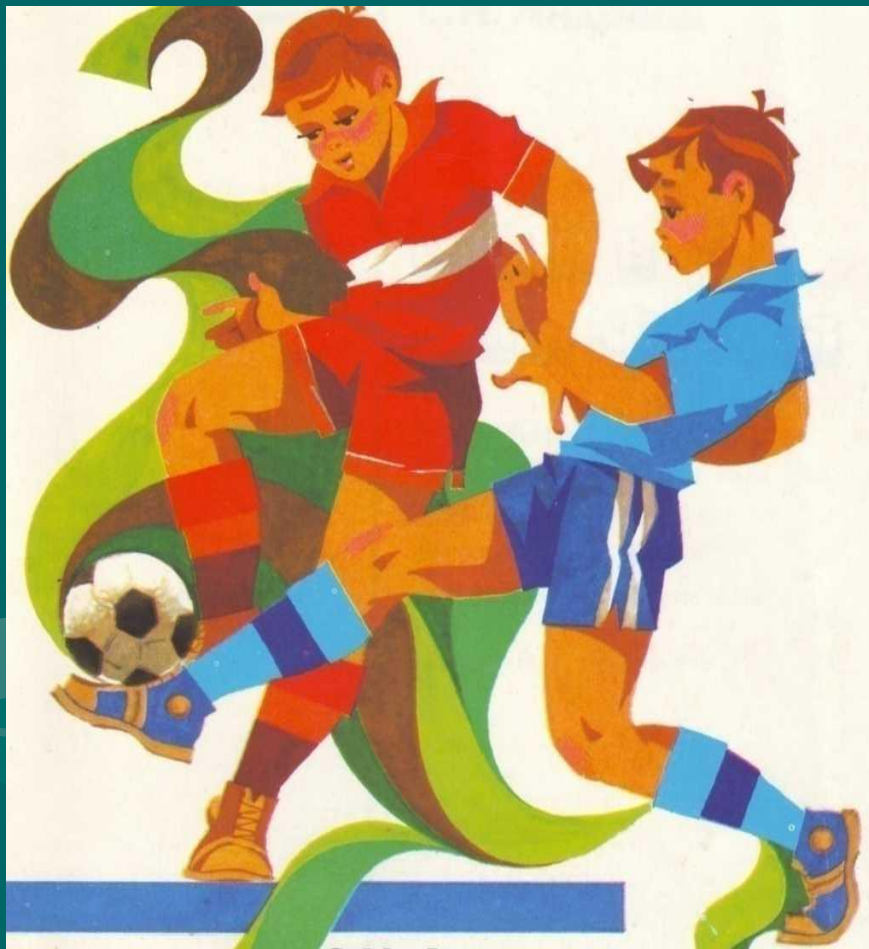


Персональный сайт учителя



- fizkultura.ucoz.com

Спортивные секции



ПОДВИЖНЫЕ ИГРЫ

- Учащиеся 2 класса – 20 человек
- Учащиеся 3-4 классов – 35 человек
- Подготовка к городским соревнованиям по лёгкой атлетике, «Весёлым стартам», турниру по игре «Перестрелка»



«Олимпиадец»

- 3-6 классы – 15 человек
- 7-11 классы – 10 человек





Наши результаты
участия
в соревнованиях,
конкурсах
и олимпиадах
за последние 3 года

Первенство города «Весёлые старты» (29 школ)

- **2006 год** – 5 место
- 1 место - по качеству исполнения
- **2007 год** – 3 место



Городской турнир по игре «Перестрелка» (28 школ)

- 2008 год – 3 место
- 2009 год – 1 место



Городская легкоатлетическая эстафета

- 2009 год – 4 место



Городские Олимпиады

- **2006 год** – 2 первых места, 7 призовых мест в номинациях
- **2007 год** – 1 первое место, 6 призовых мест в номинациях
- **2008 год** – 1 первое место, 4 призовых места в номинациях



Осокин Александр, 10а

- **Городская Олимпиада-2008**
- Общее – 4 место
- Лёгкая атлетика – 6 место
- Гимнастика – 2
- Баскетбол – 1 место
- Участник Олимпиады РМЭ - 2009



Олимпиады РМЭ

- **2006 год:**
- Петров Евгений, 9а – 3 призовых места
- Чекулаев Алексей, 11а – 1 призовое место
- **2008 год:**
- Вичужанина Марина, 11а – 6 место в многоборье,
1 место в гимнастике, 3 место в баскетболе
- **2009 год**
- Осокин Александр, 10а
- Общее место – 5
- Номинация «Гимнастика» – 1 место
- Номинация «Баскетбол» – 1 место

Детская Олимпиада РМЭ «Старты надежд»

- **2007 год:**

- 2 первых места и 7 призовых мест в номинациях

- **2008 год:**

- 2 призовых места в общем зачёте
- 2 первых и 7 призовых мест в номинациях



Региональный конкурс творческих проектов учащихся начальных классов



«Я – исследователь» - 2009 год

- Белова Юлия, 3а
- Проект - «Гимнастика. Что мы о ней знаем»
- сертификат участника
- Шарнина Полина, 4а
- Проект - «Кёрлинг. Невероятно, но очевидно»
- диплом участника

Спасибо
за
ВНИМАНИЕ !!!

