

РЕСПУБЛИКАЛЫҚ БІЛІМ  
САЛАСЫ ҚЫЗМЕТКЕРЛЕРІНІҢ  
ТАМЫЗ КЕҢЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
АВГУСТОВСКОЕ СОВЕЩАНИЕ  
РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ

## ӘДІЛЕТТІ ҚАЗАҚСТАН: САПАЛЫ БІЛІМ, АДАЛ ҰРПАҚ, ТАБЫСТЫ ҰЛТ

**Тема:** Организация и современный подход к внеурочным спортивно-массовым секциям и видам спорта, через внедрение цифровых технологий с системой обработки информации о спортсменах

Докладчик: Весельский Богдан Юрьевич

Өскемен қаласы, 2023

# **TEN TALENTS SPORT**

INST. @TEN\_TALENTS\_SPORT

САЙТ. TEN TALENTS.KZ

**IT-технологии в спорте дают возможность эффективно организовать процесс тренировок и контролировать работу спортивных школ и спортивных объединений в целом.**

**Цифровые технологии представляют собой долгосрочный вектор развития человеческой цивилизации. Они базируются на двух ключевых факторах – быстродействии и универсальности, что делает их применимыми практически в любой сфере человеческой деятельности. Система сбора и обработки информации, которая основана на кодировании и унификации данных, дает возможность обрабатывать большое количество операций за короткий промежуток времени.**

## ГЛАВНАЯ ПРОБЛЕМА ?

**Одной из главных проблем, с которым столкнулся спорт в XXI веке – это очень жёсткая конкуренция за детей с интернетом. Получив, по сути, неограниченный доступ к зрелищам через интернет, дети всё не охотнее идут в спорт. Если раньше мы отбирали детей и отсеивали тех, кто нам не подходит, то теперь нам приходится набирать группы и брать абсолютно каждого, лишь бы наполнить секцию. Разработчики программы «Ten talents» решили, что если дети ушли в интернет, то и набирать их в спортивные секции следует там же.**

# РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ

**Создан сайт [ten talents.kz](http://ten-talents.kz) , с помощью которого любой будущий спортсмен нашего ргиона может записаться в секцию нашего города. Для этого необходимо сделать лишь одно действие – заполнить анкету. А после с заполнившим анкету спортивная школа свяжется уже напрямую, либо напрямую передадут ребёнка тренеру.**

# РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА

Путем ежегодного проведения отборочных соревнований для качественного отбора в спортивные секции нашего города.

В 2023 г В проекте участвовали 342 школы нашей области , 9 районов и 2 города.

Тестированием физических качеств было охвачено более 8 000 детей области.

Тестируемые виды (бег на 30 метров, прыжок в длину с места, прыжок вверх по Абалакова), так же с будущего года планируем добавить координационные эстафеты для оценки физических качеств игровых видов спорта.

СОРЕВНОВАНИЯ ЛИЧНЫЕ. ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ УЧАЩИЕСЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ УСТАНОВЛЕННЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП, НЕ ИМЕЮЩИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ К ЗАНЯТИЯМ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ. УЧЕНИКИ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНИТЬ ВСЕ ВИДЫ ПРОГРАММЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КОТОРЫХ БУДУТ ОПРЕДЕЛЕНЫ СИЛЬНЕЙШИЕ УЧАЩИЕСЯ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО УЧАСТИЯ ВО ВТОРОМ И ТРЕТЬЕМ ЭТАПАХ **TEN TALENTS**. НЕ ДОПУСКАЮТСЯ УЧАЩИЕСЯ УЖЕ СОСТОЯЩИЕ В СПОРТИВНЫХ СЕКЦИЯХ И ЗАНИМАЮЩИЕСЯ СПОРТОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	22	20	18	17	16	15	14	13	12

ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ СОРЕВНОВАНИЙ В ЛИЧНОМ ПЕРВЕНСТВЕ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПО ОБЩЕЙ СУММЕ ОЧКОВ НАБРАННЫХ В ТРЕХ ВИДАХ ПРОГРАММЫ В КАЖДОЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУПП. ОЧКИ ПРИСУЖДАЮТСЯ ПО ПРЕДЛОЖЕННОЙ ТАБЛИЦЕ.

ВСЕ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ ТРЕНЕРЫ МОГУТ ПРИСУТСТВОВАТЬ НА ФИНАЛЬНОМ ОТБОРЕ И ДЕЛАТЬ НАБОР В СВОИ ГРУППЫ.

## ПОДРОБНЕЕ ПРО ЭТАПЫ ОТБОРА

**1 ЭТАП** - ВО ВСЕХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ, В РАМКАХ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА НА УРОКАХ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ.

**2 ЭТАП** -СОРЕВНОВАНИЯ ПРОВОДЯТСЯ В РАЙОННЫХ ЦЕНТРАХ И ГОРОДАХ ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КАЖДЫЙ ГОРОД И РАЙОН В СВЯЗИ С ПОГОДНО – МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ УСТАНАВЛИВАЕТ СВОЮ ДАТУ ПРОВЕДЕНИЯ СОРЕВНОВАНИЙ НЕ ВЫХОДЯ ИЗ УТВЕРЖДЁННОГО ПРОМЕЖУТКА ВРЕМЕНИ.

**3 ЭТАП** – ПРОВОДИТСЯ В ОБЛАСТНОМ ЦЕНТРЕ И ПРИНИМАЕТ ЛУЧШИХ УЧАЩИХСЯ ПРОШЕДШИХ ПРЕДЫДУЩИЕ ОТБОРЫ.

(ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ РЕГИСТРАЦИЯ ФИНАЛЬНОЙ КОМАНДЫ НА САЙТЕ)

**ОТ КОМАНДЫ (РАЙОНА ИЛИ ГОРОДА ВКО), В КАЖДОЙ ВОЗРАСТНОЙ КАТЕГОРИИ ДОПУСКАЕТСЯ 12 СПОРТСМЕНОВ (6 МАЛЬЧИКОВ, 6 ДЕВОЧЕК) – 24 СПОРТСМЕНА + 2 ТРЕНЕРА – ПРЕДСТАВИТЕЛЯ + 1 СУДЬЯ .**

ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ (1-3 МЕСТО) В ЛИЧНОМ ПЕРВЕНСТВЕ В КАЖДОМ ВИДЕ ПРОГРАММЫ В КАЖДОЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЕ НАГРАЖДАЮТСЯ МЕДАЛЯМИ, ПОЧЕТНЫМИ ГРАМОТАМИ СООТВЕТСТВУЮЩИХ СТЕПЕНЕЙ И ЦЕННЫМИ ПРИЗАМИ ОТ СПОНСОРОВ.

ТАК ЖЕ БУДУТ ВЫЯВЛЕНЫ НОМИНАЦИИ

1 САМЫЙ СПОРТИВНЫЙ РАЙОН (ПО КОЛИЧЕСТВО ПЕРВЫХ МЕСТ В ДВУХ ВОЗРАСТАХ).

2 САМЫЙ ВЫСОКИЙ СПОРТСМЕН И СПОРТСМЕНКА

3 ПРЕПОДАВАТЕЛИ ШКОЛ ПРОЯВИВШИЕ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ В ОТБОРЕ И ПОИСКЕ ТАЛАНТЛИВЫХ РЕБЯТ ТАК ЖЕ БУДУТ НАГРАЖДАЕТСЯ БЛАГОДАРСТВЕННЫМИ ПИСЬМАМИ .

# ЭФФЕКТЫ ОТ ВНЕДРЕНИЯ ...

- **Формирование цифрового профиля спортсмена (централизованная база, содержащая портфолио каждого спортсмена).**
- **Прозрачные разно уровневые отчеты ( формирование отчетов по потребностям пользователей).**
- **Интеграция с региональными информационными системами (спортивными федерациями, спортивными школами и другими общественными объединениями).**
- **Организация мероприятий.**
- **Актуальная справочная база спортивных секции и кружков.**
- **Информация для населения.**

# КАКИЕ ЖЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДАЕТ СИСТЕМА?

## **Для тренера.**

- Систематизация, сбор хранения и анализ статистических данных.
- Анализ динамики развития спортсменов.
- Оценка прогресса спортивных результатов спортсменов.

## **Для спортсмена.**

- Удаленный доступ к расписанию тренировочных занятий и запись на предварительный просмотр.
- Создание системы единой методологической поддержки и контроля соблюдения качества предоставляемых услуг.
- Получение статистической информации о физическом состоянии и спортивной форме.

## **Для населения и родителей.**

- Предоставление услуг информирования населения о спортивных секциях, расписаниях и доступности посещения.
- Заполнение анкеты Online для записи на тренировки с любой точки нашей области.
- Информация о предстоящих соревнованиях и результатах спортсменов.

## Для организатора.

- Данные о текущем состоянии и эффективности использования спортивной инфраструктуры региона.
- Информация о вовлеченности населения в занятия физкультурой и спортом.
- Эффективность подготовки спортсменов.
- Повышение эффективности и уровня контроля процессов управления физкультурой и спортом , отбором детей и массовости.
- Автоматизация процесса формирования и анализа исходя из статистических данных по запросам населения

Спасибо за Внимание !!!

QR - КОД

