



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ, ОХРАНЯЕМОЙ
АВТОРСКИМИ ПРАВАМИ**

Номер регистрации (свидетельства):
2021621191

Дата регистрации: **03.06.2021**

Номер и дата поступления заявки:
2021621084 25.05.2021

Дата публикации и номер бюллетеня:
03.06.2021 Бюл. № 6

Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

**Богомолова Елена Сергеевна (RU),
Калюжный Евгений Александрович (RU),
Киселева Анна Сергеевна (RU)**

Правообладатель(и):

**Богомолова Елена Сергеевна (RU),
Калюжный Евгений Александрович (RU),
Киселева Анна Сергеевна (RU)**

Название базы данных:

**«ДАННЫЕ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ УЧАЩИХСЯ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА
МЕГАПОЛИСА НИЖНЕГО НОВГОРОДА»**

Реферат:

База данных содержит абсолютные значения антропометрических, физиометрических, гемодинамических, интегральных физиологических показателей: длины тела, массы тела, окружностей грудной клетки (в спокойном состоянии), жизненной емкости легких, динамометрии левой и правой кисти, систолического и диастолического артериального давления, частоты сердечных сокращений, обхватные размеры, толщину жировых складок, масса-ростовое соотношение, количество мышечной массы, количество жировой массы, половую формулу, число постоянных зубов, дату начала и время менархе. База данных включает в себя дату рождения, дату осмотра, градацию представленных физиологических факторов по полу, биологическому возрасту, соматотипу, темпу развития, уровню биологического развития, в обезличенной форме и не содержит персональных данных. В базе данных представлены физиологические показатели 2891 детей: 1346 мальчиков и 1545 девочек в возрасте от 7 до 18 лет, проживающих в мегаполисе, городе Нижнем Новгороде, областном центре Нижегородской области в 2011-2012 гг. База данных предназначена для изучения региональных особенностей, выполнения лонгитюдных исследований физического развития, физиологических характеристик учащихся школьного возраста, а также разработки возрастно-половых нормативов, в том числе с использованием программ ЭВМ. Данные получены путем проведения исследований по унифицированной комплексной методике. Область применения: органы управления образованием, здравоохранением, практическое здравоохранение, центры здоровья детей, научно-исследовательские учреждения, образовательные учреждения.

**Вид и версия системы управления базой
данных:**

Access 2010 и выше

Объем базы данных:

2,4 МБ