

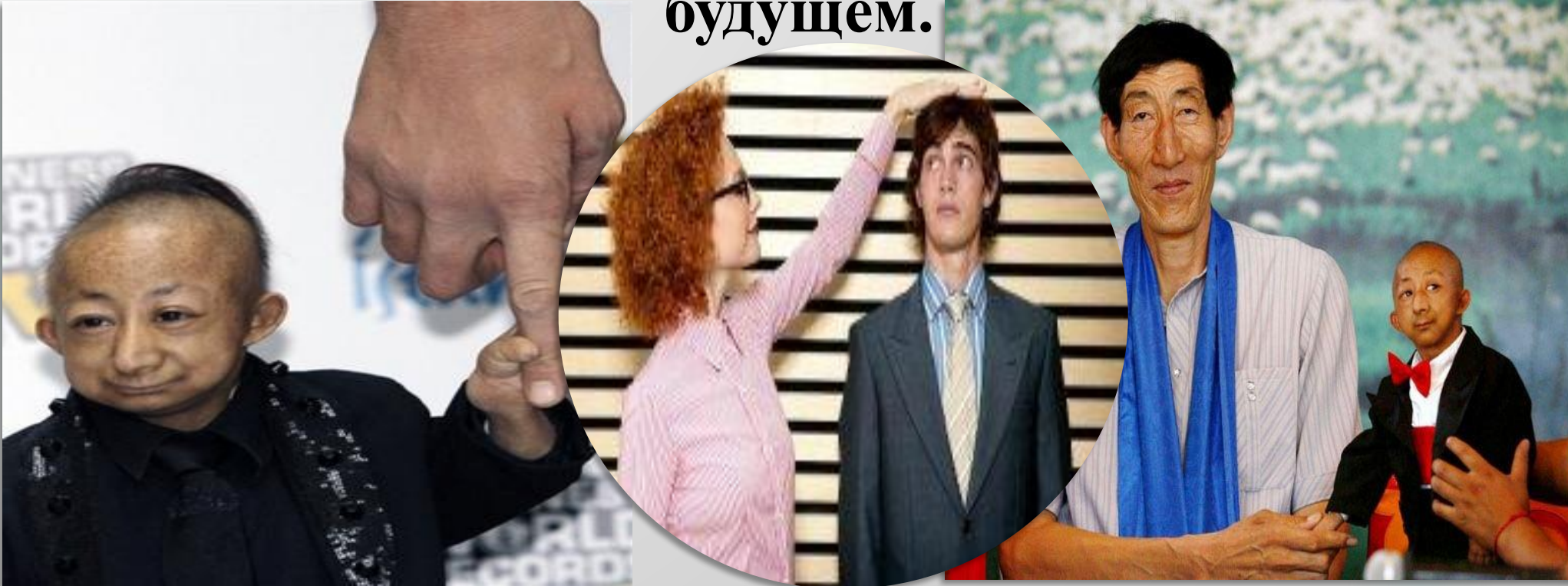
# **«МИР СПАСУТ ЛЮДИ НИЗКОГО РОСТА»**

Выполнила: Кузякова Елизавета  
ученица 8 «A» класса

Научный руководитель: Шарапкина  
Светлана Владимировна

# ЦЕЛЬ МОЕГО ПРОЕКТА:

**Анализ роста человека за последние столетия,  
выяснение причины роста человека и составление  
таблицы предполагаемого роста человека в  
будущем.**



# **ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

- 1. Сбор информации по теме**
- 2. Выяснить, какие факты влияет на увеличение роста человека?**
- 3. Узнать есть ли формулы расчёта генетического роста детей.**
- 4. Сделать расчеты по формуле моего предполагаемого роста.**
- 5. Есть ли необходимость контролировать количество людей и их размеры?**



# ГИПОТЕЗА

Высокие люди потребляют столь чрезмерное количество ресурсов, что это может привести к вымиранию всего человечества.



# ИСТОРИЧЕСКИЕ ФАКТЫ:

Учеными установлено, что 70-80% роста зависят от генетики.

Гормон роста (ГР, или соматотропин) играет центральную роль в модуляции роста детей от рождения до завершения половой зрелости. При полном отсутствии ГР скорость роста вдвое или даже втрое ниже нормальной. ГР играет также важную роль в регуляции анаболических процессов в организме на протяжении всей жизни.

Потенциал роста ребенка определяется его генетическим складом, унаследованным от родителей. У детей невысокого роста родители тоже невысокого роста, у детей высокого роста родители часто так же высокого роста. Схема роста ребенка от рождения будет определяться генетически, однако на нее могут оказать влияние состояние окружающей среды, нарушение функционирования органов и гормональные нарушения.



# X—XIII века средневековой С 1850 климатический период — ВЫВОД России музыкальные в середине 19-го

В период «*Малого ледникового периода*» наблюдалась

Стандартный рост мужчины в среднем на 7 см выше, чем у женщин

Средняя температура земной поверхности **была 68,2° Фаренгейта (19,4°C)**.  
сравнительно тёплой и ровной погодой — солнечной, с легкими ветерками.

выросла примерно на 0,7 радиуса планеты (около 160 см), а в прошлом году она достигла 100 см.

# Школа Цемеси Сравнительные идеи о создании информационных систем

стала самой теплой за время проведения 1000 футов язвы Стремкаля, в почке 170 см).

систематических температурных изменяется и пост человека

Изменился и рост человека. Ученые установили, что в Британии в 1860 году мужчины имели среднюю высоту 170 см, а в 1980-х годах — 178 см.

ультрафиолетовые лучи в разумных пределах ускоряют сбывание и охватывают грудь являясь доставила: не купоры мдай мы—

рост человека, а «солнечный» избыток тормозит его дальнейшее развитие.

Так одной из причин увеличения или снижения роста температурам за последние 2 тысячи лет является 152-160 см.

человека являются климатические изменения.



# ПРИЧИНЫ ИЗМЕНЕНИЯ РОСТА

Рост человека можно увеличить на 10% только за  
Около 70-80% роста определяется генами, гормоном  
роста (*соматотропином*). Научно доказано, что

гормона роста стимулирует



(п



ы.



THE COOKIE KIDS ВПРЕ



# ПРИЧИНЫ ИЗМЕНЕНИЯ РОСТА

Когда мы подвергаемся **воздействию инфекций**, организм человека начинает защищать и поддерживать работу сердца и функционирование различных органов. Если мы подвержены воздействию многочисленных болезней и расстройств, то наш рост в буквальном смысле прекращается. В результате мы оказываемся ниже, чем могли бы быть.



# ПРИЧИНЫ ИЗМЕНЕНИЯ РОСТА



# ФОРМУЛА РАСЧЕТА ГЕНЕТИЧЕСКОГО РОСТА ДЕТЕЙ

- 1) «*Процент наследуемости роста*» в зависимости от пола ребёнка X (рост отца — средний рост мужчин его национальности) + (рост матери — средний рост женщин его национальности)) / 2.
- 2) Средний рост мужчин или женщин (в зависимости от пола ребёнка) его национальности + результат из первой формулы.



# **ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ФОРМУЛЫ**

## **ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ:**

### **Средний рост россиян (для 1920 г.)**

Мужского пола – 170 см

Женского пола – 161 см

### **Средний рост россиян (для 1950 г.)**

Мужского пола – 172 см;

Женского пола – 163 см

### **Средний рост россиян (для 2010 г.)**

Мужского пола – 174 см;

Женского пола – 164 см

### **Процент наследуемости роста россиян**

Мужского пола – 78%

Женского пола – 75%

**Погрешность в измерениях около 3,5 см**



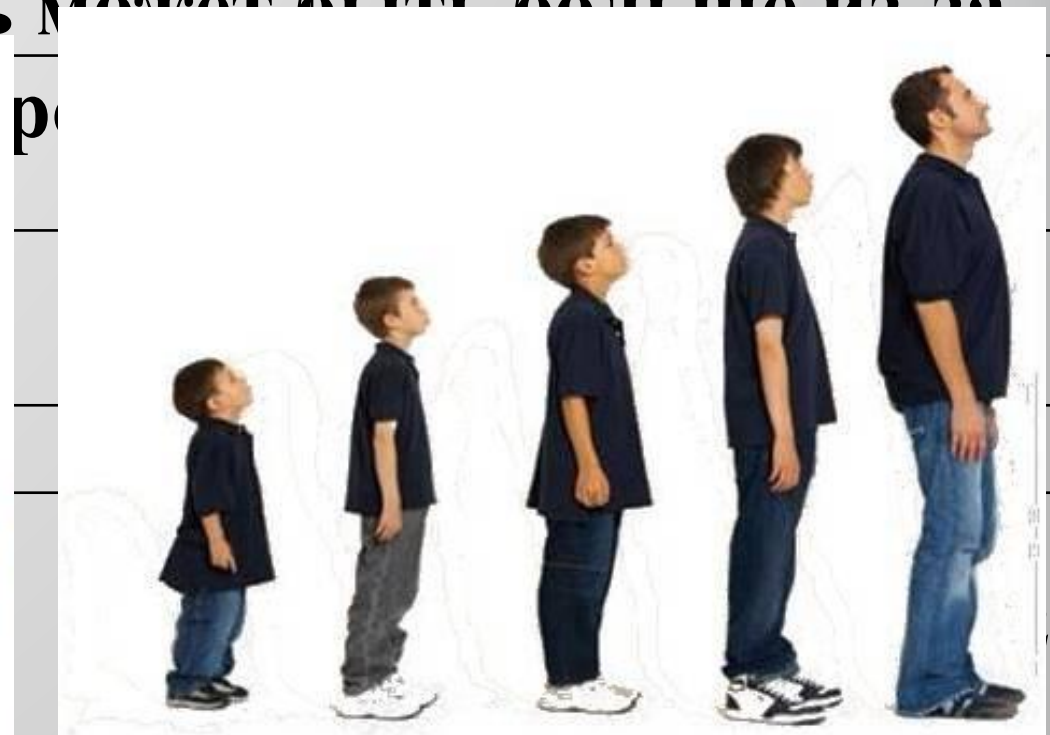
# ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ФОРМУЛЫ

Член семьи – ФИО; год рождения; возраст	Реальный рост, см	Рост по формуле, см
<b>Пррабушка (мамина линия) –</b> Кириязи Л.К.; 1928; 86 лет	<b>155</b>	<b>161</b>
<b>Бабушка (папина линия) –</b> Вермус Н.И.; 1937; 78 лет	<b>157</b>	<b>163</b>
<b>Бабушка (мамина линия) –</b> Удалова Г.В.; 1952; 63 года	<b>162</b>	<b>164</b>
<b>Тетя (мамина сестра) –</b> Космынина Л.Ю.; 1986; 29 лет	<b>166</b>	<b>0,75</b> $*((185-174)+(162-164)) / 2 = 3,4; 164+3,4=167,4$
<b>Мама – Кузякова Е.Ю.; 1975; 30 лет</b>	<b>164</b>	<b>0,75</b> $*((185-174)+(162-164)) / 2 = 3,4; 164+3,4=167,4$



# ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ФОРМУЛЫ

Рост, рассчитанный по формуле можно считать точным, т.к., учитывая погрешность в измерениях, он совпадает с реальным ростом человека. В ячейках, где рост по формуле не совпадает с реальным: погрешность может быть больше или меньше



THE COOKIE KIDS STORE



# РАСЧЕТ МОЕГО ГЕНЕТИЧЕСКОГО РОСТА В ЗРЕЛОМ ВОЗРАСТЕ

Я – Кузякова Е.Д.; 2000;

14 лет

$$0,75 * ((182-174)+(164-164)) / 2 = 3; 164+3=167 \text{ см}$$



THE COOKE KIDS BOUTIQUE

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100



# **РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**Низкий и средний рост людей до момента достижения полной физической зрелости зависит от биологических условий их жизни, или биологического статуса, т.е. от питания, перенесенных болезней, интенсивности и условий работы, медицинского обслуживания, жилищных условий, психологического комфорта, климата, воды, воздуха и других факторов среды. Для роста отдельного человека большое значение имеет генетический фактор, но генетические различия теряют свое значение, когда измеряются массы людей и сравниваются средние величины роста, а не его индивидуальные значения. То же и на уровне целых народов - различия в росте определяются не их этнической или расовой принадлежностью, а условиями существования.**



# ПЕРСПЕКТИВА

**Я надеюсь, что своим проектом смогу привлечь внимание отечественных ученых, так как в нашей стране этой проблемой практически не занимаются.**

**Они помогут подробнее изучить проблему, как увеличение роста влияет на уровень и качество жизни, а самое главное способность человечества выжить.**



# САМООЦЕНКА

**Я довольна результатом моих исследований. Работа над проектом, позволила мне осознано изучить влияние на изменение роста человека. Благодаря проведенным исследованиям я знаю как стать выше или ниже и что для этого необходимо, а также я узнала свой предполагаемого рост в зрелом возрасте.**

**Результат моего исследования – несмотря на то, что высокий рост ассоциируется с умом, здоровым образом жизни обеспеченностью, низкий рост все же лучше высокого. Я предпочитаю оставить все без изменения, так как заложено генетикой.**



**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!**

