

**Тип программы:** накопительная, для детей

**Риски:** дожитие, смерть застрахованного лица по любой причине;

смерть застрахованного лица в результате НС;

инвалидность застрахованного лица в результате НС

**Срок договора:** от 5 до 23 лет

**Возраст:** от 1 года до 17 лет на начало действия договора

**Минимальный взнос:**

ежеквартальная премия - от 5 250 Р

полугодовая премия - от 10 500 Р

ежегодная премия - от 21 000 Р

**Страховая сумма:** рассчитывается индивидуально

**Дополнительные опции:**

госпитализация Застрахованного лица (/Страхователя) в результате НС;

смерть Застрахованного лица (/Страхователя) в результате НС

### Особые условия

- ❖ Особая доп. опция – **освобождение от уплаты взносов**
- ❖ Возможность выбрать периодичность оплаты взносов
- ❖ Льготный период для уплаты очередного взноса (30 календарных дней)
- ❖ Возможность продолжить действие договора даже после ухода Страхователя из жизни и сохранить все накопления
- ❖ Гибкая настройка программы с помощью дополнительных опций
- ❖ Возможность **единовременной** оплаты взносов
- ❖ Возможность **индивидуального** расчета **страховой премии (взноса)**



## НАДЁЖНОЕ БУДУЩЕЕ ДЕТЯМ



[рассчитать](#)



[полные условия](#)



[уточнить детали](#)



Арина и Игорь решили сформировать финансовый резерв для своего сына Арсения.

Общий доход семьи позволяет им откладывать 15 000 рублей ежемесячно, т.о. они сформируют **годовой взнос в размере 180 000 рублей.**

Игорь и Арина будут копить до 18-летия своего сына, которому исполнился годик, и заключают договор на 17 лет.

*Самостоятельно они бы накопили за это время 3 060 000 Р, а с программой «НБД»\*?*

- ❖ Страховую защиту для ребенка на сумму в **1 млн рублей** по рискам «смерть в результате НС», «инвалидность в результате НС»
- ❖ Гарантированный финансовый резерв в размере **4 183 386 Р**
- ❖ Бонусом супруги могут получать социальный налоговый вычет по 19 500 в год, суммарно за все время договора – **331 500 Р**

**ИТОГО: 4 183 386 + 331 500 = 4 514 886**

*разница с самостоятельным накоплением:  
4 514 886 – 3 060 000 = 1 454 886*

*\* примерный расчет дан для женщины 29 лет, ежегодный взнос 180 000 Р*