

**ПРЕЙСКУРАНТ НА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ
В РЦ "ЖЕЛЕЗНЯКИ" ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН**

Обновлен 01.1.2018г.

| | Наименование платной медицинской услуги | Тариф , руб. | Наименован ие материала | Стоимо сть матери алов, руб. | Всег о к опл ате, руб. |
|------|---|-----------------|--|--|------------------------------------|
| | Общие стоматологические мероприятия (терапевтические, амбулаторно-хирургические, ортопедические, ортодонтические) | | | | |
| 1 1 | Стоматологическое обследование при первичном обращении | 7,29 | | | 7,29 |
| 1 2 | Динамическое наблюдение в процессе лечения | 4,1 | | | 4,1 |
| 1 3 | 1 Стоматологическое обследование с выдачей консультативного заключения: врача-специалиста | 12,02 | | | 12,02 |
| 1 4 | Анализ дентальных снимков | 2,05 | | | 2,05 |
| 1 7 | Мотивация по факторам риска стоматологических заболеваний. Обучение пациента чистке зубов. | 4,1 | ершик | | 4,1 |
| | | | флоссы | | |
| | | | модель челюстей | | |
| | | | щетка зубная | | |
| 1 8 | Покрытие одного зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом | 2,11 | фторлак | 0,49 | 2,60 |
| | | | бифлюорид | 3,42 | 5,53 |
| | | | климпровайт варниш | 1,44 | 3,55 |
| 1 9 | Покрытие последующего зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом | 0,57 | фторлак | 0,49 | 1,06 |
| | | | бифлюорид | 3,42 | 3,99 |
| | | | климпровайт варниш | 1,44 | 2,01 |
| 1 14 | Удаление зубного налета с одного зуба, очистка зуба | 0,72 | инструментарий стом. для полирования (щетка) | 0,19 | |
| | | | паста полир. "Сухой блеск" | 0,47 | |
| | | | перекись водорода 3% | 0,01 | |

| | | | | | |
|------|---|------|----------------------|------|------|
| | | 0,72 | | 0,67 | 1,39 |
| 1 15 | Инструментальное удаление зубных отложений с одного зуба (крючками) | 2,50 | перекись водорода 3% | 0,01 | 2,51 |
| 1 17 | Ультразвуковое удаление зубных отложений с одного зуба | 2,11 | перекись водорода 3% | 0,01 | 2,12 |
| 1 21 | Полирование одного зуба после снятия зубных отложений | 2,11 | щетка полировочная | 0,19 | 2,30 |

| | | | | | |
|------|---|------|-----------------------------|------|------|
| 1 22 | Временная пломба | 2,31 | | | 2,31 |
| 1 23 | Удаление одной прочнофиксированной пломбы | | Боры стом. твердоспл. (RAL) | 1,92 | |
| | | | боры стом. алмазные | 1,22 | |
| | | | перекись водорода 3% | 0,01 | |
| 1 24 | | 4,99 | | 3,15 | 8,14 |
| | Удаление одной дефектной пломбы | | Боры стом. твердоспл. (RAL) | 1,44 | |
| | | | боры стом. алмазные | 0,92 | |
| | | | перекись водорода 3% | 0,01 | |
| | | 2,50 | | 2,37 | 4,87 |
| 1 25 | Снятие одной пластмассовой коронки | | боры стом. алмазные | 0,37 | |
| | | | Боры стом. твердоспл. (RA) | 0,87 | |
| | | | перекись водорода 3% | 0,01 | |
| 1 26 | | 2,31 | | 1,02 | 3,33 |
| | Снятие одной штампованной коронки | | Боры стом. твердоспл. (RAL) | 1,44 | |

| | | | | | |
|------|--|------|-----------------------------|------|-------|
| | | | боры стом. алмазные | 0,73 | |
| | | | перекись водорода 3% | 0,01 | |
| | | 4,61 | | 2,18 | 6,79 |
| 1 27 | Снятие одной цельнолитой, металлокерамической, металлоакриловой коронки | | Боры стом. твердоспл. (RAL) | 1,92 | |
| | | | боры стом. алмазные | 1,83 | |
| | | | перекись водорода 3% | 0,01 | |
| | | 7,87 | | 3,76 | 11,63 |
| 1 28 | Инстилляція (орошение) полости рта антисептиком | 0,57 | перекись водорода 3% | 0,35 | 0,92 |
| 1 29 | Ретракция десны одного зуба | 0,57 | ретракционная нить | 0,19 | 0,76 |
| 1 30 | Применение кровоостанавливающего средства | 0,57 | | | 0,57 |
| 1 46 | Инфильтрационная анестезия | 4,61 | артикаин | 0,34 | |
| | | | перекись водорода 3% | 0,01 | |
| | | | ультракаин форте1,7 мл. | 0,81 | |
| 1 47 | Проводниковая анестезия | 5,57 | артикаин | 0,34 | |
| | | | перекись водорода 3% | 0,01 | |
| | | | ультракаин форте1,7 мл. | 0,81 | |
| | Применение инструментов, изделий и средств медицинского назначения, используемых при посещении пациента на всех видах стоматологического лечения | | | 0 | |
| | Применение набора инструментов используемых при каждом посещении пациента на терапевтическом приеме | | набор инструментов | 0 | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|------|---|
| | | | упаковочный материал (крафт-бумага, пр.) | 0 | |
| | | | индикатор одноразовый | 0 | |
| | Применение набора инструментов используемых при каждом посещении пациента на ортопедическом приеме | | набор инструментов | 0 | |
| | | | упаковочный материал (крафт-бумага, пр.) | 0 | |
| | | | индикатор одноразовый | 0 | |
| | Применение одноразового шприца с иглой | | шприц инсулин | 0,15 | |
| | Применение карпульного шприца с иглой | | игла карпульная | 0 | |
| | Применение анестетика | | ультракаин форте 1,7 мл. | 0,81 | |
| | | | атрикаин | 0,34 | |
| | Применение салфетки для пациента одноразовой | | Салфетка | 0,07 | |
| | Применение наконечника на слюноотсос одноразового | | слюноотсос | 0,06 | * |
| | Применение наконечника на пылесоса одноразового | | | | |
| | Применение маски одноразовой | | маска | 0,03 | * |
| | Применение пары перчаток медицинских | | перчатки | 0,34 | * |
| | Применение стакана одноразового | | | | |
| | Применение валиков стоматологических | | валики | 0,03 | * |
| | Применение артикуляционной бумаги, окклюзионной пластинки | | бумага окклюзионная | 0,07 | * |

| | | | | | |
|-----|---|------|---|------|------|
| | Применение адгезива (один зуб) | | Сингл Борд Универсал | 1,69 | * |
| | Применение протравки (один зуб) | | Гель для протравления дентина и эмали ТРАВЕКС | 0,14 | |
| | Применение штрипсы | | штрипса алмазная | 8,6 | * |
| | Применение диска полировочного | | Соф лекс экстра | 0,83 | * |
| | | | полиры финиш | 1,91 | |
| | Применение ретрактора | | | | |
| 2 | Стоматология терапевтическая (терапевтическое стоматологическое лечение): | | | | |
| 2 1 | Герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод) | | инструментарий стом. для полирования (щетка) | 0,1 | |
| | | | паста полир. Детартрин паст | | |
| | | | Паста полировочная "Сухой блеск" | 0,47 | |
| | | | перекись водорода 3% | 0,01 | |
| | | 4,61 | | 0,58 | 5,19 |
| 2 2 | Герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод) | | инструментарий стом. для полирования (щетка) | 0,1 | |
| | | | паста полир. Сухой блеск | 0,47 | |
| | | | боры стом. Алмазные(полиров) | 0,37 | |
| | | | боры стом. алмазные | 0,37 | |
| | | | Боры стом. твердоспл. | 0,58 | |

| | | | | | |
|--|--|------|----------------------|------|------|
| | | | (RA) | | |
| | | | перекись водорода 3% | 0,01 | |
| | | 5,57 | | 1,90 | 7,47 |

| | | | | | |
|-------|---|------|-----------------------------|------|-------|
| 2 3 | Препарирование твердых тканей одного зуба при лечении кариеса (I, II, III, IV, V классов по Блэку) и некариозных заболеваний, возникших после прорезывания зубов с локализацией полостей независимо от поверхности | | | | |
| 2 3 1 | Минимальное инвазивное препарирование кариозной полости | | боры стом. алмазные | 0,73 | |
| | | | Боры стом. твердоспл. (RA) | 1,15 | |
| | | | перекись водорода 3% | 0,01 | |
| | | 2,88 | | 1,89 | 4,77 |
| 2 3 2 | Препарирование кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба | | боры стом. алмазные | 0,92 | |
| | | | Боры стом. твердоспл. (RA) | 1,44 | |
| | | | Боры стом. твердоспл. (RAL) | 0 | |
| | | | перекись водорода 3% | 0,01 | |
| | | 4,99 | | 2,37 | 7,36 |
| 2 3 3 | Препарирование кариозной полости при разрушении до 1/2 коронки зуба | | боры стом. алмазные | 1,22 | |
| | | | Боры стом. твердоспл. (RA) | 1,92 | |
| | | | перекись водорода 3% | 0,01 | |
| | | 7,49 | | 3,15 | 10,64 |
| 2 3 4 | Препарирование кариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба | | боры стом. алмазные | 1,83 | |
| | | | Боры стом. твердоспл. (RA) | 2,89 | |

| | | | | | |
|-------|--|------|-----------------------------|------|-------|
| | | | перекись водорода 3% | 0,01 | |
| | | 9,8 | | 4,73 | 14,53 |
| 2 5 | Изготовление изолирующей прокладки из стеклоиномерного цемента | 2,88 | кетак-моляр | 1,59 | 4,47 |
| 2 6 | Изготовление изолирующей фотоотверждаемой (композит, компомер, флоу) прокладки | 2,88 | Ионозит | 2,72 | 5,6 |
| | | | витример | 2 | 5 |
| 2 7 | Изготовление изолирующей прокладки адгезивной системой | 2,31 | Сингл Борд Универсал | 1,69 | 4,00 |
| 2 8 | Изготовление кальцийсодержащей лечебной прокладки | 2,31 | кетак-моляр | 0,53 | 2,84 |
| 2 9 1 | Препарирование кариозной полости и полости однокорневого зуба | | боры стом. алмазные | 0,92 | |
| | | | Боры стом. твердоспл. (RAL) | 1,44 | |
| | | | перекись водорода 3% | 0,01 | |
| | | 4,61 | | 2,37 | 6,98 |
| 2 9 2 | Препарирование кариозной полости и полости многокорневого зуба | | боры стом. алмазные | 1,83 | |
| | | | Боры стом. твердоспл. (RA) | 2,89 | |
| | | | Боры стом. твердоспл. (RAL) | | |
| | | | перекись водорода 3% | 0,01 | |
| | | 5,57 | | 4,73 | 10,30 |
| 2 9 3 | Наложение девитализирующей пасты | 2,11 | Девит-С | 0,08 | 2,19 |
| 2 9 8 | Ампутация пульпы | 0,57 | перекись водорода 3% | 0,01 | 0,58 |
| 2 9 9 | Наложение пасты над устьями каналов | 2,11 | | 0 | 2,11 |

| | | | | | |
|---------|--|---|------------------------------------|------|------|
| 2 9 0 | Экстирпация пульпы из одного канала | | пульпоэкстраторы | 0,09 | |
| | | | перекись водорода 3% | 0,01 | |
| | | 2,11 | | 0,1 | 2,21 |
| 2 9 1 1 | Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного пастой | 7,87 | К-файл Колоринокс (25мм) ISO 45-80 | 2,21 | * |
| | | инструменты эндодонтические для прохождения каналов (примеры) | К-файл Колоринокс (31мм) | 2,34 | * |
| | | | Хедстром Колоринокс (31 мм) | 2,48 | * |
| | | | К-файл Колоринокс (25мм) ISO 008 | 3,17 | * |
| | | | К-файл Колоринокс (25мм) ISO 020 | 1,82 | * |
| | | | К-файл Колоринокс (25мм) ISO 030 | 2,21 | * |
| | | | хенстром 25,15, 40, 20 мм ФАЙЛЫ | 1,22 | * |
| | | | расширитель корневого канала | 0,15 | * |
| | | | перекись водорода 3% | 0,01 | * |
| 2 9 1 2 | Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалином | 12,49 | К-файл Колоринокс (25мм) ISO 45-80 | 3,1 | * |
| | | инструменты эндодонтические для прохождения | К-файл Колоринокс (31мм) | 3,28 | * |
| | | | Хедстром Колоринокс (31 мм) | 3,47 | * |
| | | | К-файл Колоринокс (25мм) ISO | 4,44 | |

| | | | | | |
|--|---|----------------------|---|------|---|
| | | | 008 | | |
| | | каналов (примеры) | К-файл Колоринокс (25мм) ISO 020 | 2,55 | * |
| | | | К-файл Колоринокс (25мм) ISO 030 | 3,09 | * |
| | | | хенстром 25,15, 40, 20 мм ФАЙЛЫ | 1,77 | * |
| | | | расширитель корневого канала | 0,18 | * |
| | | | перекись водорода 3% | 0,01 | * |
| | | | | | |
| | Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного пастой, эндодонтическим наконечником | 10,18 | К-файл Колоринокс (25мм) ISO 45-80 | 0,44 | * |
| | | | К-файл Колоринокс (31мм) | 0,47 | * |
| | | | Хедстром Колоринокс (31 мм) | 0,5 | * |
| | | | К-файл Колоринокс (25мм) ISO 008 | 0,63 | * |
| | | | К-файл Колоринокс (25мм) ISO 020 | 0,36 | * |
| | | | К-файл Колоринокс (25мм) ISO 030 | 0,44 | * |
| | | | К-файл Колоринокс (25мм) ISO 45-80 | 1,55 | * |
| | | | К-файл Колоринокс (31мм) | 1,64 | * |
| | | | Хедстром Колоринокс (31 мм) | 1,73 | * |

| | | | | | |
|------------|--|-------|---------------------------------------|------|-------|
| | | | хенстром 25,15, 40, 20 мм ФАЙЛЫ | 0,85 | |
| | | | расширитель корневого канала | 0,13 | * |
| | | | перекись водорода 3% | 0,01 | * |
| 2 9 1 5 | Антисептическая обработка одного канала | 2,31 | перекись водорода 3% | 0,01 | |
| | | | штифт бумажный | 0,06 | |
| | | | | 0,07 | 2,38 |
| 2 9 1 6 | Медикаментозная обработка одного канала с помощью специальных средств для прохождения и расширения корневого канала (люмбрикантов) | 2,88 | глайд | 4 | |
| | | | штифт бумажный | 0,06 | 6,94 |
| 2 9 1 7 | Лечебная внутриканальная повязка одного канала | 2,5 | перекись водорода 3% | 0,01 | |
| | | | каналонаполнитель | 0,18 | |
| | | | штифт бумажный | 0,07 | |
| | | | | 0,26 | 2,76 |
| 2 9 1 8 | Извлечение инородного тела из одного канала | 10,18 | | | |
| | | | перекись водорода 3% | 0,01 | |
| | | | Боры стом. твердоспл. (RA) | 5,77 | |
| | | | | 5,78 | 15,96 |
| 2 9 1 9 | Извлечение штифта, культевой вкладки из одного канала | 12,49 | | 0 | |

| | | | | | |
|---------|--|------|----------------------------|------|-------|
| | | | перекись водорода 3% | 0,01 | |
| | | | Боры стом. твердоспл. (РА) | 5,77 | |
| | | | боры стом. алмазные | 2,06 | |
| | | | | 7,84 | 20,33 |
| 2 9 2 0 | Пломбирование одного канала пастой (силлером) | 4,61 | Кансон | 0,93 | |
| | | | каналонаполнитель | 0,18 | |
| | | | | 1,11 | 5,72 |
| 2 9 2 1 | Пломбирование одного канала гуттаперчевыми штифтами на силлере методом конденсации | 7,49 | Кансон | 0,47 | |
| | | | каналонаполнитель | 1,18 | |
| | | | штифт бумажный | 0,07 | |
| | | | штифт гуттаперчевый | 0,25 | |
| | | | спредер | 0,88 | |
| | | | | 2,85 | 10,34 |
| 2 9 2 3 | Измерение длины канала при помощи аппарата «Апекслокатор» | 2,88 | перекись водорода 3% | 0,01 | 3,36 |
| 2 11 | Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности | | микроапликатор | 0,05 | |
| | | | штифт стекловолоконный | 4,05 | |

| | | | | | |
|--------|--|-------|---|------|-------|
| 2 11 1 | Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности при минимальном инвазивном препарировании кариозной полости | 5,57 | материал реставрационный универсальный Филтек текучий | 4,88 | 10,45 |
| | | | материал реставрационный универсальный Филтек а3в 3 м | 4,97 | 10,54 |
| | | | материал пломбировочный Эстелайт Сигма Квик QA2 | 4,63 | 10,20 |
| 2 11 2 | Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба | 7,87 | материал реставрационный универсальный Филтек текучий | 7,31 | 15,18 |
| | | | материал реставрационный универсальный Филтек а3в 3 м | 7,46 | 15,33 |
| | | | материал пломбировочный Эстелайт Сигма Квик QA2 | 6,95 | 14,82 |
| 2 11 3 | Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении до 1/2 коронки зуба | 10,18 | материал реставрационный универсальный Филтек текучий | 9,75 | 19,93 |
| | | | материал реставрационный универсальный | 9,95 | 20,13 |

| | | | | | |
|--------|--|-------|--|-------|-----------|
| | | | ый Филтек аЗв 3 м | | |
| | | | материал пломбирово чный Эстелайт Сигма Квик QA2 | 9,26 | 19,4 4 |
| 2 11 4 | Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба | 12,49 | материал реставрацио нный универсальн ый Филтек текучий | 12,18 | 24,6 7 |
| | | | материал реставрацио нный универсальн ый Филтек аЗв 3 м | 12,43 | 24,9 2 |
| | | | материал пломбирово чный Эстелайт Сигма Квик QA2 | 11,58 | 24,0 7 |
| 2 14 | Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности | | | | |
| 2 14 1 | Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности при минимальном инвазивном препарировании кариозной полости | 4,99 | витример | 6,00 | 10,9 9 |
| 2 14 2 | Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба | 5,38 | витример | 8,00 | 13,3 8 |

| | | | | | |
|--------|---|------|------------------------|-------|-------|
| 2 14 3 | Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блеку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении до 1/2 коронки зуба | 7,49 | витример | 10,00 | 17,49 |
| 2 14 4 | Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блеку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба | 9,61 | витример | 13,00 | 22,61 |
| 2 17 | Восстановление коронковой части зуба с применением анкера (интрапульпарного штифта) в одном канале (без стоимости пломбы) | 7,87 | | 0,00 | |
| | | | каналонаполнитель | 1,18 | * |
| | | | перекись водорода 3% | 0,03 | * |
| | | | валики | 0,01 | * |
| | | | штифт бумажный | 0,07 | * |
| | | | штифт стекловолоконный | 4,05 | |
| | | | ИТОГО | | 13,21 |
| 2 18 | Виниринговое (прямое) покрытие коронковой части зуба (без стоимости пломбы) | 7,87 | боры стом. алмазные | 1,10 | 8,97 |
| 2 19 | Восстановление угла коронковой части зуба при отломе (без стоимости пломбы) | 2,31 | боры стом. алмазные | 1,10 | 3,41 |
| 2 20 | Восстановление угла коронковой части зуба при лечении кариеса и пульпита (без стоимости пломбы) | 4,61 | боры стом. алмазные | 1,10 | 5,71 |

| | | | | | |
|--------|---|-------|---|------|-------|
| 2 21 | Полное восстановление анатомической формы коронковой части фронтального зуба (без стоимости пломбы) | 7,87 | боры стом. алмазные | 1,10 | 8,97 |
| 2 22 | Полное восстановление анатомической формы коронковой части жевательного зуба (без стоимости пломбы) | 10,34 | боры стом. алмазные | 1,10 | 11,44 |
| 2 23 | Наложение матрицы | 0,57 | набор матриц TOP VM | 0,13 | 0,70 |
| | | 0,57 | набор матриц металлич матрица | 0,05 | 0,62 |
| 2 24 | Установка матрицедержателя | 0,57 | матрицедержатель | 0,00 | 0,57 |
| 2 25 | Установка межзубных клиньев | 0,57 | межзубные клинья | 0,00 | 0,57 |
| 2 26 | Использование системы Коффердам | 7,87 | система Коффердам (согласно инструкции по применению) | 0,00 | 7,87 |
| 2 27 2 | Шлифовка, полировка пломбы из композиционного материала фотоотверждаемого | 6,19 | инструмент арий стом. для полирования (щетка) | 0,19 | * |
| | | | чашечки (головки) резиновые полировочные | 1,68 | |
| | | | паста полир. Сухой блеск | 0,64 | |
| | | | боры стом. алмазные | 0,73 | |
| | | | | | 3,24 |
| 2 28 | Шлифовка, полировка пломбы из стеклоиономерного цемента | 5,12 | инструмент арий стом. для полирования (щетка) | 0,19 | |

| | | | | | |
|--------|--|---|--|-------|-------|
| | | | чашечки (головки) резиновые полировочные | 0,34 | |
| | | | паста полир. Сухой блеск | 0,64 | |
| | | | боры стом. алмазные | 0,37 | |
| | | | | 1,81 | 6,93 |
| 2 30 | | Герметизация пломбы | | 2,11 | 2,11 |
| 2 31 | | Отбеливание зубов: | | | |
| 2 31 1 | | Отбеливание зубов с использованием каппы (одна челюсть) | | 38,84 | 38,84 |
| 2 31 2 | | Изготовление капп для отбеливания зубов (одна челюсть) | | 25,9 | 25,9 |
| 2 31 3 | | Припасовка и сдача каппы для отбеливания | | 12,95 | 12,95 |
| 2 32 | | кюретаж переодантальных карманов | | 4,78 | 4,78 |
| 2 32 | | Ирригационная терапия одного периодонтального кармана у одного зуба | | 0,59 | 0,59 |
| 2 32 | | периодонтального кармана одного зуба | | | |
| 2 32 | | противосполит лечебная повязка в области одного секстанта | | 4,78 | 4,78 |
| 2 32 | | Защитная повязка в области одного секстанта | | 2,39 | 2,39 |

Стоимость услуг может изменяться в зависимости от стоимости материалов