



**ИРГУПС**  
**МКЖТ**

МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО  
ТРАНСПОРТА

Рекомендации по подготовке к  
творческому экзамену для  
поступающих на специальность  
«Стоматология ортопедическая»





ИРГУПС

МКЖТ

МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО  
ТРАНСПОРТА

*Вступительное испытание «Лепка» проводится в соответствии с нормативными актами:  
Приказом Минпросвещения Российской Федерации «Об утверждении Порядка приёма на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования» от 02 сентября 2020 года № 457, зарегистрированного от 06 ноября 2020 года, регистрационный № 60770;  
Рекомендациями по организации деятельности приёмных, предметных экзаменационных и апелляционных комиссий образовательных учреждений СПО (Минобразования РФ от 18.12.2000 № 16 – 51 – 331 ин /16 – 13)  
И др.*





ИРГУПС  
**МКЖТ**

МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО  
ТРАНСПОРТА

*Вступительное испытание «Лепка» при приёме на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования по специальности «Стоматология ортопедическая» требует у поступающих наличие определённых творческих способностей, необходимых для освоения знаний, умений и навыков программы ФГОС*





**ИРГУПС**  
**МКЖТ**

МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО  
ТРАНСПОРТА

**Для подготовки к экзамену самостоятельно необходимо подготовить следующие материалы и инструменты:**

- *фантом изделия (задание-эталон из любого материала);*
- *пластилин (скульптурный);*
- *специальная доска для лепки из пластилина;*
- *набор стеков для работы с пластилином;*
- *влажные и бумажные салфетки.*





- 1. Возьмите и разомните пластилин до мягкого, но не липкого состояния;*
- 2. Далее комку пластилина придайте определённую исходную основную форму (при этом все время проверяйте и уточняйте правильность пропорций изделия);*
- 3. После приступайте к проработке характерных особенностей предмета (широких и узких частей);*
- 4. Сформируйте боковые стенки зуба (щёчная, язычная и контактная стороны);*
- 5. Тонким стеклом наметьте на жевательной поверхности щёчные и язычные бугры. Плоским стеклом оформите эти точки так, чтобы они стали заметными возвышениями.*
- 6. Уточните фиссуры зуба, добавьте мелкие трещинки( вторичные фиссуры) на скатах бугров.*
- 7. Сгладьте все острые края гладилкой;*
- 8. Сравните с фантомом.*





**В анатомическом строении зуба выделяют коронку, шейку, корень.**

**Коронка** – та часть зуба, которая выступает над десной. У коронки различают следующие поверхности:

1. **Окклюзионную (смыкания)**, обращенную к противоположной челюсти.
2. **Вестибулярную (лицевую)**, обращенную к губам и щекам.
3. **Оральную (лингвальную, язычную)**, обращенную в полость рта.
4. **Апроксимальную (контактную)**, обращенную к соседним зубам.

Корень находится в альвеолярном углублении в челюсти.

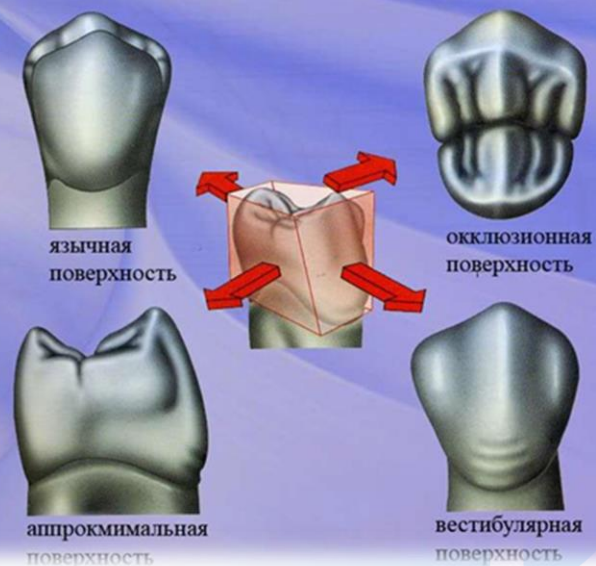
Количество корней у зубов не одинаковое.

***Лепка зуба осуществляется без корня!!!***

## Внешнее строение зуба

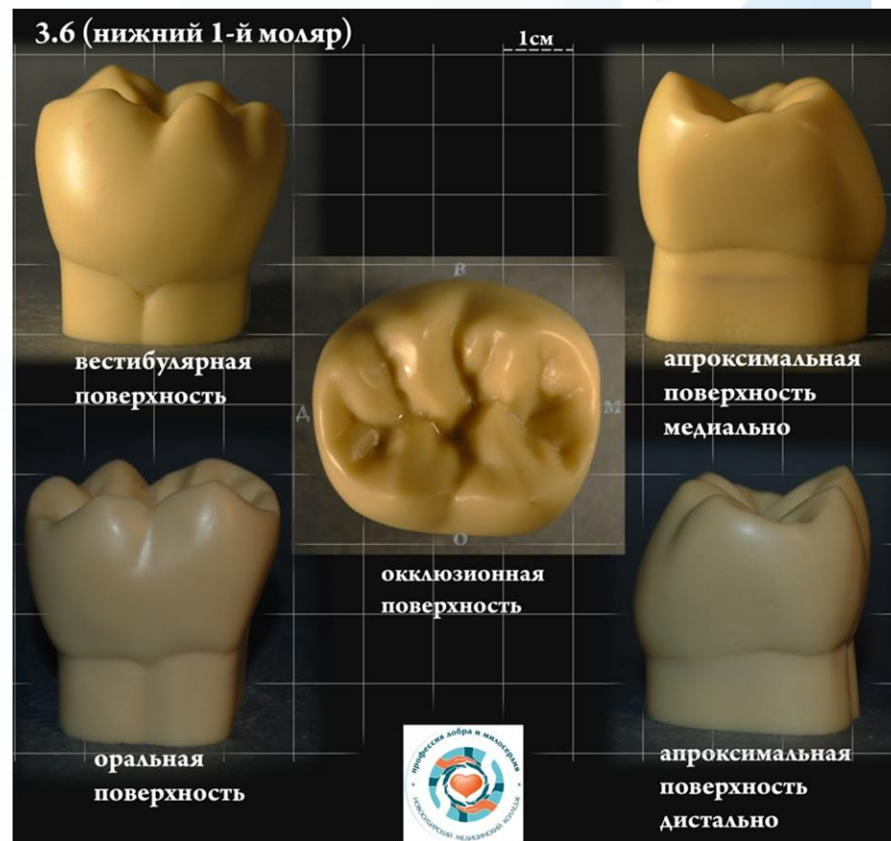


## Поверхности зуба





*Для тренировки мануальных навыков рекомендовано воспользоваться данным пособием:*





*Для тренировки мануальных навыков рекомендовано воспользоваться данным пособием:*





ИРГУПС

**МКЖТ**

МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО  
ТРАНСПОРТА

*Для тренировки мануальных навыков рекомендовано воспользоваться данным пособием:*





ИРГУПС

**МКЖТ**

МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО  
ТРАНСПОРТА

***Продолжительность творческого  
испытания – 1 час 30 минут.***

***При себе на экзамен необходимо  
взять : паспорт!***

***Запрещено: измерительные  
инструменты, свой материал и  
инструменты, разговоры по  
телефону.***





ИРГУПС

МКЖТ

МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО  
ТРАНСПОРТА

## *Список рекомендуемой литературы:*

1. Школа зубных техников.рф. Анатомия передних зубов и изучение принципов естественной улыбки. Понятная анатомия боковых зубов. Моделирование из воска анатомической формы боковых зубов, 2017г.
2. Шиллингбург Г. [и др.], Восковое моделирование окклюзионных поверхностей зубов. Москва.:Азбука,2004г.
3. Ломиашвили Л.М., Аюпова Л.Г., Художественное моделирование и реставрация зубов. Москва.:Медицинская книга,2004 г.
4. Азбука зуботехнического мастерства. Принципы анатомического воскового моделирования по Шульцу

