

Рассмотрено на заседании МО
учителей здорового образа жизни
МБОУ «СОШ № 31»
Протокол МО 23.03.2020 г.
Руководитель МО _ Г.И.Бездробная
Зам.дир. по УВР Е.Н.Чепурко

Предмет: биология

Класс: 8-А,Б,З

Учитель: Харламова Л.Б.

№ урока	Тема урока и дата проведения		Эл.ресурс	Домашнее задание
	дата	Тема урока		
53-54 55-56	01.04 8-А,Б 08.04	Строение и функции репродуктивной системы Репродуктивное здоровье..	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2780/start/	§ 46,47,48 опорный конспект,
27,28	09.04 8-3 10.04			

Примечание: для выполнения контрольных заданий в системе Российская электронная школа:
<https://resh.edu.ru/> необходимо будет зарегистрироваться в роли ученика.

Обратная связь: электронный журнал: учитель: Харламова Л.Б.
<https://school31simf.eljur.ru/> ,

Электронные ресурсы:

- Российская электронная школа: <https://resh.edu.ru/>
- Московская электронная школа: <https://www.mos.ru/>
- Фоксворд: <https://foxford.ru/>
- Учи.ру : <https://uchi.ru/>
- Открытое образование: <https://openedu.ru/>

Мужская половая система

Орган	Функция
Семенники, расположенные в мошонке	С момента полового созревания постоянное образование сперматозоидов и мужского полового гормона, определяющего развитие вторичных половых признаков
Семявыводящие протоки, впадающие в мочеиспускательный канал	Обеспечение продвижения сперматозоидов
Семенные пузырьки	Образование жидкой части спермы в которой живут сперматозоиды
Предстательная железа	Обеспечение жизнедеятельности сперматозоидов в семенной жидкости
Половой член	Попадание через него спермы во влагалище

Женская половая система

Орган	Функция
Яичники, расположенные в брюшной полости	С момента полового созревания циклическое образование яйцеклеток и женских половых гормонов, определяющих развитие вторичных половых признаков
Маточные трубы (яйцеводы)	Продвижение зрелой яйцеклетки к матке
Матка	Развитие зародыша
Влагалище	Трубчатый орган, куда вводится сперма
Наружные половые органы (большие и малые половые губы)	Защита входа во влагалище

I	II	III	IV
А) сперматозоид Б) яйцеклетка В) зигота	1. оплодотворенная яйцеклетка 2. мужская гамета 3. женская гамета	4. хромосом 22 5. хромосом 46 6. хромосом 23	7. пассивное передвижение 8. активная, подвижная клетка 9. дробление и образование зародыша

Часть 3. Выпишите номера правильных суждений.

- Оплодотворение происходит в маточной трубе.
- Плацента образуется из слизистой оболочки матки
- Все органы плода формируются к 9 месяцам
- На формирование и развитие зародыша влияет не только здоровье его матери, но и состояние окружающей среды.
- Зародыш человека в своем развитии кратко повторяет исторический путь развития хордовых животных.

Тестирование по теме «Репродуктивная система система»

Вариант 2.

Часть 1. Выбери один вариант ответа

- Овуляцией называется:
 - выход яйцеклетки из фолликула
 - продвижение яйцеклетки по маточной трубе
 - погружение яйцеклетки в слизистую оболочку матки
 - начальная стадия деления яйцеклетки
- Формирование плаценты у человека полностью заканчивается:
 - сразу после оплодотворения
 - после погружения зародыша в матку
 - к 12-й неделе развития зародыша
 - к концу беременности
- Оплодотворение происходит при:
 - делении яйцеклетки
 - передвижении сперматозоидов
 - слиянии сперматозоида и яйцеклетки
 - проникновении сперматозоида в полость матки
- В половых клетках содержится хромосом:
 - столько же, сколько в клетках тела
 - в два раза больше, чем в клетках тела
 - в два раза меньше, чем в клетках тела
 - в четыре раза меньше, чем в клетках тела
- Мужские половые железы:
 - семенники
 - яичники
 - сперматозоиды
 - мужские половые гормоны

6. Беременность – это процесс:

- 1) оплодотворения
- 2) внутриутробного развития плода
- 3) развития плода и рождения
- 4) родов

7. Наиболее часто заражение ВИЧ происходит при:

- 1) вскармливании младенца грудным молоком
- 2) поцелуях
- 3) рукопожатии больного человека
- 4) инъекциях нестерильными шприцами

8. Заболевание СПИДом влечет за собой:

- 1) резкое повышение содержания тромбоцитов в крови
- 2) резкое повышение содержания гемоглобина в эритроцитах
- 3) отсутствие иммунитета
- 4) разрушение головного мозга

9. Какое инфекционное заболевание передается половым путем?

- 1) туберкулез
- 2) сифилис
- 3) коклюш
- 4) дизентерия

Часть 2. Охарактеризуйте клетки человека (в 1 колонке), для этого подберите им характеристики (из II, III, IV колонок)

I	II	III	IV
А) женская гамета	1. зигота	4. хромосом	7. крупная, содержит запас питательных веществ
Б) мужская гамета	2. яйцеклетка	23	8. мелкая, имеет хвостик
В) оплодотворенная яйцеклетка	3. сперматозоид	5. хромосом	9. образует многоклеточный зародыш при дальнейшем делении
		22	
		6. хромосом	
		46	

Часть 3. Выпишите номера правильных суждений.

1. Оплодотворение происходит в полости матки.
2. Кровь плода смешивается с кровью матери, объединяясь в общий кровоток
3. В большинстве случаев с яйцеклеткой сливается только один сперматозоид
4. Курение, употребление спиртных напитков, наркотических веществ будущими родителями почти никак не сказывается на развитии зародыша.
5. Беременность в норме длится 40 недель