



Автор: Нұрмағанбетова Элеонора Маратқызы

Пән: Биология

Сынып: 8-сынып

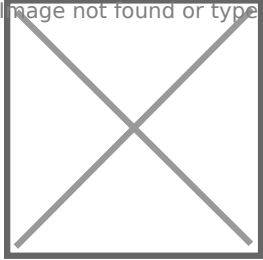
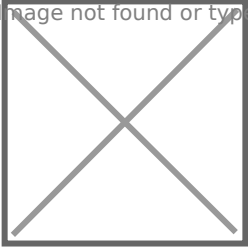
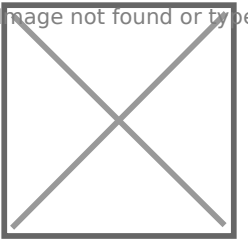
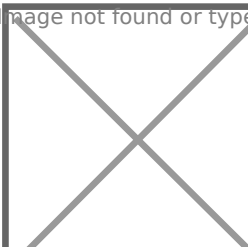
Бөлім: Заттардың тасымалдануы

Тақырып: Қан топтары. Қан құю. Резус – фактор. Агглютинация. Резус – конфликт.

Сабақтың тақырыбы	Қан топтары. Қан құю. Резус – фактор. Агглютинация. Резус – конфликт.																											
Сабақтың мақсаттары	Қан құю және резус-конфликт механизмдерін түсіндіру																											
Бағалау критерийлері	Қан құю процесін сипаттайды; Резус-конфликт механизмін түсіндіреді																											
Тілдік мақсаттар	<p>Пәнге қатысты лексика мен терминология:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Қазақша</th><th>Орысша</th><th>Ағылшынша</th></tr></thead><tbody><tr><td>Қан топтары</td><td>Группа крови</td><td>Blood type</td></tr><tr><td>Сарысу</td><td>Плазма</td><td>Plasma</td></tr><tr><td>Нәруыз</td><td>Белок</td><td>Protein</td></tr><tr><td>Әмбепеб донор</td><td>Универсальный донор</td><td>Universal donor</td></tr><tr><td>Әмбепеб реципиент</td><td>Универсальный реципиент</td><td>Universal receiver</td></tr><tr><td>Агглютиногендер</td><td>Агглютиногены</td><td>Agglutinogens</td></tr><tr><td>Аггютининдер</td><td>Аггютининдер</td><td>Aggyutinins</td></tr><tr><td>Қан құю</td><td>Переливание крови</td><td>Blood transfusion</td></tr></tbody></table> <p>Диалог құруға /жазылымға қажетті сөздер топтамасы: Қан беруші ...деп аталады. Қан қабылдаушы ...деп аталады. Қан тобы адамдарда топқа бөлінеді.</p>	Қазақша	Орысша	Ағылшынша	Қан топтары	Группа крови	Blood type	Сарысу	Плазма	Plasma	Нәруыз	Белок	Protein	Әмбепеб донор	Универсальный донор	Universal donor	Әмбепеб реципиент	Универсальный реципиент	Universal receiver	Агглютиногендер	Агглютиногены	Agglutinogens	Аггютининдер	Аггютининдер	Aggyutinins	Қан құю	Переливание крови	Blood transfusion
Қазақша	Орысша	Ағылшынша																										
Қан топтары	Группа крови	Blood type																										
Сарысу	Плазма	Plasma																										
Нәруыз	Белок	Protein																										
Әмбепеб донор	Универсальный донор	Universal donor																										
Әмбепеб реципиент	Универсальный реципиент	Universal receiver																										
Агглютиногендер	Агглютиногены	Agglutinogens																										
Аггютининдер	Аггютининдер	Aggyutinins																										
Қан құю	Переливание крови	Blood transfusion																										
Құндылықтарды дарыту	Адами құндылықты бойларына дарытады, яғни донорлық арқылы көмек беруге болатынын сезінеді.																											
Пәнаралық байланыс	Химия пәнімен байланыс: Эритроцит және плазма құрамындағы нәруыз құрылымы.																											
Алдыңғы білім	7-сынып: 7.4.1.3-азық-түліктерде көмірсулар, нәруыздар және майлардың бар екендігін дәлелдеу 8-сынып: 8.1.3.1 қан құрамы мен қызметін сипаттау																											

Сабақ барысы

Сабақ кезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
-----------------	------------------------	-----------

<p>Сабақтың басы (0-9 мин)</p>	<p>Оқушылармен амандасу: Сәлеметсіздерме оқушылар! Здравствуйте дети! Good morning children! Thank you and sit down please. How are you feeling today? Now you will pass vicortina “Quiziz.” ” Үй тапсырмасы: Quiziz.com викторинасы арқылы бекітіледі.</p> <p>М: Оқушылар қан топтары деген ұғыммен таныссыздар ма? Неше қан тобы бар? (оқушылар өз ойларымен бөліседі) Олай болтын болса білімімізді шындау және сұрақ жауабын табу мақсатында мына видеороликке назар аударайық. Тақырыпты мәнін ашу барысында видеоролик көрсетіледі. (Научпок видеоролигінен алынған)</p> <p>-Оқушылар біз қазір бәріміз қан құю орталығында жұмыс жасаймыз. - Childrens now we altogether work in blood transfusion center. Біздің орталыққа бір пациент келді, қане көрелік A baby with a severe diagnosis was admitted to our center. And he urgently needs the blood of the fourth group. Children are you ready to help! Көмек қолын сіздер өз білімдерінің арқылы көрсете аласыздар бағалау парақшасында қан құю пакетигіндегі шкалаға әр тапсырма сайын бояп отырамыз. (сабақ соңында оқушылардың бағалау парақшасына назар аударамыз) Бағалау парақшасы</p>  <p>Топ аттары жазылған қағаз үлестіру арқылы оқушылар 4 топқа бөлінеді: I топ «I Қан тобы (0)» II топ «II Қан тобы (A)» III топ «III Қан тобы (B)» IV топ «IV Қан тобы (AB)»</p> <p>Тақтадан әр қан тобына сәйкес мінездеме беріледі. I Қан тобы (0). Бұл адамдар мәңгілік қозғалысқа ие. Энергиясы тасып жүретін, қарқынды билікке ие, күш-қайраты, жігері бар, адамдармен тез тіл табысқыш болып келеді. Олардың энергиясы ешқашан таусылмайды, себебі олар тынымсыз жұмыс істейді. Бизнес жолындағы адамдардың қан тобы көбінесе осы топқа сай келеді.</p> <p>II Қан тобы (A). Бұл топқа жататын адамдар адал, өз жұмысын тиянақты орындайтын жандар. Егер бір істі алса, соны аяғына дейін жеткізіп, ешкімді ренжітпеуге тырысады. Олардың «иә» деген сөзі «сенімділік» білдіреді. Бұл топқа жатаын адамдар досқа адал болып келеді.</p> <p>III Қан тобы (B). Бұл адамдар өздеріне керемет көзқарас қалыптастырады, көптеген қабілеттерге ие. Жұмыс жағына келетін болсақ, өзіне және әріптестеріне өте жоғары талаптар қояды. Олар сабырлы кейіп астарына өздерінің сезімтал жүрегін жасырады.</p> <p>IV Қан тобы (AB). Бұл сезімдерге толы тұлғалар. олар күмәншыл, бір шешімге келуі қиындық тудырады. Барлық конфликтерді ешкімнің көмегіне жүгенбей, өзі бастан кешіреді (шешеді). Достыққа келгенде олар мінсіз дос болуға тырысады.</p>	 <p>1 -слайд https://quizizz.com/admin/quiz/5bff1b961eceb9001a702400/-</p> <p>2 слайд  https://www.youtube.com/watch?v=UIW1xbku8rQ</p> <p>3-4 слайд </p> <p>5-6 слайд</p>
------------------------------------	--	---

Сабақтың ортасы
(10-36 мин)

Сабақ тақырыбы мен мақсаттары тақтада көрсетіледі. Сабақтың тақырыбы: Қан топтары. Қан құю. Резус – фактор. Агглютинация. Резус – конфликт. Сабақтың мақсаты: Агглютинация және резус-конфликт механизмдерін түсіндіру
New terminology

16 сынауық, су -200мл,
қызыл, көк ас бояулары

Дидактикалық материал-1

Қазақша	Орысша	Ағылшынша
Қан топтары	Группа крови	Ағылшынша Blood type
Сарысу	Плазма	Plasma
Нәруыз	Белок	Protein
Әмбебеп донор	Универсальный донор	Universal donor
Әмбебеп реципиент	Универсальный реципиент	Universal receiver
Агглютиногендер	Агглютиногены	Agglutinogens
Аггютининдер	Аггютинины	Aggyutinins

Пикторграмма әдісі арқылы терминдерге анықтама беру.

1. _____-is the transfusion of blood itself or its components from one person (donor) to another (recipient).

A	B	S	F	N	L	O	U	E	G	R	D	S	T	V
2	21	48	5	78	31	7	8	15	33	89	14	6	9	11

21	3	7	7	14	*	9	89	2	74	48	5	8	48	7	78
----	---	---	---	----	---	---	----	---	----	----	---	---	----	---	----

2. a man who gives his blood.

A	B	C	F	N	I	O	M	E	G	R	D	S	T	U
2	21	48	5	78	31	7	8	15	33	89	14	6	9	11

48		7		78		7		89
----	--	---	--	----	--	---	--	----

3. A patient undergoing a blood transfusion.

A	B	C	F	W	I	O	N	E	G	R	D	P	T	U
2	21	48	5	13	31	7	8	15	33	89	14	6	9	11

89	15	48	31	6	31	15	8	9
----	----	----	----	---	----	----	---	---

Оқушылар бағалау парақшасының бірінші шкаласын егер дұрыс орындаған жағдайда бояйды. Оқушыларға қан топтарының сәйкестігін анықтау тәжірибесін жасау тапсырмасы ұсынылады.

1. 16 сынауыққа жартылай су құяды.
2. 4 сынауыққа аздаған қызыл бояу салады.
3. 4 сынауыққа аздаған көк бояу салады.
4. 4 сынауыққа аздаған көк және қызыл бояу салады.
5. «О» деп жазып қалған 4 сынауыққа ештеңе қоспайды.
6. 4 оқушыны шақырып, әрқайсысына А, В, АВ және О деп жазылған бейджиктер беріледі.
7. Әр оқушыға 4 түрлі сынауық беріледі.

Сабақтың соңы (37-40 мин)	Кері байланыс Донор және Реципиент суретіне түсінген оқушылар донорға, түсінбеген оқушылар реципиентке стикерді жабыстырады. Донорлар реципиентке түсінбеген тұстарын түсіндіреді.	
------------------------------	--	--