

«Тірі ағзалардың көптірлілігі» бөлімі бойынша жиынтық бағалау

Пән: Биология БЖБ-2

Сынып: 8А,Ә.

Мерзімі:

Пән мұғалімі: Орашбаева Т.Ж.

Оқушының аты-жөні:

Бөлімше: - Омыртқасыз (жауынкұрт), күйіс қайыратын (сиыр)жануарлар мен адамның ас қорыту жүйесін салыстыру.

- Тістердің құрылысы мен типтері,тісті күту ережесі.

- Адамның асқорыту жүйесінің құрылысы.

Оқыту мақсаттары:

8.1.2.1 - Омыртқасыз (жауынкұрт), күйіс қайыратын (сиыр) жануарлар мен адамның асқорыту жүйесінің құрылысын салыстыру

8.1.2.2 - Әртүрлі типті тістердің құрылысы мен қызметтері арасындағы байланысты және тісті күту ережелерін сипаттау

8.1.2. 3 Адамның ас қорыту жүйесінің құрылысы мен қызметтері арасындағы байланысты анықтау

Бағалау критерийі:

• Омыртқасыз (жауынкұрт), күйіс қайыратын (сиыр) жануарлар мен адамның асқорыту жүйесінің құрылысын салыстырады

• Тістердің құрылысы, әртүрлі типтері мен қызметтері арасындағы байланысты және тісті күту ережелерін айтады

• Адамның асқорыту жүйесінің құрылысы мен қызметтері арасындағы өзара байланысты анықтайды

Ойлау дағдыларының деңгейі: қолдану, жоғары деңгей дағдылары

Орындау уақыты: 20 минут

Тапсырмалар

1.Дұрыс жауапты белгілеңіз

I. Алғаш рет сілекей бездері пайда болды.

A) Сиырда C) Жауынкұртында B) Адамда D) Бауырымен жорғалаушыда

II. Жұмыршақ қандай ағзаның асқорыту жүйесінде кездеседі?

A) Жауынкұртта C) Адамда B) Сиырда D) Көпжасушалыларда

III. Жауынкұртының асқорыту жүйесіне кіреді (*көп жауапты*)

A) Ауыз C) Өңеш E) Жемсау B) Бауыр D) Бүйен F) Қатпаршақ

2 Сәйкестігін анықтаныз.Тістердің құрылысы және қызметі

1	Тістердің қызметі	A	Тісжегісі
2	Микробтар әсерінен дентиннің зақымдану	B	Кесетің жиегі бар
3	Күрек тістер	C	Кіреуке
4	Тіс қаптамасы	D	Механикалық үгу

1

2-

3-

4-

3. Адамның асқорыту жүйесінің құрылысын анықтаныз

1.

2.

3.

4.

5.

6.

Балл қою кестесі

Бағалау критерийі	Тапсырма	Дискриптор	Балл
Омыртқасыз (жауынкұрт), күйіс қайыратын (сиыр) жануарлар мен адамның ас қорыту жүйесінің құрылысын салыстырады	1	Алғаш рет сілекей бездері пайда болған	1
		ағзаны біледі	1
		Жұмыршақ қандай ағзаның асқорыту жүйесінде кездесетінің анықтайды	3
Тістердің құрылысы, әртүрлі типтері мен қызметтері арасындағы байланысты және тісті күту ережелерін айтады	2	Тістердің қызметі біледі	1
		Микробтар әсерінен дентиннің зақымдануын біледі	1
		Күрек тістерді біледі	1
		Тіс қаптамасын біледі	1
Адамның ас қорыту жүйесінің Құрылысы мен қызметтері арасындағы өзара байланысты анықтайды	3	Сілекей безінің біледі	1
		Өңешті анықтай алады	1
		Асқазанды сипаттай алады	1
		Ұлтабарды анықтай алады	1
		Бауырды сипаттай алады	1
		Өтті анықтай алады	1
Жалпы балл саны			15

«Қоректену» бөлімі бойынша жиынтық бағалаудың нәтижесіне қатысты ата-аналарға ақпарат ұсынуға арналған рубрика Білім алушының аты-жөні _____

Бағалау критерийлері	Оқу жетістіктерінің деңгейі		
	Төмен	Орташа	Жоғары
Омыртқасыз (жауынкұрт), күйіс қайыратын (сиыр) жануарлар мен адамның ас қорыту жүйесінің құрылысын салыстырады.	Омыртқасыз (жауынкұрт), күйіс қайыратын (сиыр) жануарлар мен адамның ас қорыту жүйесінің құрылысын салыстыруда қиналады	Омыртқасыз (жауынкұрт), күйіс қайыратын (сиыр) жануарлар мен адамның ас қорыту жүйесінің құрылысын салыстыруда қателіктер жібереді	Омыртқасыз (жауынкұрт), күйіс қайыратын (сиыр) жануарлар мен адамның ас қорыту жүйесінің құрылысын салыстыра алады
Тістердің құрылысы, әртүрлі типтері мен қызметтері арасындағы байланысты және тісті күту ережелерін айтады.	Тістердің құрылысы, әртүрлі типтері мен қызметтері арасындағы байланысты және тісті күту ережелерін айтуда қиналады	Тістердің құрылысы, әртүрлі типтері мен қызметтері арасындағы байланысты және тісті күту ережелерін айтуда қателіктер жібереді.	Тістердің құрылысы, әртүрлі типтері мен қызметтері арасындағы байланысты және тісті күту ережелерін айта алады.
Адамның ас қорыту жүйесінің құрылысы мен қызметтері арасындағы өзара байланысты анықтайды.	Адамның ас қорыту жүйесінің құрылысы мен қызметтері арасындағы өзара байланысты анықтауда қиналады.	Адамның ас қорыту жүйесінің құрылысы мен қызметтері арасындағы өзара байланысты анықтауда қателіктер жібереді.	Адамның ас қорыту жүйесінің құрылысы мен қызметтері арасындағы өзара байланысты анықтай алады.



