

Автор: КАЛИЕВА ГУЛЬСТАН ТЕНИЛЬБАЕВНА

Пән: Биология

Сынып: 9-сынып

Бөлім: Тұқым қуалаушылық мен өзгергіштік заңдылықтары

Тақырып: Жыныс генетикасы. Жынысты анықтаудың генетикалық механизмі. Жыныспен тіркесіп тұқымқуалау. Гемофилия және дальтонизм.

Оқу мақсаттары (оқу бағдарламасына сілтемеу):	Жыныс генетикасы. Жынысты анықтаудың генетикалық механизмі. Жыныспен тіркесіп тұқымқуалау. Гемофилия және дальтонизм.
Сабактың мақсаты:	9.2.4.6 -жынысты анықтау теориясын сипаттау; 9.2.4.7- жынысты анықтау кезінде хромосомалардың рөлін түсіндіретін сызба жасау
Тілдік мақсаттар:	9.2.4.6 -жынысты анықтау теориясын сипаттау; 9.2.4.7- жынысты анықтау кезінде хромосомалардың рөлін түсіндіретін сызба жасау
Бағалау критерийлері:	- жыныс хромосомаларын анықтайды; - жынысты анықтау кезінде хромосомалардың рөлін түсіндіретін сызба жасайды;
Құндылықтарды дарыту:	Ұлттық, жалпы адамзаттық құндылықтарды : жауапкершілік, теорияны практиканы пайдалану арқылы бойларына сіңіреді;
АКТ-ны қолдану дағдылары:	оқушылар ақпарат іздеуде ноутбук қолдануға болады, бейнематериал
Пәнаралық байланыс:	Математика (пайыздық мөлшерлер, арақатынас)
Бастапқы білім:	Тұқым қуалаитын және тұқым қуаламайтын өзгергіштік - 8 сынып Генетикалық материалдың маңызы - 8 сынып Тұқым қуалаушылық пен өзгергіштіктің эколюциядағы маңызы - 8 сынып

Сабак барысы

Сабак кезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Сабактың басы	Ұйымдастыру. Оқушылардың назарын сабакқа аудару. Көніл күйлерін анықтау. (БО)Жаңа тақырыпқа байланысты кілт сөздерді ұсынылады. Оқушылар ортақ тақырыпты болжап көреді. Жаңа тақырып пен оқу мақсаты айқындалады. Оқушыларға бағалау критерийлерін қою ұсынылады. Нақты сабактың критерийлерімен таныстырылады. Оқушылардың тақырыпқа байланысты алдыңғы білімдерін тексеру үшін БББ кестесі таратылады. Оқушылар білемін ұшырын толтырады. Жаңа тақырыпқа байланысты білдім ұшырын толтыру мақсатында бейнематериал көрсетіледі. Оқушылар бұрын білетін білімдері мен жаңа ақпаратты теңестіреді. Ойларымен бөліседі.	БББ кестесі https://bilimland.kz/kk/courses/biologiya-kk/genetika-zhane-surypta-negizderi/tuqymqualauashylyq-zangdyllyqtary/lesson/zhynys-genetikasy

Сабақкезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Сабақтың ортасы	(ТЖ) Оқушыларға постер немесе кластер құру ұсынылады. Оқушылар топтық жұмыстың ресурсы ретінде дайын берілген материал қолданса олады, немесе ноутбуктар I топ. Жыныстың анықталуының генетикалық механизімі II топ. Жыныспен тіркесіп түқым қуалau III топ. Жыныспен тіркесіп түқым қуалайтын аурулар Дескриптор : - ақпараттың нақтылығы - дәлелдемелер (мысалдар) - Регламент: тапсырма орындау - 5мин, ақпарат алмасу - 6 мин Б: оқушылар бір-бірін тыңдағаннан кейін топ арасында бағалайды. Бағалауға топтық жұмыстың дескрипторларына сәйкес аға берелі. Мысалдармен түсіндіреді бағалау нәтижелерін. (ЖЖ) оқушылардың топтық жұмыстан игерген білімдерін тексеру мақсатында жеке жұмыс ұсынылады. Сөйлемді толықтыру Кім? Не істеді? Қалай? Қандай әдіспен ? Нені? Б: бір-бірімен алмасып, жұмыстарын түркесіп шығады. (Жұп) Оқушыларға тіркесіп түқымқуалайтын аурулардың болжай мақсатында есептер шығару ұсынылады. Б: оқушыларды бағалауда, қабілеті жоғары оқушы жұбына қолдау көрсетеді, басқажұптарға көмек береді. (ЖЖ) оқушылардың алған білімдерін бағалауда мақсатында қорытынды тапсырма ұсынылады. Б: мұғалім тарарапынан ұсыныс беріледі. Сабакты қорытындылау, мақсатқа оралу.	Ресурс материал Ноутбук Плакаттар Маркер Үлестірме
Сабақтың соңы	Рефлексия: БББ кестесінің білдім бөлімін аяқтайды. Білгім келеді бөлімін толтырады. Үй тапсырмасы:	БББ кестесі