

Білет 4

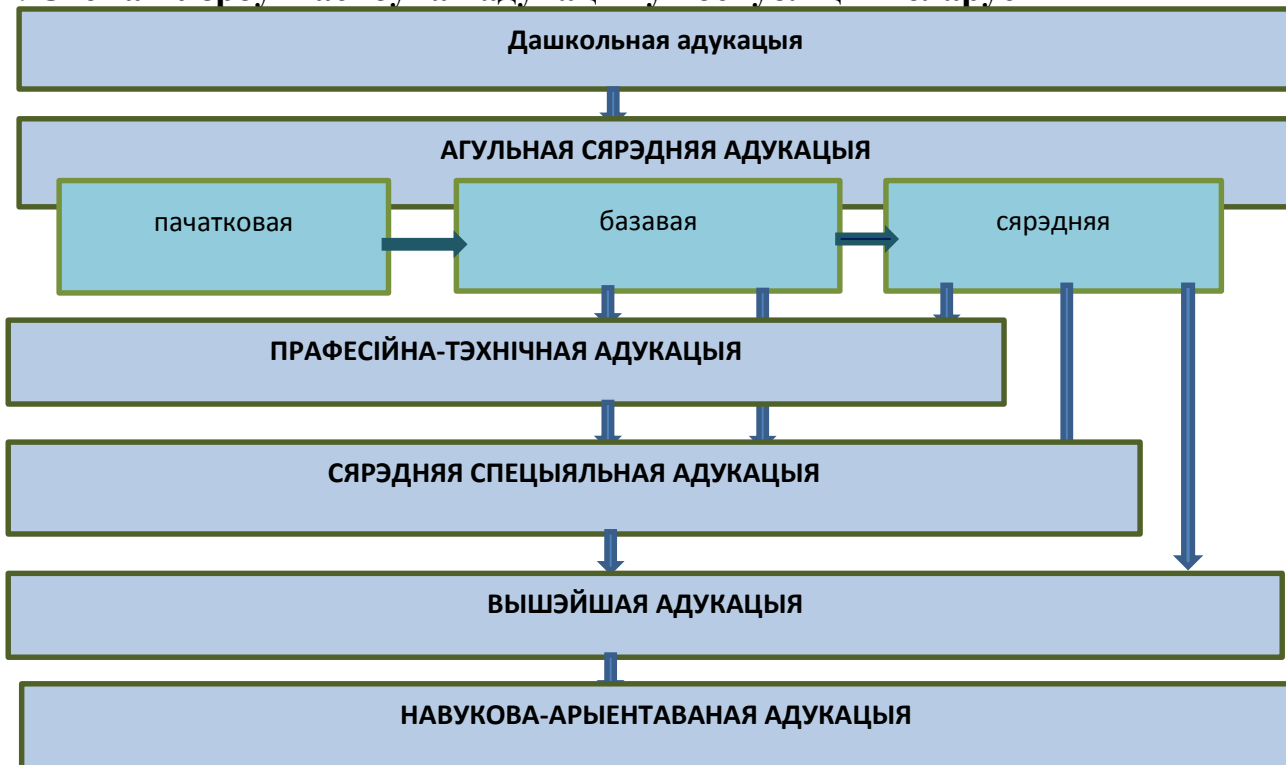
Практычнае заданне.

Развіццё навукі, адукацыі, культуры і спорту ў Рэспубліцы Беларусь.

Выкарыстоўваючы прадстаўленыя матэрыялы, адкажыце на пытанні (выканайце заданні):

1. Хто каардынуе правядзенне навуковых даследаванняў у Рэспубліцы Беларусь?
2. Складзіце схемы атрымання вышэйшай адукацыі для выпускніка базавай школы. Як вы разумееце прыныцып: "адукацыя не на ўсё жыццё, а праз усё жыццё"?
3. Ці згодны вы з меркаваннем: "Мінскі міжнародны кінафестываль "Лістапад" аб'ядноўвае культуры і народы праз мастацтва кіно?" Свой адказ растлумачце.
4. Прыведзіце аргументы, якія пацвярджаюць выснову: "Беларуская навука адкрывае новыя магчымасці для эканамічнага росту і сацыяльнага развіцця Беларусі".

I. Схема "Узроўні асноўнай адукацыі ў Рэспубліцы Беларусь"



II. Дасягненні ў развіцці навукі (на матэрыялах вучэбнага дапаможніка "Гісторыя Беларусі. 1917 г. – пачатак XXI ст. 9 клас").

Цэнтрам і каардынатарам развіцця беларускай навукі з'яўляецца Нацыянальная акадэмія навук Беларусі. Беларускія вучоныя ажыццяўляюць даследаванні практычна ва ўсіх галінах ведаў і ўносяць істотны ўклад у развіццё эканомікі краіны.

У медыцыне распрацаваны тэхналогіі лячэння з дапамогай ствалавых клетак, дыягностыкі ракавых пухлін, штучныя клапаны для сэрца, лазеры новага пакалення, новыя тэхналогіі атрымання лекаў.

Праводзяцца даследаванні па стварэнні штучнага інтэлекту, сістэм беспілотнага транспарта.

У машынабудаванні створаны першы ў свеце самазвал БелАЗ грузападымальнасцю 450 т, які занесены ў Кнігу рэкордаў Гінеса. Для сельскай гаспадаркі навукоўцы стварылі экалагічна чыстае мікраўгнаенне "Нанаплант".

Навукоўцы-гісторыкі ў сваіх даследаваннях фарміруюць беларускае бачанне айчыннай гісторыі і дзяржаўнасці Беларусі.

Рэспубліка Беларусь стала касмічнай дзяржавай. На касмадроме Байканур адбыўся паспяховы запуск беларускага касмічнага апарата. Створана самастойная сістэма дыстанцыйнага зандавання Зямлі, якая дазваляе аператыўна атрымліваць неабходныя дадзеныя з космасу. Палёт у космас Марыны Васілеўскай вывёў Беларусь на новы ўзровень удзелу ў касмічных праграмах.

У сферы інавацыйнай дзейнасці важную ролю адыгрывае Дзяржаўны камітэт па навуцы і тэхналогіях Рэспублікі Беларусь. Яго задача - стварэнне новых інавацыйных прадпрыемстваў, якія будуць выпускаць арыентаваную на экспарт прадукцыю, укараненне і камерцыялізацыя навуковых ідэй і распрацовак. Сярод прыярытэтных напрамкаў развіцця інавацый у нашай краіне - рэсурсазберагальныя і энергаэфектыўныя тэхналогіі, нанаматэрыялы і новыя крыніцы энергіі, медыцына і фармацыя, інфармацыйныя і аэракасічныя тэхналогіі, тэхналогіі вытворчасці, перапрацоўкі і захоўвання сельскагаспадарчай прадукцыі, экалогія і рацыянальнае прыродакарыстанне.

III. "Гісторыя, якая змяняе погляд" (на матэрыялах сайта "Мінскі міжнародны кінафестываль "Лістапад")

“Трыццаты, юбілейны Мінскі міжнародны кінафестываль “Лістапад” з гонарам пацвердзіў свой слоган: “Кіно са знакам якасці”. Фестываль праходзіць пад патранатам Прэзідэнта Рэспублікі Беларусь А.Р. Лукашэнкі. Ад яго імя ўручаецца спецыяльны прыз з фармулёўкай *"За захаванне і развіццё традыцый духоўнасці ў кінамастацтве"*.

Юбілейны год пабіў усе рэкорды, даказаў, што ў "Лістапада" няма столі. Калі ў 2023 годзе было атрымана 2087 заявак са 107 краін, то ў 2024-м фестываль дасягнуў неверагоднага паказчыка: 3405 заявак са 124 краін свету. З гэтай разнастайнасці ў праграму было адабрана 133 работы, а геаграфія падзей пашырылася за кошт Дзён культур такіх краін, як Індыя, Іран, Зімбабвэ, Пакістан і Расія.

Асабліваасцю юбілею стала "залатая калекцыя" — паказы карцін-пераможцаў мінулых гадоў, якія дазволілі глядачам перажыць гісторыю фестывалю нанова".