

Уикипедия

Википедия

Wikipedia



Уикипедияны қазақ тіліндегі мәліметтермен толықтыру

Қазақ тілі мен әдебиет пәні мұғалімі: Қамбарова Құралай Сыдықбекқызы
Уикипедия клубының президенті: 11-сынып оқушысы Шамши Аян
Уикипедия клубының мүшесі: 11-сынып оқушысы Болатхан Ақберен

WIKIPEDIA КЛУБЫ

Уикипедия — көп тілді, ғаламторға негізделген, тегін және ашық мазмұнды энциклопедиялық жоба. Уикипедия сөзі уики (көп адамдар бірлесіп жасайтын интернет парақшасы) және энциклопедия деген екі сөзден құралған. Уикипедияны бүкіл дүниежүзіндегі **ерікті үлес қосушылар** бірлесіп жазады.



Басты мақсат



- «Уикипедияның қазақ тіліндегі мақала саны мен сапасын арттыру



- Энциклопедияның талаптарына сәйкес мақаланы жүктеу, өңдеу, толықтыру



- Ана тіліне деген патриоттық сезімді арттыру

УИКИПЕДИЯДА ҚАЗАҚША ЖАРИЯЛАНҒАН МАҚАЛАЛАР САНЫНЫҢ СТАТИСТИКАСЫ



ҚАЗАҚША УИКИПЕДИЯ

- **Қазақша Уикипедия мақалалар саны жағынан 48-орында, өңдеу саны жағынан 67-орында тұр**

Назарбаев Зияткерлік мектептеріндегі «Уикипедия»
клубы ашылғаннан бері жарияланған мақалалар
саны



*2012-2019 жылдар
аралығында
жазылған мақалалар
саны - 11394*



■ 2022-2023 оқу жылында
Талдықорған қаласының НЗМ
оқушылары “Уикипедияда”
2500ден астам мақала өңдеді.

КЛУБ МҮШЕЛЕРІ



✓ 100 оқушы

ІС-ШАРАЛАР:

Тәжірибені
тарату
акциялары

Шеберлік
сағаттар

Уики
бәйгелері,
сайыстары

Викториналық
сұрақтар

Кезекті
отырыстар



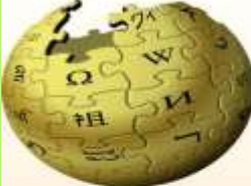
ЖҮРГІЗІЛГЕН ІС ШАРАЛАР



WIKIPEDIA

7-8 сыныптар

“Ауызбіршілік
бірліктің күші”
тақырыбы аясында
Kahoot ойыны



WIKI-CAMP

Қазақ тілінің дамуына өз үлесіңді қос!

Күні: 13.10.2023
Уақыты: 15:15
Орны:
Д 337
Д 343
Д344



WIKI-CAMP

Тәуелсіздік күні

Күні: 04.12.25
16:00
Орны: Д343



WIKI CAMP

WIKI CAMP – оқушылардың барлығы жиналып белгілі-бір тақырыпта мақала жазатын мектепшілік іс-шара



WIKI CONTEXT

**ТОПТАРДЫҢ БАРЛЫҒЫ ЖИНАЛЫП БЕРІЛГЕН
ТАҚЫРЫПТАР БОЙЫНША ЖАРЫСЫП МАҚАЛАЛАРДЫ
ӨҢДЕЙДІ/ЖАЗАДЫ.
ЕҢ МАҢЫЗДЫСЫ ТОПТЫҚ ЖҰМЫС БОЛҒАНДЫҚТАН,
ТОП МҮШЕЛЕРІ ӨЗ АРАЛАРЫНДА МАҚАЛАЛАРДЫ
БӨЛІП, БІР-БІРІНЕ КӨМЕКТЕСУІ ТИІС**



“ТАҢЖАРЫҚ” ТЕЛЕ
БАҒДАРЛАМАСЫ

Уикипедияда не істеуге болады?

• Мақаладағы қателерді түзету

+ Жаңа ақпарат қосу

Жаңа мақала жазу

 Сурет, кесте жүктеу (арнайы талаптармен)

↔ Дереккөз (сілтеме) қосу

УИКИПЕДИЯҒА ҮЛЕС ҚОСУДА ЕСКЕРІҢІЗ!

- Мақала тақырыбы нақты, қысқа және түсінікті болуы;
- Қолданыстағы мақаланы жаңарту, ақпарат қосу, сілтемесін көрсету;
- Қателерді (орфографиялық, грамматикалық, стилистикалық және т.б) түзету;
- Авторлық құқыққа сай суреттер, кестелер басқа да ақпараттармен толықтыру;
- Қосылған ақпарат **сенімді дереккөзге негізделуі** керек (кітап, ғылыми мақала, ресми сайт, БАҚ) .
- Википедияда **жеке пікір немесе болжам** жазуға;
- Интернеттен рұқсатсыз алынған суреттерді жүктеуге;
- Жалған ақпарат қосуға;
- Жарнама, өзін немесе ұйымды мадақтауға;
- Көшіріп қою (плагиат);
- Авторлық құқықты бұзуға;
- Деректерді тексермей жазуға;
- Мақаланы бүлдіру немесе спам жасауға болмайды;

ЖЫЛДЫҚ ЖОСПАР

Тақырыбы	Күні	Іс-шараның форматы
«Wikipedia» клубының координаторларымен кездесу	15.09.2025	"Wikipedia" жобасымен таныстыру семинары.
«Ана тіліміздің болашағы – өз қолымызда»	25.09.2025	«Wiki-camp» мақала жазу шеберлік сағаты
«Жастар және қоғамдық ауызбіршілік»	27.10.2025	Кахут ойыны.
«Wiki context» Қазақ тілі – ұлт рухының айнасы, тәуелсіз елдің тұғыры.	28.11.2025	Мақала өңдеу
«Wikipedia дегеніміз не? Қазақ тілінің абыройын арттыру – сіз бен біздің парызымыз»	12.12.2025	Конференция
“Wikipedia” клубының координаторларымен кездесу	23.01.2026	Дөңгелек үстел
«Wiki-camp» Тіл – рухани тәуелсіздіктің кепілі	20.02.2026	Мақала жазу
«Жұлдыздар шеруі»	06.03.2026	Белсенді "Wikipedia" көшбасшыларын тағайындау
“Wiki context” Цифрлық замандағы қазақ руханияты	17.04.2026	Мақала жазу
«Wiki-camp» Ел бірлігі мен бейбіт өмір Мәңгілік елдің кепілі	15.05.2026	Мақала жазу

ЖЫЛДЫҚ ЖОСПАР

15-01, 2025 ж. қазанның 13 (айырма | тарих) +16 **ш**
Макаров таяншасы

Өңдеу түйіні жоқ

Тег: [Жоққа шығарылды](#) [VisualEditor](#)

[Жаңа қатысушыға тапсырма](#) [Newcomer task: copyedit](#)

15:00, 2025 ж. қазанның 13 (айырма | тарих) +15 **ш**
Phoenix

Өңдеу түйіні жоқ

Тег: [Жоққа шығарылды](#) [VisualEditor](#)

[Жаңа қатысушыға тапсырма](#) [Newcomer task: copyedit](#)

15:00, 2025 ж. қазанның 13 (айырма | тарих) +16 **ш**
Джеймс Редхаус

Өңдеу түйіні жоқ

Тег: [Жоққа шығарылды](#) [VisualEditor](#)

[Жаңа қатысушыға тапсырма](#) [Newcomer task: copyedit](#)

15:00, 2025 ж. қазанның 13 (айырма | тарих) +18 **ш**
Қазақстандағы президент сайлауы (2015)

Өңдеу түйіні жоқ

Тег: [Жоққа шығарылды](#) [VisualEditor](#)

[Жаңа қатысушыға тапсырма](#) [Newcomer task: copyedit](#)

14:59, 2025 ж. қазанның 13 (айырма | тарих) +16 **ш**
Phoenix

Өңдеу түйіні жоқ

Тег: [Жоққа шығарылды](#) [VisualEditor](#)

[Жаңа қатысушыға тапсырма](#) [Newcomer task: copyedit](#)

kk.wikipedia.org

15:03, 2025 ж. қазанның 13 (айырма | тарих) +16 **ш**
Автовокзал (метро бекеті)

Өңдеу түйіні жоқ

Тег: [Жоққа шығарылды](#) [VisualEditor](#)

[Жаңа қатысушыға тапсырма](#) [Newcomer task: copyedit](#)

15:03, 2025 ж. қазанның 13 (айырма | тарих) +4 **ш**
Арқалық (станция)

Өңдеу түйіні жоқ

Тег: [Жоққа шығарылды](#) [VisualEditor](#)

[Жаңа қатысушыға тапсырма](#) [Newcomer task: copyedit](#)

15:02, 2025 ж. қазанның 13 (айырма | тарих) +12 **ш**
Джеймс Редхаус

Өңдеу түйіні жоқ

Тег: [Жоққа шығарылды](#) [VisualEditor](#)

[Жаңа қатысушыға тапсырма](#) [Newcomer task: copyedit](#)

15:01, 2025 ж. қазанның 13 (айырма | тарих) +16 **ш**
Артур Чарльз Кларк

Өңдеу түйіні жоқ

Тег: [Жоққа шығарылды](#) [VisualEditor](#)

[Жаңа қатысушыға тапсырма](#) [Newcomer task: copyedit](#)

15:01, 2025 ж. қазанның 13 (айырма | тарих) +16 **ш**
Ақтөбе политехникалық колледжі

Өңдеу түйіні жоқ

Тег: [Жоққа шығарылды](#) [VisualEditor](#)

[Жаңа қатысушыға тапсырма](#) [Newcomer task: copyedit](#)

ЖАЗЫЛҒАН МАҚАЛАЛАРДЫҢ БІРІ

■ [Рустам Али — Уикипедия](#)

Рустам Али (туған күні 14 сәуір 1984, [ҚазССР](#); [Алматы облысы](#), [Ескелді ауданы](#), [Қарабұлақ ауылы](#))^[1]— [Қазақстанның](#) мемлекет қайраткері, [Жетісу облысы](#) әкімінің орынбасары (2022 жылғы маусымнан бастап). [АҚШ Конгресінің](#) «Open World» бағдарламасы бойынша «local governance/Жергілікті өзін-өзі басқару» тақырыбында тағылымдама, [АҚШ](#), [Вашингтон қ.](#) және Virginia Commonwealth University, Ричмонд қ. (2020 ж.);

УИКИПЕДИЯ САЙТЫ

The image shows a Google search interface with the query "уикипедия" entered in the search bar. The search results are displayed below the search bar, showing several entries for Wikipedia in different languages. Each entry includes the Wikipedia logo, the URL, and a brief description of the site.

Google уикипедия

Төменгі **Все** Карталары Суреттер Күрнеме видео Төменгі бары Енді + Инструменттер

Wikipedia
tr.wikipedia.org - К... Параметрлерді қараңыз

Уикипедия
Уикипедия қос қолданбалы бұл екі көптеген адам еркін әрекет алатын ашық әрі толық энциклопедия.
Қазір елде 247 903 мақала бар. Мақала басталу - Тілдерде ...

Wikipedia
tr.wikipedia.org - К... Параметрлерді қараңыз

Қазақша Уикипедия
Қазақша Уикипедия (латынша: Qazqşa Uikipedia) — Уикипедияның қазақ тіліндегі бағаны. Ол 2002 жылдың 3 маусымынан бастап істей бастады. Қазақша Уикипедия.

Wikipedia
tr.wikipedia.org - К... Параметрлерді қараңыз

әрбір адам үлес қоса алатын ашық онлайн энциклопедия
Жоқары алуы мүмкін немесе кіші сайт құру технологиясы және энциклопедия олардың құрылымын. Қазір уикипедия энциклопедияның 285 тілде тармақтары бар. Барлық ...

Wikipedia
tr.wikipedia.org - К... Параметрлерді қараңыз

Уикипедия:Уикипедия туралы
Уикипедия дегеніміз — көп тілді қолданбалы интернеттегі, логика және ашық мәліметтер энциклопедиясының жобасы. Уикипедия өзін өзі өзі ақпарат бірлесіп қосатын ...

Википедия
tr.wikipedia.org - К... Уикипедия

Уикипедия
Қыргызша - Морфологиясы және синтаксистік қасиеттері - Пронимациясы - Семантикалық қасиеттері - Құрастырылуы - Әріптері - Фразеологиясы және ұсынылуы ...

БАСТЫ БЕТ



The image shows the Russian Wikipedia homepage. At the top right, there is a search bar with the text "Искать в Википедии" and a magnifying glass icon. A red arrow points to this search bar. Below the search bar, there is a navigation menu with "Порталы" and "Справка". A button labeled "Создать статью" is also visible. The main content area features a welcome message: "Добро пожаловать в Википедию, свободную энциклопедию, которую может редактировать каждый." Below this, there are two columns of featured content. The left column is titled "Избранная статья" and features the article "Звёздный десант" (Starship Troopers), including a book cover image. The right column is titled "Из новых материалов" and "Знаете ли вы?" (Did you know?), containing a list of trivia items and two small images: a sculpture of a girl in a dress and a soccer player.

Вы не представились системе. Обсуждение Вклад Создать учётную запись Войти

Заглавная Обсуждение Читать Просмотр кода История Искать в Википедии

Сейчас в Википедии 2 078 578 статей на русском языке.

Порталы Справка Создать статью

Избранная статья

Звёздный десант

«Звёздный десант» (англ. *Starship Troopers*, варианты перевода — «Звёздная ливотия», «Звёздные рейнджеры») — научно-фантастический роман Роберта Хайнлайна, опубликованный в 1959 году. На Западе обычно относится к жанру боевой фантастики, хотя включает элементы утопии и романа воспитания. Публиковался в сокращённом виде в журнале *The Magazine of Fantasy & Science Fiction* (октябрьский и ноябрьский номера за 1959 год) под названием «Звёздный солдат» (*Starship Soldier*).

«Звёздный десант» демонстрирует армию будущего, проводит параллели с «холодной войной», критикует общество США 1950-х годов, а также утверждает, что отсутствие дисциплины привело к моральному упадку в обществе. Роман популяризировал идеи оловяной брони и футуристических вооружённых сил, которые с тех пор стали неотъемлемой составляющей жанра научной фантастики и объектом научных исследований; он стал образцом для подражания Джерри Пурнелла, Дэвида Дрейфа и Дикла Розенберга. Впервые в американской фантастике интеллигентный враг изображён



Из новых материалов

Знаете ли вы?

- По песенке об одежде девочки сделана скульптура *(на илл.)*, одетая совсем иначе.
- Ради погашения картонных долгов фаворита Карла II ослепил подаренный ей дворец, задуманный как символ величия Тюдоров.
- На войне все средства хороши, да и торг уместен.
- Осьминог *Amphioctopus marginatus* способен ходить на двух лапальных и маскироваться под кокос.
- Марокканский футболист *(на илл.)* в дебютном для себя матче забил гол как в чужие, так и в свои ворота.
- Главным героем компьютерной игры по мотивам романа-антиутопии должен был стать тезка Джорджа Оруэлла.
- Основатель исламского конгресса Японии избежал трибунала за чудовищные преступления во времена ВМВ, но за вымогательство получил три года тюрьмы.
- Австралийский политолог стал первым министром



ТІРКЕЛУ ПАРАҒЫ

Уикипедия
Адам өркениетіне

Уикипедия жобасын сіз сияқты адамдар жасайды.

3,534,912 мақала

241,976 бет

397 жұмыс істейтін пайдаланушы

Тіркелу

ТОЛЫҚТЫРУ

Уикипедия
Ашық энциклопедиясы

Уикипедия жобасынан іздеу Іздеу

Ауалwxzv11     Сізге жаңа хабарламалар келді

ДНҚ [өңдеу | қайнарын өңдеу] 167 тіл

Сонғы рет өңделген: [inter pages \(үлесі, талқылауы\)](#) (2x) оның алдында өңдеген: [~2025-36970-89 \(үлесі, талқылауы\)\(?\)](#)

Бет [Талқылау](#) [Оқу](#) [Өңдеу](#) [Қайнарын өңдеу](#) [Өңделу тарихы](#) ☆

Дезоксирибонуклеин қышқылы (ДНҚ) — тірі ағзалардағы генетикалық ақпараттың ұрпақтан-ұрпаққа берілуін, сақталуын, дамуы мен қызметін қамтамасыз етуіне жауапты нуклеин қышқылының екі түрінің бірі. ДНҚ-ның жасушадағы басты қызметі – ұзақ мерзімге РНҚ мен ақуызға қажетті ақпаратты сақтау.

ДНҚ-ның ерекшелігі [өңдеу | қайнарын өңдеу]

Бір организмнің барлық жасушарындағы ДНҚ молекуласының құрамы, құрылымы бірдей болады да, жасына, ортадағы жағдайына тәуелді емес. ДНҚ молекуласының нуклеотидтік құрамы, құрылымы, тізбегіндегі нуклеотидтердің реттеліп орналасуы организмнің ерекше қасиетін анықтайды. ДНҚ молекуласының полинуклеотид тізбегіндегі нуклеотидтердің реті – ұрпақтан-ұрпаққа берілетін генетикалық мәлімет.

Полинуклеотид тізбегіндегі нуклеотидтердің реттеліп орналасуы ДНҚ молекуласының бірінші реттік құрылымы деп аталады. ДНҚ молекуласының екінші реттік құрылымын 1953 жылы Уотсон мен Крик анықтады. ДНҚ құрылымының анықталуы XX ғасырдағы биологияның ең маңызды жаңалығы деп саналады.

Уотсон мен Крик теориясы бойынша екі полинуклеотид тізбегімен қиылаған ДНҚ-ның молекуласы кезінде екі қос қабат



ДНҚ қос спиралі

Құралдар жасыру

- Өрекеттер
- Жылжыту
- Қаралу статистикасы
- Белгілеу
- Жалпы
- Мұнда сілтейтін беттер
- Қатысты өзгерістер
- Файл жүктеу
- Тұрақты сілтеме
- Бет ақпараты
- Беттен дәйексөз алу
- URL мекенжайын қысқарту
- QR код жүктеу
- Тіл аралық сілтемелерді өңдеу

Басты мәзір жасыру

- Басты бет
- Қауымдастық порталы
- Жуықтағы өзгерістер
- Жаңа беттер
- Кездейсоқ бет
- Видео сабақтар
- Анықтама
- Форум
- Талқылау легі
- Телеграм арна
- Қателер туралы хабарлау
- Демеу беру

Мазмұны жасыру

- Кіріспе
- ДНҚ-ның ерекшелігі

ТОЛЫҚТЫРУ

ДНҚ-ның құрамы және құрылысы

Дезоксирибонуклеин қышқылы (ДНҚ) – барлық тірі клеткалардың негізгі генетикалық материалы болып табылатын күрделі биополимер. ДНҚ-ның негізгі құрылымдық бірлігі – үш бөліктен құралған нуклеотид (екіншісі – пурин негізі мен цитозин (Ц)); үш нуклеотидтік мономерлік қалдықтар тізбегі ДНҚ барлық тірі организмдерде белгілері туралы биологиялық бұлжытпай «жазу» жүйесінің негізі болып табылады. 1940 жылдың аяғында америкалық биохимик Э. Уотсон (1908 ж. т.) өз тәртіп серіктерімен ДНҚ молекуласына тән

Сілтеме   **Өңдеу**

 **Биополимер**

 Мәтін биополимер **Мәтінді өзгерту**

текті қант);
егіздер: тимин (Т)
қылдарында
мен байланысқан.
өне жеке
жасушаларға

Уикипедия
Ақпараттық порталы

Уикипедия жобасынан іздеу **Іздеу**

Биополимер

Бет жоқ.

Бет **Талқылау** Бастау Қайтарын

Қазақша Уикипедияда бұндай атаумен мақала жоқ

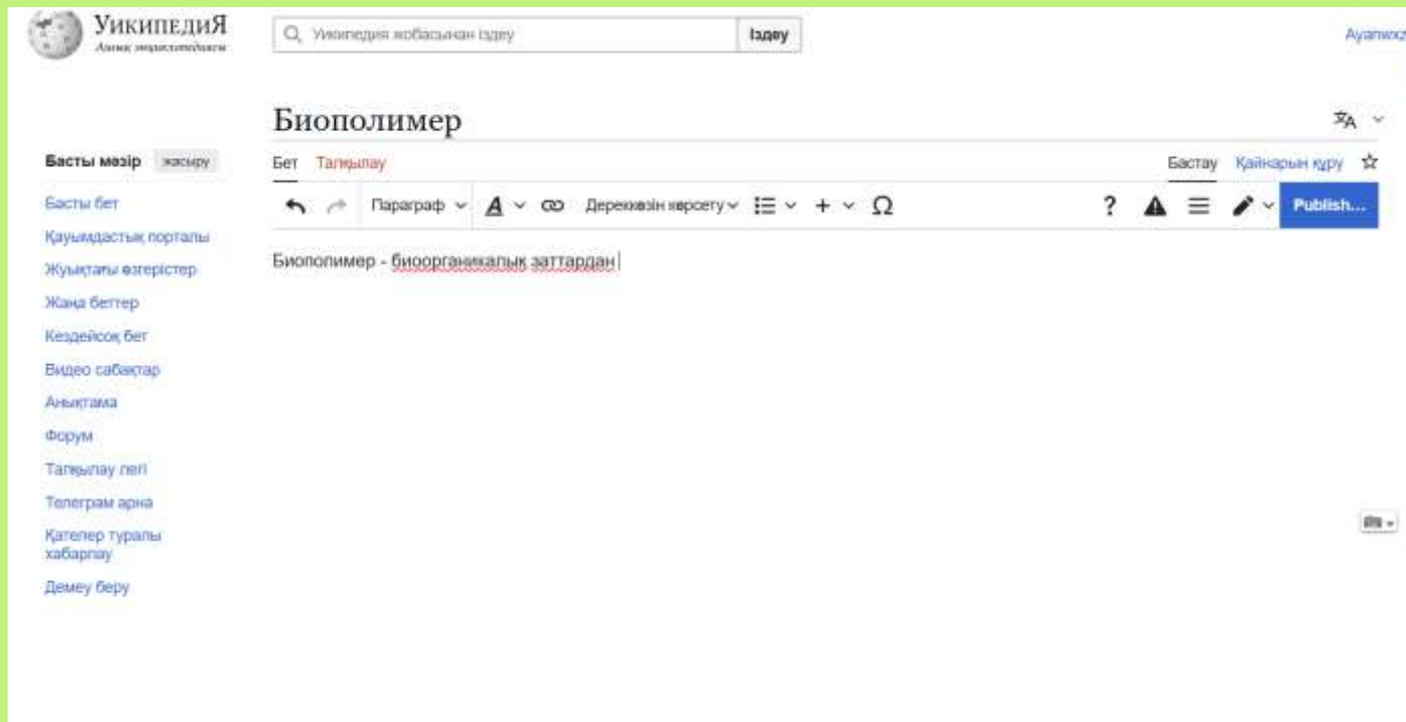
- Мұндай атауды Уикипедиядан **іздеп көріңіз**;
- Бұл атауға сілтейтін беттерді **қарап шығыңыз**;
- **Сөйкес журнал жазбаларынан (соның ішінде жою журналынан)** іздеп көріңіз.

Бұл бетті жаңадан бастау

Басты мазір **жазыру**

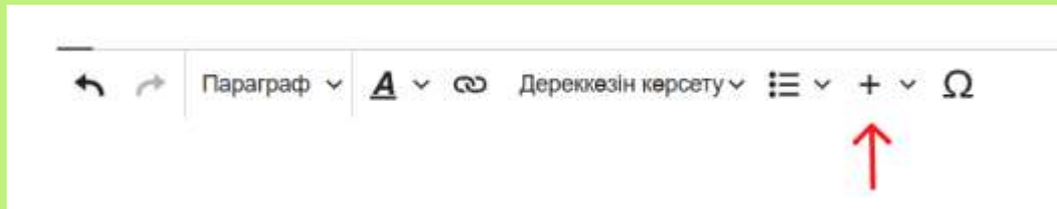
- Басты бет
- Қауымдастық порталы
- Жұмыстағы мәтіндер
- Жаңа беттер
- Кездіксіз бет
- Видео сабақтар
- Анықтама
- Форум
- Талқылау негі
- Telegram арна
- Қателер туралы хабарлау

МАҚАЛА ЖАЗУ

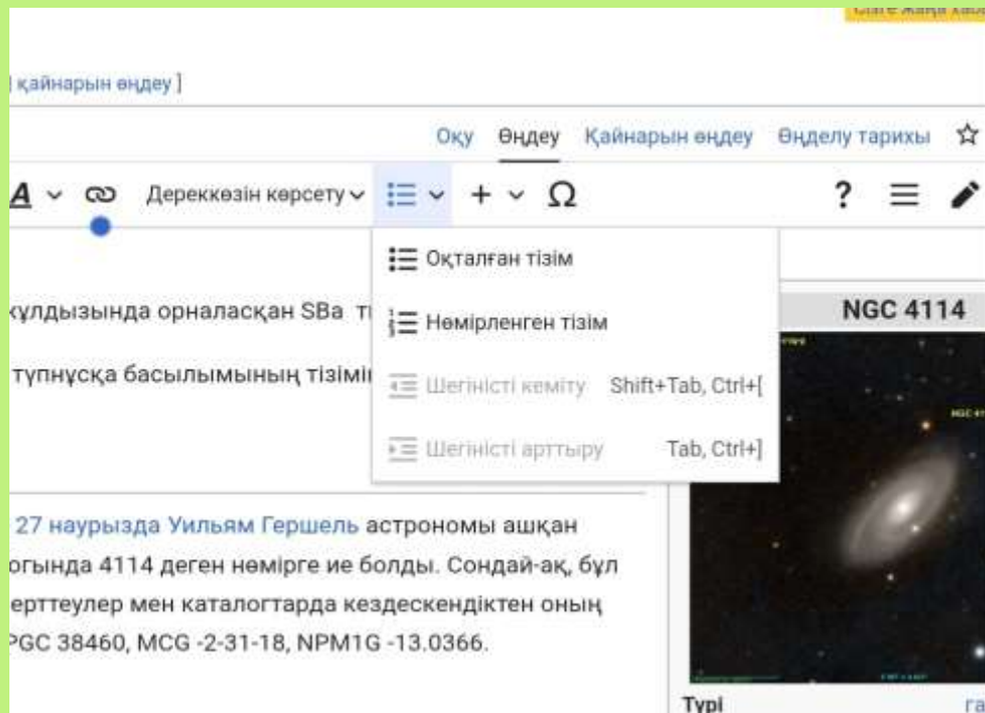
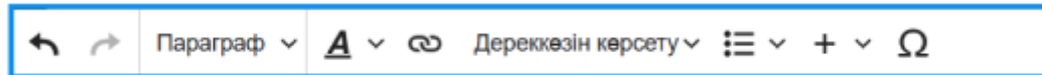


The image shows a screenshot of the Wikipedia article editing interface for the article "Биополимер". The interface is in the Kazakh language. At the top left is the Wikipedia logo and the text "Уикипедия Адамзат өркениетінің білім қоры". A search bar contains the text "Уикипедия жобасынан іздеу" and a "Іздеу" button. The article title "Биополимер" is displayed in a large font. Below the title, there are tabs for "Бет" and "Талқылау", and buttons for "Бастау", "Қайтарын кідіру", and a star icon. A rich text editor toolbar is visible, including buttons for undo, redo, paragraph, bold, italic, link, unlink, list, indent, and a "Publish..." button. The main text area contains the text "Биополимер - биорганикалық заттардан". On the left side, there is a sidebar with a "Басты мәзір" section and a "жазыру" button, followed by a list of navigation links: "Басты бет", "Қауымдастық порталы", "Жұмықталы өзгерістер", "Жаңа беттер", "Кездейсоқ бет", "Видео сабақтар", "Анықтама", "Форум", "Талқылау беті", "Telegram арна", "Қателер туралы хабарлау", and "Демеу беру".

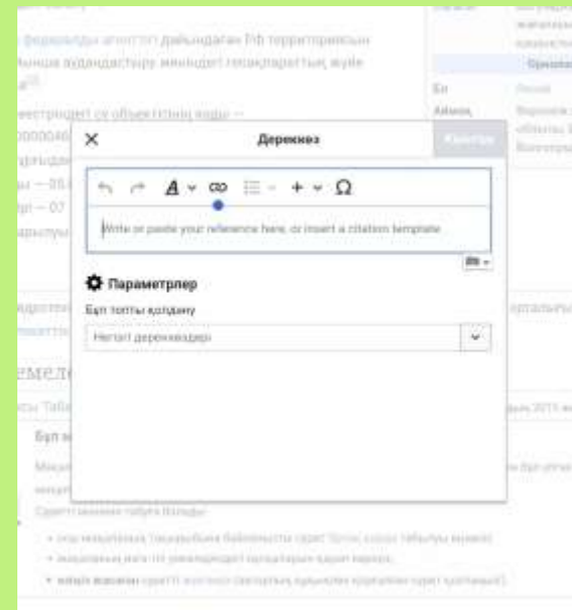
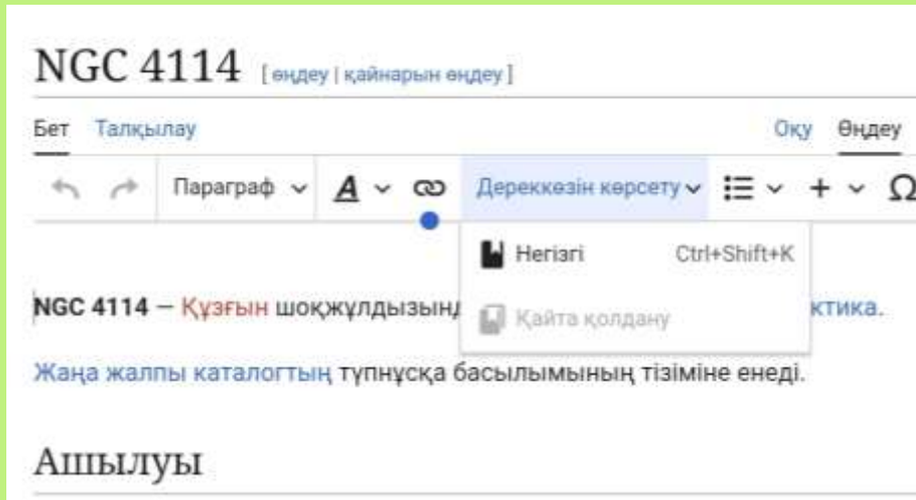
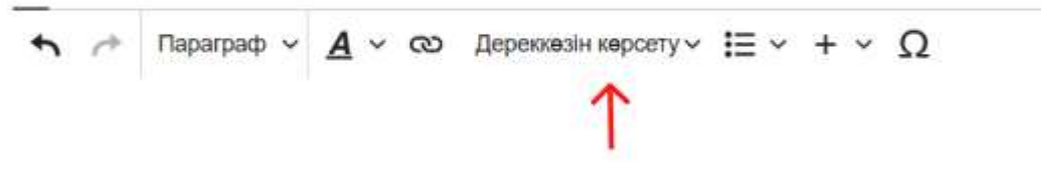
ҚҰРАЛДАР МӘЗІРІ



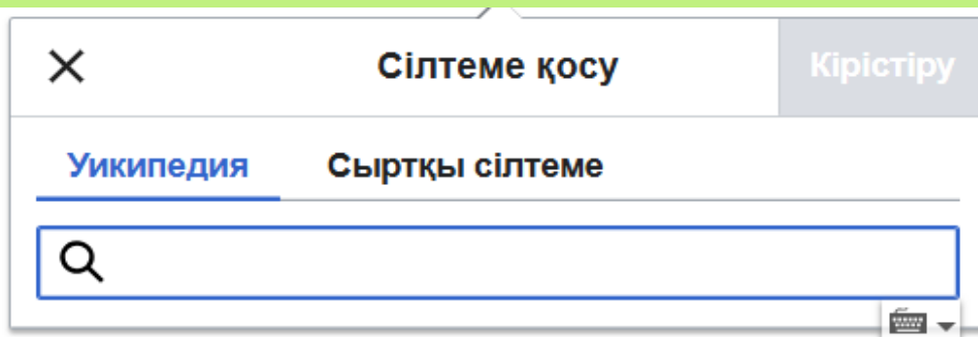
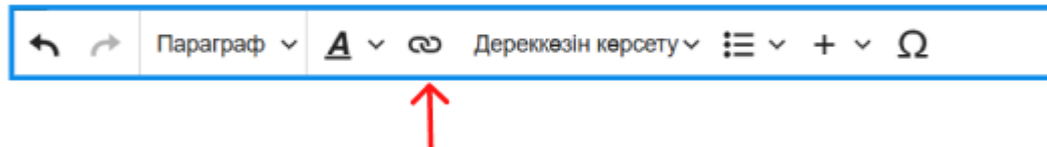
ҚҰРАЛДАР МӘЗІРІ



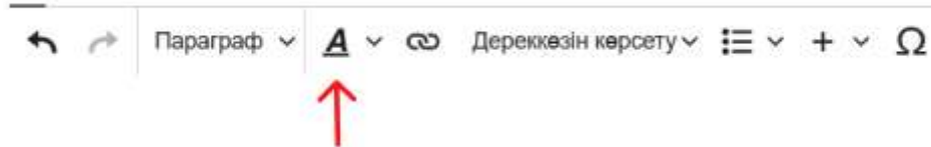
ҚҰРАЛДАР МӘЗІРІ



ҚҰРАЛДАР МӘЗІРІ



ҚҰРАЛДАР МӘЗІРІ



NGC 4114 [өңдеу | қайнарын өңдеу]

Бет Талқылау

Оқу Өңдеу К

Суретте редактордың құралдар мәзірінің бөлігі көрсетілген. Мәзірде "Параграф" менюсы және "Жуан жазу" (A) тастауы бар. "Жуан жазу" тастауы таңдалып, оның мәзірі ашылған. Мәзірде "Жуан жазу" (Ctrl+B), "Қиғаш жазу" (Ctrl+I), "Алып тастау" (Ctrl+/, Ctrl+M) және "Тағы" опциялары көрсетілген.

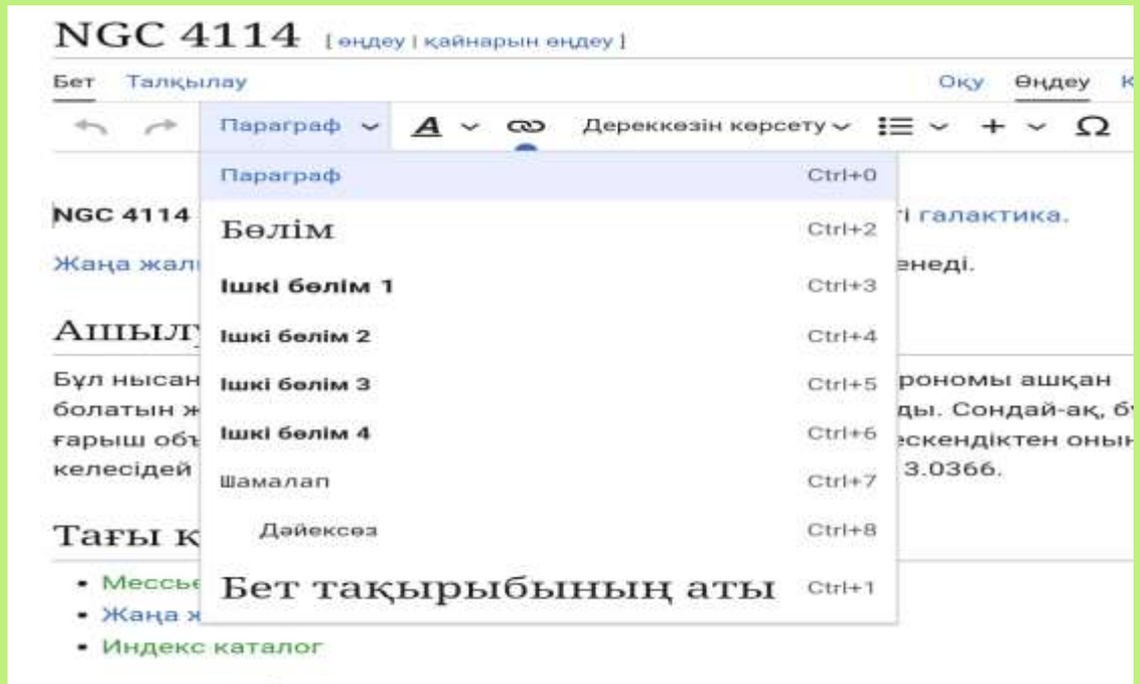
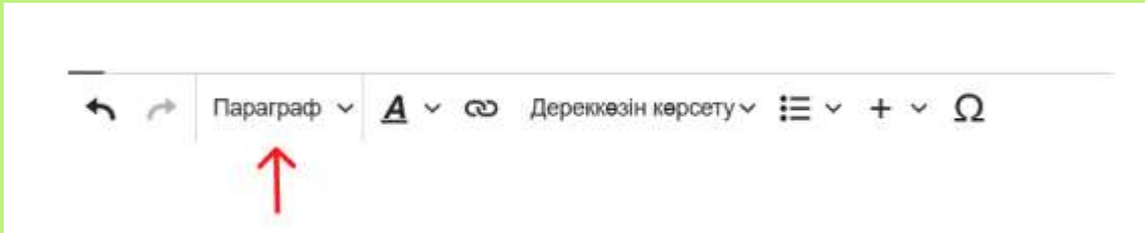
NGC 4114 – Құзғын шоғырлы спиральді типті галактика.

Жаңа жалпы каталогтың негізіндегі атауына енеді.

Ашылуы

Бұл нысанды 1786 жылы 27 наурызда Уильям Гершель астрономы ашқан болатын және NGC каталогында 4114 деген нөмірге ие болды. Сондай-ақ, бұл ғарыш объектісі өзге де зерттеулер мен каталогтарда кездескендіктен оның келесідей атаулары бар: PGC 38460, MCG -2-31-18, NPM1G -13.0366.

ҚҰРАЛДАР МӘЗІРІ



МАҚАЛА ЖАЗУ

- **Жаңа мақаланы тез жазу**

- Іздеу жолағына мақаланың атын теріп, бетті бастау батырмасын шертіңіз. Егер мұндай тақырыптағы мақала Уикипедияда жоқ болса, сізге осы бетті бастауға ұсыныс беріледі.

- **1-ші қадам. Мақалаға тақырып таңдаңыз**

- Өзіңіз қызығатын немесе қоғамдық маңызы бар, актуальды тақырып таңдаңыз. Мақала [маңыздылық талаптарына](#) сай болмаса, жойылуы мүмкін. Тәжірибені арттыру мақсатында уикипедияда бар мақалаларды дамытып көріңіз.

МАҚАЛА ЖАЗУ

■ 2-ші қадам. Осындай мақала Уикипедияда бар ма?

■ Егер сіздің жазбақшы болған мақалаңыз жарияланып қойған болса, беттің үстіңгі жағындағы «өңдеу» батырмасын шертіп, дайын мақалаға толықтырулар мен өңдеулер жүргізе аласыз.

■ 3-ші қадам. Мақалаңызға атау таңдаңыз

■ Уикипедиядағы мақалалар атаулары бірінші жақта атау септігінде болады. Мысалы: [Бекініс мұнарасы](#), [Үй күзететін ит](#).

- Адамдар жайлы мақалаларда адамның аты-жөні атынан басталады, мысалы: [Михаил Юрьевич Лермонтов](#). Сонынмен бірге толық аты-жөнін көрсету міндетті болып табылады. Алайда лақап аттар мен ойдан шығарылған кейіпкерлердің аттары өзгеріске ұшырамай сол қалпында қалады: [Марк Твен](#), [Гарри Поттер](#) т. б.
- «ё» әріпінің орнына «е» әріпін жазуға болмайды.
- Егер мақала атауы көп мағынаға ие болса, жақша ішіне түсіндірмесін көрсетіп кету абзал, мысалы: [Агония \(фильм\)](#), [Мәскеу \(футбол клубы\)](#).
- Күрделі атау таңдау ережелерінен қорықпаңыз: егер сіз қателік жасасаңыз, кәсіби қатысушылар мақала атауын өзгерте алады.

МАҚАЛА ЖАЗУ

- **4-ші қадам. Мақала жасау**

- Іздеу жолағына керекті атауды енгізіңіз. Іздеулер нәтижелері бетінде «бетті бастау ...» сілтемесін шертіңіз.

- **5-ші қадам. Мақаланы дұрыс бастаңыз**

- Уикипедиядағы мақалалар атауды қайталаумен және мақала бұйымына анықтама берумен басталады, мысалы: «**Диалектикалық материализм** — философиялық ілім ретінде...». Жақша ішінде терминнің пайда болуы жайлы мәліметті атап кетуге болады:

МАҚАЛА ЖАЗУ

■ 6-шы қадам. Мақаланың өзін жаза бастаңыз

- Мақаланың орташа жалпы көлемі 500 символ шамасында болуы керек. Бір, екі сөйлемнен тұратын қысқа мақалалар ережеге сәйкес жойылады. Мақала ғылыми бірақ бәріне түсінікті стильде жазылуы тиіс.
- Уикипедияға мақала жазған кезде ұстану қажет екі басты қағида бар:
- Бейтарап көзқарас. Мақала материалы бейтарап көзқараста баянадалып, мақалаға қатысты өзіндік пікірді білдірудің қажеті жоқ.
- Авторлық құқықты сақтау. Уикипедияға авторлық құқықпен қорғалған мәтінді, суретті немесе басқа да ресурстарды көшіруге тыйым салынған.

■ 7-ші қадам. Ақпараттың дереккөзін көрсетіңіз

- Мақаланың соңында «Дереккөздер» бөлімін қосып, мақала жазу барысында қолданған басылым немесе сайт сілтемелері дереккөздерін тізім ретінде жазыңыз (атауын, авторын, баспа, басылып шыққан жылы, беттер саны, ISBN). Содан кейін «Тағы қараңыз» бөлімін қосып, мақала тақырыбына жақын сілтемелер тізімін жасаңыз. Мақаланың ең соңғы бөлігіне «Сыртқы сілтемелер» бөлімін қосып, мақалаға қатысты мәліметтері бар сайт сілтемелерін қосымша ретінде жазыңыз.

ЖАЛПЫ ЕРЕЖЕЛЕР

- *Енді сіз Уикипедияда жаңа мақала жазуды бастай аласыз. Алайда бастамас бұрын, [ережелер мен нұсқауларды](#) оқып шығыңыз.*
- ([Санат:Уикипедия:Ережелер мен нұсқаулар — Уикипедия](#))

ВИДЕО-НҰСҚАУЛЫҚ

The image shows a screenshot of the Kazakh Wikipedia homepage (kk.wikipedia.org) viewed in a Safari browser. The browser's address bar shows the URL and the page title "Wikipedia". The page features a navigation menu at the top with options like "Талқылау" (Talk) and "Оқу" (Read). A search bar is located in the top right corner. The main content area includes a banner for Telegram and a large heading "Уикипедияға қош келдіңіз!" (Welcome to Wikipedia!). Below this, there are two featured articles: "Қара құрдым" (Black hole) and "Білгенге маржан" (Bilgenge marjan). The "Қара құрдым" article includes a description and an image of a black hole. The "Білгенге маржан" article includes a list of bullet points and a portrait of a man.

Сafari File Edit View History Bookmarks Develop Window Help

kk.wikipedia.org

Google

W Уикипедия

Крмгенсз Талқылау Үлесім Тіркелу Кіру

Басты бет: Талқылау kk

Оқу View source Өңделу тарихы Уикипедия жобасынан іздеу

Құрметті оқырман, қазақша Уикипедияның Telegram арнасына жазыла аласыз [тасалату]

Уикипедияға қош келдіңіз!

Бұл көз көлген адам өркін өңдей алатын ашық өрі төгін энциклопедия.

Қазір қазақ тілінде 230 986 мақала бар.

Санаттар Танысу Порталдар Елшілік Мақала бастау

Таңдаулы мақала

Қара құрдым

Қара құрдым (ағылш. *Black hole*) — жойқын тартылыс күші арқылы бүкіл материя мен жарық нұрын еш жібермей өзіне тартып ала алатын массасы өте ауыр жұлдыз дане (үңгір емес).

Массасы белгілі шамадан жоғары тұрақты жұлдыз өзінің термоядролық реакциясына қажетті отын таусылған соң тартылыс күшінің әсерінде ішіне қарай шұғыл жемірілуден деформацияланып қара құрдым пайда болады. Қара құрдымның массасы өте жоғары, тартылыс күші өрісі тым жойқын боландықтан, ешқандай материя, магнитті толқын, жарық жылдамдығында қозғалады делінетін жарық радиациясы одан қашып құтыла алмайды (оның бетіне түскен жарық ешқашан кері шағылыспайды), сыртқа еш жарық шығармайды.

Оқу Барлық таңдаулы мақала

Білгенге маржан

- Бұл ғалымның (суретте) әкесінің, ағасының сахналық жұмыстармен айналысқандығы, сондай-ақ анасы мен әйелінің саныхраулығы телефоны ойлап табуына түрткі болды.
- Хоккейдегі төбелесетін арнайы ойыншы тағрай деп аталады.
- Netflix компаниясы 1997 жылы құрылған.
- Өзірге белгілі жарықты кері шағылыстырмайтын, үлкен тартылысқа ие тығыз ең алып аспан денесі күннен жеті миллиард есе ауыр.
- Қабаның географиялық орналасуы алтын қатынасқа сөйкес келеді: оңтүстік полюстен Қабаға дейінгі арақашықтық Қабадан солтүстік полюске дейінгі арақашықтыққа қатынасы 1.618 мәнін береді.
- 16К түстік ажыратылымдығы 132,7 мегапиксельді құрайды, ал адам көзінің қабілдау қабілеті 576 мегапиксель, яғни одан 4 есе артық.

ВИДЕО-НҰСҚАУЛЫҚ

The screenshot shows a web browser window displaying the Kazakh Wikipedia page for the user 'Aisanna'. The browser's address bar shows the URL 'kk.wikipedia.org/wiki/Қатысушы:Aisanna'. The page features the Wikipedia logo and a banner for 'WIKIMANIA SINGAPORE'. The main heading is 'Қатысушы:Aisanna', followed by the text 'Бұл қатысушы қазақша Уикипедияда барлығы 105 еңдеме жасады.' Below this, there is a search bar and a message: 'Қазіргі уақытта бұл бетте мәтін жоқ. Сіз басқа беттерден бұл беттің атауын іздей аласыз, қатысты журналдарын іздей аласыз немесе бұл бетті бастай аласыз.' The page also includes a sidebar with navigation options and a footer with various links and logos.

Қатысушы:Aisanna — Уикипедия

kk.wikipedia.org/wiki/Қатысушы:Aisanna

Перевести (B) Microsoft Teams YouTube СІШ НИШ ФМН go... HD Смотреть сериал... NIS Taldykorgan... Уровни анлийско... IELTS Другие закладки

Aisanna Талқылау Зертханa Баптау Бета Бақылау тілім Үлесім Шығу

Қатысушы беті Талқылау Кірігі (Қазақстан) Бастау Қызығарын құру Тағы Уикипедия жобасынан іздеу

WIKIMANIA SINGAPORE

Бө парт оф the Уикимания 2023 програм, виртуаллу ор ін персон.
Уелцөмінг субміссіонс үнтіл Марцһ 28.
[Аудармамен қамтамасыз еті]

Құрметті оқырман, қазақша Уикипедияның Telegram арнасына жазыла аласыз [тасалату]

Қатысушы:Aisanna
Бұл қатысушы қазақша Уикипедияда барлығы 105 еңдеме жасады.
Уикипедия жобасынан

Қазіргі уақытта бұл бетте мәтін жоқ. Сіз басқа беттерден бұл беттің атауын іздей аласыз, қатысты журналдарын іздей аласыз немесе бұл бетті бастай аласыз.

Құпиялық саясаты Уикипедия туралы Жауапкершіктен бас тарту Мобильді көрініс Өзгерістер Статистикалар Cookie мәлімдемесі

WIKIMEDIA Powered by MediaWiki

Назарларыңызға
рахмет!