

**Астана қаласындағы физика-математика бағытындағы  
Назарбаев Зияткерлік мектебінде  
«ОЛИМПИАДАЛЫҚ РЕЗЕРВ МЕКТЕБІ»  
Мен «ЗЕРТТЕУ МЕКТЕБІН»  
ұйымдастыру саясаты**

## НЕГІЗГІ ЕРЕЖЕЛЕР

Астана қаласындағы физика-математика бағытындағы Назарбаев Зияткерлік мектебінде әрбір оқушы өз қабілеттері мен қажеттіліктеріне сәйкес дамитын табысты және инклюзивті орта құруға ұмтылады. Бұл саясаттың принциптері CIS Этикалық кодексіне, NIS Этикалық кодексіне және БҰҰ-ның Бала құқықтары туралы Конвенциясының (UNCRC) қағидаттарына сәйкес келеді, барлық адамдардың, топтардың және мәдениеттердің қадір-қасиеті мен теңдігін құрметтейді.

### Саясаттың мақсаты

- Әрбір оқушының дамуы үшін қолайлы білім беру ортасын құру.

### Міндеттер:

- Қолданыстағы бағалау әдістерін кеңейте отырып, дарынды оқушыларды саралау құралдарының реттілігі мен мазмұнын нақтылау және дарындылықтың бірегейлік жүйесін жетілдіру.
- Жекелендірілген нұсқаларды (оқыту, тәлімгерлік, тағылымдамадан өту және кеңес беру), сондай-ақ бағдарламаны жеделдетуді, тереңдетуді және кеңейтуді көздейтін бағдарлама мен қызметтерді қамтамасыз ету жүйесін әзірлеу.
- Бағдарламаны басқару жүйесін әзірлеу
- Дарынды оқушыларды бірегейлеу және оларды дамыту саласында мұғалімдерді, үйлестірушілерді дербес даярлау жүйесін қамтамасыз ету.
- Дарынды оқушыларға арналған оқу жоспарын құру мен әзірлеуді жүйелеу.
- Оқушылардың кәсіптік бағдарлауды таңдауы үшін жағдай жасау
- Дарындылықты дамытуға ықпал ететін жайлы мектеп ортасын құруға ынталандыру.

### БҰЛ САЯСАТ КЕЛЕСІ ПРИНЦИПТЕРДІ БАСШЫЛЫҚҚА АЛАДЫ:

- Мектеп қауымдастығының барлық мүшелері осы саясатты сақтауға және ілгерілетуге жауапты
- Мектеп білім арқылы барлығына адалдық, ашықтық және объективтілік принциптерді насихаттайды
- Мектеп барынша тең мүмкіндіктерді беруге және қолжетімді білім беру қызметтерінің спектріне қол жеткізуге ұмтылады
- Мектеп әр адамның қадір-қасиетін бағалайды, адамдардың даралығын сонымен бірге мектеп қауымдастығының мәдени әртүрлілігін де атап өтеді және әрқайсысына құрмет көрсетеді
- Олимпиадалық резерв мектебі дарынды оқушылармен жұмыс істеудің жалпы жүйесіне біріктірілген

- Әр жыл сайын нәтижелерді талдау арқылы олимпиадалық резерв мектебі және зерттеу мектебінің қатысушылары, мұғалімдері, тренерлері, ата-аналары және кураторлардың кері байланысы негізінде саясат қайта қаралатын болады
- Мектеп саясаттың оқушылар мен ата-аналардың жеке сұранысын жіберіп алуы мүмкін екенін түсінеді. Мндай сұраныстар алқалы түрде талқыланып, оқушылардың қажеттіліктерін ескере отырып шешіледі.

## ДАРЫНДЫ ОҚУШЫЛАРМЕН ЖҰМЫС ЖҮЙЕСІ

Оқушылардың қажеттіліктерін анықтау (конкурстық іріктеу нәтижелері, мұғалімдердің, оқушылар мен ата-аналардың сауалнамалары, психологиялық және кураторлық қызмет диагностикасы туралы мәліметтер негізінде оқушының профилін әзірлеу)			
Олимпиада мектебі	Зерттеу мектебі	Көшбасшылар мектебі	Элективті курстар
Жеткіншектер (7-8 сынып)	Ғылыми жобалар байқауы	Оқушылардың өзін-өзі басқаруы	Оқушылардың таңдауы бойынша элективті курстар жүйесі
Жоғары мектеп (9-12 сыныптар)	Туған елге тағзым	Клубтар, үйірмелер	
	“NIS Valley” арқылы StartUp байқауы	Спорттық секциялар	
		Әлеуметтік тәжірибелер	

**ОЛИМПИДАЛЫҚ РЕЗЕРВ МЕКТЕБІН ҰЙЫМДАСТЫРУ**

Олимпиада мектебі 3 топқа бөлінеді:

Топ	Тренерлер
Мектеп құрамасы мектеп, желілік және республикалық олимпиадаларда жоғары нәтиже көрсеткен оқушылардан тұрады*	Тренерлер арнайы кесте бойынша олимпиадалық дайындық сабақтарын жүргізеді
Мектепшілік рейтингтік олимпиадаларда жақсы нәтиже көрсеткен оқушылар олимпиадалық резервке кіреді *	Элективті курстар шеңберіндегі мұғалімдер (сабақ кестесі шеңберінде аптасына 1 рет 2 сабақ)
Жалпы топ, олимпиадаларға қатысуға ниет білдірген, бірақ алғашқы екі топқа кірмеген оқушылар*	Қосымша сабақ кестесі бойынша қосымша сабақтар кезінде олимпиаданы жүргізетін мұғалімдер

Барлық оқушылар тең шарттарда қатыса алатын мектепшілік рейтингтік олимпиадаларының нәтижелері бойынша оқушылар бір топтан екінші топқа ауыса алады.

Мектепке қабылдау 7-сыныпта қыркүйек айында математика, ағылшын, орыс және қазақ тілдерінен, әр оқу жылы қазаннан қаңтарға дейін алған пәндер бойынша жүзеге асырылады.

Олимпиадалық резервке іріктеу жалпы білім беретін пәндер бойынша (9-11 сыныптар) республикалық олимпиаданың аудандық кезеңінің нәтижелері бойынша жыл сайын қараша айының соңында, желтоқсан айының басында, 7-8 сыныптарда ОЖЖ шеңберіндегі рейтингтік олимпиаданың қорытындысы бойынша рейтингтік олимпиаданың нәтижелері бойынша жүзеге асырылады. .

**ДЕРБЕС ОҚЫТУ**

Дербестендірілген оқыту, бұл – оқушыны жеке жоспар бойынша оқыту. Ол әртүрлі оқушылардың нақты қызығушылықтарын ескере отырып, оқу қажеттіліктеріне бейімделеді, .

Дербестендірілген оқытуды ұйымдастыру кезінде мектеп келесі принциптерді басшылыққа алады:

1. Жеке оқытуға көшудің бастамашысы - оқушының өзі.
2. Жеке оқытуға көшуде олимпиадаларға дайындық және олимпиадалық құрамаға, мектептің олимпиадалық резервіне мүшелік негіз болып табылады.
3. Оқушылар мұғаліммен және куратормен бірлесіп, оқуын жоспарлауға белсенді қатысады.

4. Оқушы оқуын қолдау үшін тиісті технология мен ресурстарды таңдайды, мұғалім оқушыға қолдау көрсетеді,
5. Мұғалімдер оқушыларға өздері мақсат қоятын, үлгерімін бақылайтын және оқуын рефлексиялайтын тәуелсіз оқушы болуға көмектеседі.
6. Жеке жоспарларды оқушы оқитын сынып кураторы басқарады.

## ОЛИМПИДАЛЫҚ РЕЗЕРВ МЕКТЕБІ

### 1-топ. Жасөспірімдер

Мектепке қабылдау 7-8 сыныптарда жүзеге асырылады.

Негізгі мақсат - оқушылардың өзін-өзі сәйкестендіру және жеке қабілеттерін дамыту үшін жағдай жасау.

Қабылдау оқушылардың қалауы бойынша, мұғалімдердің, кураторлардың және ата-аналардың ұсыныстары бойынша жүзеге асырылады

7-8 сынып оқушылары профилін өзгерте алады, әртүрлі пәндік салаларда өздерін сынап көре алады. Бұл ретте мектеп бейіндік пәндерді өзгертпеуге кеңес береді, өйткені оқушылар уақытты жоғалтады және бәсекелестік мүмкіндіктерін төмендетеді.

Сабақтарды пән мұғалімдері элективті курстар арқылы жүргізеді

### 2-топ Жоғарғы топ

Мектеп рейтингтік олимпиадалар және Халықаралық, Республикалық және желілік олимпиадаларға қатысу қорытындылары бойынша қалыптасады.

Мақсаты: оқушыны жоғарғы деңгейдегі олимпиадаларға (Республикалық және Халықаралық олимпиадалар) дайындау

Оқушылар таңдау (профильдік) пәндерін өзгертпегені жөн.

Сабақты пән мұғалімдері мен олимпиадаға дайындау бойынша тренерлер арнайы кесте бойынша жүргізеді.

Жыл сайын олимпиадалар мен ғылыми жоба сайыстарының Күнтізбесі жарияланады (1-қосымша) Республикалық және Халықаралық деңгейдегі негізгі іс-шараларды [daryn.kz](http://daryn.kz) сайтынан көруге болады.

## ОҚУШЫЛАРДЫҢ ЖОБАЛЫҚ ҚЫЗМЕТІН БАСҚАРУ САЯСАТЫ

Жобалау-зерттеу қызметі - бұл белгілі бір проблеманы немесе проблемалық жағдайды шешуге бағытталған мұғалім мен оқушылардың бірлескен қызметі. Жобалар бір пәндік салада болуы немесе әртүрлі пәндік салалардағы білімді біріктіруі мүмкін. Жобалар мен зерттеулерге арналған идеяларды оқушы немесе мұғалім бастауы мүмкін.

Оқушылар мен мұғалімдерді ынталандыру үшін іс-шаралар өткізу, оқушылар мен мұғалімдерді мадақтау мен марапаттау.

Оқушылардың зерттеу дағдыларын дамыту және оқушылардың жобаларына ғылыми жетекшілік ету бойынша оқыту семинарларын өткізу.

Ғылыми жетекшілікті ұйымдастыру.

## Идеялар жәрмеңкесі

Оқушылар мен мұғалімдердің жобалық қызметке деген ынтасын арттыру үшін жыл сайын қараша айында басталған зерттеулерін немесе болашақ зерттеу идеяларын мұғалімдер де, оқушылар да ұсына алатын Идеялар жәрмеңкесі өтеді. Жәрмеңкенің негізгі мақсаты-пікірлес адамдарды табу, өз идеясымен бөлісу, жоба бойынша кері байланыс алу және одан әрі жұмыс істеуге ынталандыру.

## Оқушылардың ғылыми жобаларының өңірлік конкурсы

Сәуір айында жыл сайын оқушылардың ғылыми жобаларының өңірлік конкурсы өткізіледі, оған ағымдағы оқу жылының жобалары қатысады. Негізгі мақсат - ағымдағы немесе аяқталған зерттеулерді ұсыну, тану және кері байланыс алу, жоба бойынша одан әрі жұмысты жоспарлау. Өңірлік конференцияның қорытындысы бойынша келесі оқу жылына арналған Дарын конкурстарына қатысу үшін өтінім қалыптастырылатын болады.

## Оқушылардың ғылыми жобаларының республикалық конкурсы

Дарын өтінімі жыл сайын 10 қыркүйекке дейін құрылады. Өтінім ағымдағы жылдың мамыр айынан кешіктірілмей басталған ғылыми жобалар мен жобалардың өңірлік конкурсының қорытындысы бойынша жасалады.

*1-қосымша*

## ОЛИМПИАДА КҮНТІЗБЕСІ ЖӘНЕ ОҚУ-ЖАТТЫҒУ ЖИЫНДАРЫ

№	Іс-шараның атауы	Өткізілген күні
<b>ҚЫРКҮЙЕК</b>		
1	Математикадан Балқан олимпиадасы (Дарын құрамасы құрылады)	6-10 қыркүйек
2	Олимпиадаға мектептегі барлық пәндер бойынша іріктеу	2-онкүндік
<b>ҚАЗАН</b>		
3	ЖМЦ пәндері бойынша Президенттік олимпиаданың бірінші (өңірлік) кезеңі	12-қазан
4	ЖМЦ пәндері бойынша Президенттік олимпиаданың бірінші (іріктеу) кезеңі	26 қазан
5	Халықаралық лингвистикалық олимпиаданың командасына іріктеу үшін мамандандырылған мектептерге арналған іріктеу лингвистикалық олимпиадасының 1 туры өткізіледі	2-онкүндік қаңтар
6	Қаныш Сәтбаев атындағы Республикалық олимпиада.	3-онкүндік қазан
7	Оқу-жаттығу жиындары (күзгі)	26 - 31 қазан

8	Желілік оқу-жаттығу жиындары (күзгі)		26 - 31 қазан
<b>ҚАРАША</b>			
9	ЖМЦ пәндері бойынша Президенттік олимпиаданың үшінші республикалық кезеңі		3-онкүндік қараша
10	Мектеп құрамасына қатысу үшін рейтингтік іріктеу олимпиадасы (РҚБ командасы)		01 қараша
<b>ЖЕЛТОҚСАН</b>			
	Жалпы білім беретін пәндер бойынша республикалық олимпиаданың аудандық кезеңі		01 желтоқсан 2022
11	Жасөспірімдер арасындағы халықаралық жаратылыстану олимпиадасы IJSO		онкүндік желтоқсан
12	ТМД елдері үшін "таланттарды даярлау зертханасы" физика, химия және математика пәндерінен оқушылардың халықаралық олимпиадасы		2-онкүндік желтоқсан
13	Оқу-жаттығу жиындары (қысқы)		21 - 28 желтоқсан
14	Оқу-жаттығу жиынының қорытындысы бойынша рейтингтік олимпиадалар		29- желтоқсан
15	ШОС елдері үшін информатика бойынша Еуразиялық олимпиада		3-онкүндік желтоқсан
16	2-кезең (сынақ) РКНП (тестілеу)		13.12.2022
<b>ҚАҢТАР</b>			
17	Мамандандырылған мектеп оқушыларына арналған Математика, физика және информатика бойынша Халықаралық Жәутіков олимпиадасы		онкүндік қаңтар
18	"Тіл-мемлекет тәуелсіздігінің нышаны" өзге ұлт оқушылары арасында қазақ тілі бойынша қашықтықтан Республикалық олимпиада кезеңі		онкүндік қаңтар
19	"Тіл-мемлекет тәуелсіздігінің нышаны" өзге ұлт оқушылары арасында қазақ тілі бойынша қашықтықтан Республикалық олимпиаданың қорытынды кезеңі (күндізгі)		онкүндік қаңтар
20	Қазақ тілі мен әдебиеті бойынша "Абайтану" республикалық олимпиадасы		қаңтар
21	РОО желілік кезеңі		қаңтар
22	РКНП алдын ала сараптамасы		қаңтар
23	"Зерде" республикалық ғылыми жобалар конкурсы		17 қаңтар 2023 жыл

АҚПАН			
24	“Қанипа Бітібаева” атындағы Қазақ тілі мен әдебиетінен республикалық олимпиаданың облыстық кезеңі.		2-онкүндік ақпан
25	Жалпы білім беретін пәндер бойынша республикалық ғылыми жобалар конкурсының қорытынды кезеңі		13 -ақпан 2023 жыл
26	1-11 сынып оқушыларына арналған робототехника бойынша "First Robotics" республикалық конкурсы		
27	«Жыр алыбы-Жамбыл» Республикалық конкурсы		
НАУРЫЗ			
29	Математикадан және "Жібек жолы" Халықаралық математикалық Олимпиадасы Халықаралық Азия-Тынық мұхиты қашықтықтан қатысу олимпиадасы		11 наурыз 2023 жыл
30	ЖМБ жалпы білім беретін пәндер бойынша республикалық олимпиаданың қорытынды кезеңі		01 наурыз 2023 жыл
31	«Мақатаев оқулары» байқауы		
СӘУІР			
33	Ғылым негіздері бойынша олимпиадалық резервтің оқу-жаттығу жиындары		Сәуір
34	Химиядан Халықаралық Менделеев олимпиадасы		21 сәуір 2023 жыл
35	Қ. Бітібаева атындағы Қазақ тілі мен әдебиеті бойынша республикалық олимпиада.		Сәуір
36	"Сардар" республикалық кешенді олимпиадасы		Сәуір
37	9-12 сынып оқушылары үшін "Ғылым әлемін ашамыз" ғарыштық зерттеулер бойынша Халықаралық ғарыштық жарыстар		11 сәуір 2023 жыл
МАМЫР			
38	7-8 сынып оқушыларына арналған Жаратылыстану-математикалық бағыттағы пәндер бойынша республикалық жасөспірімдер олимпиадасы		01 мамыр 2023 жыл
39	Халықаралық Балқан математикалық олимпиадасы		04 мамыр 2023 жыл
40	Физика бойынша Азия олимпиадасы (APhO)		11 мамыр 2023 жыл
41	Қазақстан Республикасы құрамасының ғылым және техника бойынша халықаралық жарысқа (ISEF) қатысуы		Мамыр
42	"Математика және жобалау" халықаралық байқауы		Мамыр



43	"Адам-Жер-Ғарыш" қоршаған ортаны қорғау мәселелері бойынша ғылыми-зерттеу жобаларының Бүкілресейлік олимпиадасы (биология, география, химия, дүниежүзілік тарих)		Мамыр
44	Компьютерлік жобалар бойынша халықаралық жарыстар (информатика) 'Infomatrix – Asia'		Мамыр
45	"First Robotic"робототехника бойынша халықаралық біріншіліктер		Мамыр
<b>МАУСЫМ</b>			
46	Математикадан жасөспірімдер арасындағы халықаралық Балқан олимпиадасы		01 маусым 2023
47	География бойынша халықаралық Еуропалық олимпиада (EGeO)		01 июня 2023
<b>ШІЛДЕ</b>			
48	Халықаралық экономика олимпиадасы (IEO)		шілде
49	Математикадан халықаралық олимпиада (IM		02 шілде 2023 жыл
50	Биология бойынша халықаралық олимпиада (IBO)		10 шілде 2023 жыл
51	Химия бойынша халықаралық олимпиада (IChO)		16 шілде 2023 жыл
52	Физика бойынша халықаралық олимпиада (IPhO		01 шілде 2023 жыл
53	Физика бойынша халықаралық лингвистикалық олимпиада (ILO)		01 шілде 2023 жыл
54	Математика, Информатика, Физика және химия пәндерінен" Туймаада " Халықаралық олимпиадасы		11 шілде 2023 жыл
<b>ТАМЫЗ</b>			
55	Информатика бойынша халықаралық лингвистикалық олимпиада (IOI)		28 тамыз, 2023 жыл
56	География бойынша халықаралық лингвистикалық олимпиада (IGeO)		8 тамыз,2023 жыл
57	Батыс Қытай математикалық олимпиадасы		11 тамыз, 2003 жыл