

ПОЛИТИКА ОРГАНИЗАЦИИ
«ШКОЛЫ ОЛИМПЕЙСКОГО РЕЗЕРВА»
И «ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ШКОЛЫ»
в Назарбаев Интеллектуальной школе ФМН г.Астана

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

НИШ ФМН г.Астана стремиться к созданию благополучной и инклюзивной среды, в которой каждый учащийся будет развиваться в соответствии со своими способностями и потребностями. Принципы данной Политики соответствуют Этическому кодексу CIS, Этическому кодексу NIS и принципам Конвенции ООН о правах ребенка (UNCRC) уважая достоинство и равенство всех людей, групп и культур.

Цель политики

- Создание благополучной образовательной среды для развития каждого учащегося

Задачи:

- Конкретизировать последовательность и содержание инструментов дифференциации одаренных учащихся, расширив существующие оценочные методы и совершенствовать систему идентификации одаренности.
- Разработать систему обеспечения программы и услуг, которая предполагает персонализированные варианты (обучение, наставничество, стажировки и консультирование) а также ускорение, уплотнение и расширение программы.
- Разработка системы управления программой
- Обеспечить систему персональной подготовки учителей, координаторов в области идентификации одаренности и его развития.
- Систематизировать создание и разработку учебного плана для одаренных учащихся
- Создание условий для профориентационного выбора учащихся
- Поощрять создание положительной школьной окружающей среды, которая способствует развитию одаренности.

Данная политика руководствуется следующими принципами:

- Все члены школьного сообщества несут ответственность за соблюдение и продвижение данной политики
- Школа продвигает принципы честности, прозрачности и объективности для всех через образование, которое оно предоставляет в школе в целом
- Школа стремиться к предоставлению максимально равных возможностей и доступ к спектру образовательных услуг доступных в школе
- Школа ценит достоинство каждого человека, отмечая как индивидуальность людей, так и культурное разнообразие школьного сообщества, и проявляет уважение к каждому

- Школа олимпийского резерва интегрирована в общую систему работы с одаренными учащимися
- Политика будет пересматриваться ежегодно, на основании анализа результатов, обратной связи с участниками ШОР и ИШ, учителей, тренеров, родителей и кураторов
- Школа понимает, что политика может упустить индивидуальные запросы учащихся и родителей, подобные запросы будут обсуждаться коллегиально и решаться с учетом потребностей учащихся.

СИСТЕМА РАБОТЫ С ОДАРЕННЫМИ УЧАЩИМИСЯ

Определение потребностей учащихся (разработка профиля учащегося на основе данных о результатах конкурсного отбора, опросов учителей, учащихся и родителей, диагностики психологической и кураторской службы)			
Олимпийская школа	Исследовательская школа	Школа лидерства	Элективные курсы
Юниоры (7-8 класс)	Конкурсы научных проектов	Ученическое самоуправление	Система элективных курсов по выбору учащихся
Старшая школа (9-12 классы)	Тұған елге тағзым	Клубы, кружки	
	Конкурсы StartUp через «NIS Valley»	Спортивные секции	
		Социальные практики	

ШКОЛЫ ОЛИМПИЙСКОГО РЕЗЕРВА

Олимпийская школа делится на 3 группы:

Группа	Тренеры
Сборная школы, в которую входят учащиеся показавшие высокие результаты на школьных, сетевых и республиканских олимпиадах*	Тренеры по олимпиадной подготовке, занятия идут по специальному расписанию
Олимпийский резерв, учащиеся, показавшие хорошие результаты в школьных рейтинговых олимпиадах*	Учителя в рамках элективных курсов (1 раз в неделю по 2 урока, в рамках расписания)
Общая группа, учащиеся изъявившие желание участвовать в олимпиадах, но не попавшие в первые две группы*	Учителя, которые ведут олимпиадный предмет, во время дополнительных занятий по графику дополнительных занятий

Учащиеся могут переходить из одной группы в другую по результатам рейтинговых школьных олимпиад, в которых участвуют все учащиеся на равных условиях.

Набор в школу по математике, английскому, русскому и казахскому языку осуществляется в 7 классе, в течение сентября

По остальным предметам с октября по январь каждый учебный год

Отбор в олимпийский резерв осуществляется в конце ноября, начале декабря ежегодно по результатам районного этапа Республиканской олимпиады по общеобразовательным предметам (9-11 классы). В 7-8 классах по результатам рейтинговой олимпиады по итогам рейтинговой олимпиады в рамках УТС.

ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЕ ОБУЧЕНИЕ

Персонализированное обучение, это обучение учащегося по персональному плану который адаптируется к потребностям обучения, с учетом предпочтений в обучении и с учетом конкретных интересов разных учащихся.

- При организации персонализированного обучения школа руководствуется следующими принципами:
 1. Инициатором перехода на персонализированное обучение является сам ученик.
 2. Основанием для перехода на персонализированное обучение является подготовка к олимпиадам и членство в олимпийской сборной или олимпийском резерве школы.
 3. Учащиеся, совместно с учителем и куратором активно участвуют в планировании своего обучения.
 4. Учащийся выбирает подходящую технологию и ресурсы для поддержки своего обучения, учитель оказывает поддержку учащемуся,
 5. Учителя помогают ученикам стать независимыми учащимися, которые сами ставят цели, следят за успеваемостью и рефлексиируют свое обучение.
 6. Персонализированные планы курирует куратор класса, в котором обучается учащийся.

ШКОЛА ОЛИМПИЙСКОГО РЕЗЕРВА

Группа 1 Юниоры

Набор в школу осуществляется в 7-8 классе.

Основная цель – создание условий для самоидентификации и развития индивидуальных способностей учащихся

Набор осуществляется по желанию учащихся, рекомендации учителей, кураторов и родителей

Учащиеся в течение 7-8 классов могут менять свой профиль, пробовать себя в разных предметных областях. При этом школа рекомендует не менять профильные предметы, так как учащиеся теряет время и снижает свои конкурентные возможности.

Занятия проводят учителя предметники через элективные курсы

Группа 2 Старшая группа

Школа формируется по итогам рейтинговых олимпиад и участия в сетевых, Республиканских и Международных олимпиадах.

Цель: подготовка учащихся к олимпиадам высокого уровня (Республиканские и Международные олимпиады)

Учащимся не рекомендуется менять профильный предмет

Занятия проводят учителя предметники и тренеры по подготовке к олимпиадам по специальному расписанию

Ежегодно публикуется Календарь проведения олимпиад и Конкурсов научных проектов (Приложение 1), основные мероприятия Республиканского и Международного уровня можно посмотреть на сайте daryn.kz

ПОЛИТИКА УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ УЧАЩИХСЯ

- Проектно-исследовательская деятельность, это совместная деятельность учителя и учащихся, направленная на поиск решения той или иной проблемы или проблемной ситуации. Проекты могут быть в рамках одной предметной области либо интегрировать знания с разных предметных областей. Идеи для проектов и исследований могут быть инициированы учащимся или учителем.
- Проведение мероприятий для мотивации учащихся и учителей, признание учащихся и учителей.
- Проведение обучающих семинаров по развитию исследовательских навыков учащихся и научному руководству проектов учащихся
- Научное консультирование?

Ярмарка идей

Для повышения мотивации учащихся и учителей к проектной деятельности ежегодно, в ноябре месяце будет проводиться Ярмарка идей, на которую могут представить свои начатые исследования или идеи для будущих исследований как учителя так и учащиеся. Основная цель Ярмарки - найти единомышленников, поделиться своей идеей, получить обратную связь по проекту и получить мотивацию для дальнейшей работы.

Региональный конкурс научных проектов учащихся

В апреле ежегодно будет проводиться Региональный конкурс научных проектов учащихся, в котором будут участвовать проекты текущего учебного года. Основная цель – представить текущие либо завершённые исследования, получить признание и обратную связь, запланировать дальнейшую работу над проектом. По итогам Региональной конференции будет формироваться заявка для участия в конкурсах Дарын, на следующий учебный год.

Республиканский конкурс научных проектов учащихся

Заявка Дарын формируется до 10 сентября ежегодно. Заявка формируется по итогам Регионального конкурса научных проектов и проектов, которые начаты не позднее мая текущего года.

Приложение 1.

КАЛЕНДАРЬ ОЛИМПИАД И УТС

№	Наименование мероприятия	Дата проведения
СЕНТЯБРЬ		
1	Балканская олимпиада по математике (сборная формируется Дарын)	6-10 сентября
2	Отборочные олимпиады в школе по всем предметам	2-я декада
ОКТАБРЬ		
3	Первый (региональный) этап Президентской олимпиады по предметам ЕМЦ	12 октября
4	Первый (отборочный) этап Президентской олимпиады по предметам ЕМЦ	26 октября
5	1 тур отборочной лингвистической олимпиады для специализированных школ для отбора в команду Международной лингвистической олимпиады	2-я декада января
6	Республиканская олимпиада им. К.Сатпаева	3-я декада октября
7	Учебно-тренировочные сборы (Осенние)	26 по 31 октября
8	Сетевые учебно-тренировочные сборы (Осенние)	26 по 31 октября

НОЯБРЬ		
9	Третий Республиканский этап Президентской олимпиады по предметам ЕМЦ	3-я декада ноября
10	Рейтинговая отборочная олимпиада для участия в школьной сборной (команда РОО)	01 ноября
ДЕКАБРЬ		
	Районный этап Республиканской олимпиады по общеобразовательным предметам	01 декабря 2022
11	Международная естественно-научная олимпиада среди юниоров IJSO	1-я декада декабря
12	Международная олимпиада школьников по физике, химии и математике «Лаборатория подготовки талантов» для стран СНГ	2-я декада декабря
13	Учебно-тренировочные сборы (Зимние)	21 по 28 декабря
14	Рейтинговые олимпиады по итогам УТС	29 декабря
15	Евразийская олимпиада по информатике для стран ШОС	2-я декада декабря
16	2-ой тур (зачетный) РКНП (тестирование)	13.12.2022
ЯНВАРЬ		
17	Международная Жаутыковская олимпиада по математике, физике и информатике для учащихся специализированных школ	1 -ая декада января
18	Дистанционный тур Республиканской Дистанционной олимпиады по казахскому языку среди учащихся некоренной национальности «ЯЗЫК-СИМВОЛ независимости государства»	2-ая декада января
19	Заключительный этап Республиканской Дистанционной олимпиады по казахскому языку среди учащихся некоренной национальности «ЯЗЫК-СИМВОЛ независимости государства» (очный)	3-ая декада января
20	Республиканская олимпиада по казахскому языку и литературе «Абайтану»	январь
21	Сетевой этап РОО	январь
22	Предварительная экспертиза РКНП	январь

23	Республиканский конкурс научных проектов «Зерде»	17 января 2023 года
ФЕВРАЛЬ		
24	Областной этап Республиканской олимпиады по казахскому языку и литературе им.Канипы Битибаевой	2-я декада февраля
25	Заключительный этап Республиканского конкурса научных проектов по общеобразовательным предметам	13 февраля 2023 года
26	Республиканский конкурс по робототехнике «First Robotics» для учащихся 1-11 классов	
27	Республиканский конкурс «Жыр алыбы-Жамбыл»	
МАРТ		
28	Международный конкурс исследовательских проектов по математике и механике им.У.Джолдасбекова	01 марта 2023 года
29	Международная дистанционная Азиатско-Тихоокеанская олимпиада по математике и Международной математической олимпиады «Шелковый путь»	11 марта 2023 года
30	Заключительный этап Республиканской олимпиады по общеобразовательным предметам ЕМН	01 марта 2023 года
31	Конкурс «Мақатаев окулары»	
АПРЕЛЬ		
32	Заключительный этап Республиканской олимпиады по общеобразовательным предметам ОГН	01 апреля 2023 года
33	Учебно-тренировочные сборы олимпийского резерва по основам наук	Апрель
34	Международная Менделеевская олимпиада по химии	21 апреля 2023 года
35	Республиканская олимпиада по казахскому языку и литературе им.К.Битибаевой	Апрель
36	Республиканская комплексная олимпиада «Сардар»	Апрель

37	Международные космические соревнования по космическим исследованиям «Открываем мир науки» для учащихся 9-12 классов	11 апреля 2023 года
МАЙ		
38	Республиканская Юниорская олимпиада по предметам естественно-математического направления для учащихся 7-8 классов	01 мая 2023 года
39	Международная Балканская математическая олимпиада	04 мая 2023 года
40	Азиатская олимпиада по физике (APhO)	11 мая 2023 года
41	Участие сборной Республики Казахстан в Международном соревновании по науке и технике (ISEF)	Май
42	Международный конкурс «Математика и проектирование»	Май
43	Всероссийская олимпиада научно-исследовательских проектов по проблемам защиты окружающей среды «Человек-Земля-Космос» (биология, география, химия, Всемирная история)	Май
44	Международные соревнования по компьютерным проектам (информатика) 'Infomatrix – Asia'	Май
45	Международные первенства по робототехнике «First Robotic»	Май
ИЮНЬ		
46	Международная Балканская олимпиада по математике среди юниоров	01 июня 2023
47	Международная Европейская олимпиада по географии (EGeO)	01 июня 2023
ИЮЛЬ		
48	Международная олимпиада по экономике (IEO)	Июль
49	Международная олимпиада по математике (IMO)	02 июля 2023 года
50	Международная олимпиада по биологии (IBO)	10 июля 2023 года

51	Международная олимпиада по химии (IChO)	16 июля 2023 года
52	Международная олимпиада по физике (IPhO)	01 июля 2023 года
53	Международная лингвистическая олимпиада по физике (ILO)	01 июля 2023 года
54	Международная олимпиада «Туймаада» по математике, информатике, физике и химии	11 июля 2023 года
АВГУСТ		
55	Международная лингвистическая олимпиада по информатике (IOI)	28 августа 2023 года
56	Международная лингвистическая олимпиада по географии (IGeO)	08 августа 2023 года
57	Западно-Китайская математическая олимпиада	11 августа 2023 года