

Система поиска и дополнительного образования
учащихся

ЮНИ-центр-XXI

(www.uni.bsu.by)

& Образовательный центр «МИФ»

(www.omif.by)

2 февраля 2021 года

«ЮНИ-центру-XXI» исполняется 25 лет



1.1. Основная деятельность, цели, результативность

Главные цели

- дополнительное обучение учащейся молодежи в возрасте от 10 до 23 лет в области математики, информатики и естественных наук (и даже начиная с 6-7 лет, т.е. с 1-2 классов),
- или БОЛЕЕ ТОЧНО, **мы занимаемся различными формами дополнительного образования** с целью устранения (при необходимости) пробелов и других недостатков основного образования, углублением и расширением знаний и накоплением различных практических навыков для решения разнообразных задач современной математики, физики, информатики

1.1. Основная деятельность, цели, результативность

Главные цели

- развитие мышления и подготовка на этой основе высококвалифицированных специалистов для различных областей научной, образовательной, информационной, хозяйственной и управленческой деятельности

1.2. Основная деятельность, цели, результативность

Важнейшими особенностями являются **тесное сотрудничество**

- с Министерством образования,
- с комитетом по образованию Мингорисполкома и Главными управлениями по образованию облисполкомов,
- с учреждениями среднего, высшего и дополнительного образования
- с предприятиями ИТ-отрасли
- и т.д.

1.2. Основная деятельность, цели, результативность

Важнейшими особенностями являются

- **сочетание** различных форм обучения с системой интеллектуальных мероприятий (олимпиад, конкурсов, турниров, сборов, летних школ и т.п.)

и на этой основе,

- предоставление учащимся прямой возможности апробировать полученные знания и навыки, сравнивать свои результаты с результатами сверстников, оценивать свои способности в избранных предметах, осуществлять таким образом внутреннюю профориентацию.

1.3. Основная деятельность, цели, результативность

Деятельность центра выделяется

постоянными успешными выступлениями

его учащихся на различных олимпиадах и конкурсах самого различного уровня вплоть до республиканского и международного уровня,

см. следующие слайды:

**Общие результаты учащихся «ЮНИ-центра-ХХI»
на третьем (городском) этапе республиканской
олимпиады
2010 – 2019**

(подробные списки см. на сайте www.uni.bsu.by в разделе «Статистика и успехи»)

2009-10 уч. год – 27 дипломов,

2010-11 уч. год – 29 дипломов,

2011-12 уч. год – 52 диплома,

2012-13 уч. год – 45 дипломов,

2013-14 уч. год – 45 дипломов,

2014-15 уч. год – 50 дипломов,

2015-16 уч. год – 73 диплома,

2016-17 уч. год – 77 дипломов,

2017-18 уч. год – 83 диплома,

**2018-19 уч. г. – 89 дипломов + 11 похв. отзыв =
100**

Результаты 3-го этапа и 4-го этапа республиканской олимпиады по МАТЕМАТИКЕ учащихся г. Минска - 2016 год

- ❖ на 3-м этапе республиканской олимпиады (Минской городской) гимназия № 41 и ЮНИ-центр вместе взяли более **60%** всех дипломов (из которых **26 % ЮНИ-центр**)
- ❖ на 4-м – заключительном этапе республиканской олимпиады команда г. Минска на 95 % состояла из учащихся гимназии № 41 и ЮНИ-центра, а именно **21 человек из 22.**
- ❖ **8 класс:**
 - ЮНИ-центр – 3 диплома,
 - гимназия № 41 – 1 диплом,
 - гимназия № 61 – 1 диплом
- ❖ **9 класс:**
 - ЮНИ-центр – 4 диплома и 1 п.о.,
 - гимназия № 41 – 3 диплома и 1 п.о.
- ❖ **10 класс:**
 - ЮНИ-центр – 1 диплом,
 - гимназия № 41 – 3 диплома и 1 п.о.
- ❖ **11 класс:**
 - ЮНИ-центр – 0 дипломов (не было учащихся),
 - гимназия № 41 – 5 дипломов
- ❖ ИТОГО на заключительном этапе: **20 дипломов и 2 п.о. на 22 участника** – уникальный результат !!!

Результаты и успехи на международном уровне – 2010-2019

ICYS – Международные конференции юных ученых
(постоянно участвуют более 25 стран)

2010 – 4 диплома команды Республики Беларусь – 100% результат

2011 – 5 дипломов команды Республики Беларусь – 100% результат:

2012 – 3 диплома команды Республики Беларусь – 60% результат (но все работы по математике и информатике получили дипломы !!!)

2013 – 3 диплома команды Республики Беларусь – 100% результат

Примечание. В 2014 году наша команда на конференции ICYS не выступала.

2015 – 6 дипломов команды Республики Беларусь – 100% результат

2016 – 6 дипломов команды Республики Беларусь – 100% результат

2017 – 4 диплома команды Республики Беларусь – 100% результат

2018 – 2 диплома команды Республики Беларусь – 50% результат (т.е. два диплома на четыре работы, но именно по математике и информатике !!!)

2019 – 7 дипломов на 6 участников команды Республики Беларусь – 100% результат
(2 золотые медали, 1 серебряная, 2 бронзовые и 2 за стендовое представление)

Успехи на ICYS - 2019



Результаты и успехи Республики Беларусь на международном уровне – 2010-2020

ИТУМ – Международные турниры юных математиков (всего состоялось 11 турниров)

15 медалей за десять лет существования турнира –
« «более» чем 100% результат»:

- семь дипломов I степени (золотые медали),
- четыре диплома II степени (серебряные медали),
- четыре диплома III степени (бронзовые медали)!

*В 2016-2019 гг. в турнирах принимали участие по две команды Республики Беларусь – и **ВСЕ с МЕДАЛЯМИ***

Успехи на ИТЮМ



Откуда такие успехи,
или в чем наше отличие,
или в чем наше преимущество !?

Прежде всего и главное —

В

системности и сотрудничестве

**Системность выражается
в сочетании различных форм
дополнительного обучения учащихся
и
системы интеллектуальных мероприятий**

- от 5-7-х (2-4-х) классов до 4 курса и магистратуры
- от школьных и районных до Международных
- от развлекательных и тренировочных до самых серьезных соревновательных и научных !!!,
- А главное (*см. след. слайд*)

В постоянном, методичном, целенаправленном (системном) развитии

- Широты и глубины мышления,
- Умения трудиться,
- Умения себя настроить и организовать,
- Умения добиваться цели (бороться за победу),
- Стремления реализовать свои стремления и амбиции,
-

Сотрудничество:

Список активных договоров с гимназиями и школами, вплоть до проведения занятий в различных районах г. Минска на базе некоторых ГУО (см. расписания)

- *Гимназия № 1
- *Гимназия № 10
- *Гимназия № 13
- Гимназия № 20
- *Гимназия № 21
- Гимназия № 29
- Гимназия № 41
- *Гимназия № 50
- *Гимназия № 56
- Гимназия № 75
- СШ № 61
- СШ № 191

***совместно с Образовательным центром «МИФ»
(www.omif.by)**

Республиканская летняя научно-исследовательская школа учащихся и учителей (СОК «Бригантина» БГУ)



«ЮНИ-центр-XXI» (Минский научно-исследовательский и учебно-методический центр преподавателей и учащихся - Центр профориентации и дополнительного образования)

uni-centre@bsu.by

www.uni.bsu.by

Комн. 515, ФПМИ, БГУ, пр. Независимости, 4, 220030, г. Минск,

Телефон: +375-17-209-50-70

**Задворный Борис Валентинович, директор центра и
заместитель декана ФПМИ БГУ,**

8-029-657-88-08

zadvorny@bsu.by

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

