

ЮНИ-центр-XXI –

система поиска и дополнительного образования учащихся в

в сотрудничестве с учреждениями образования и ее реализация в

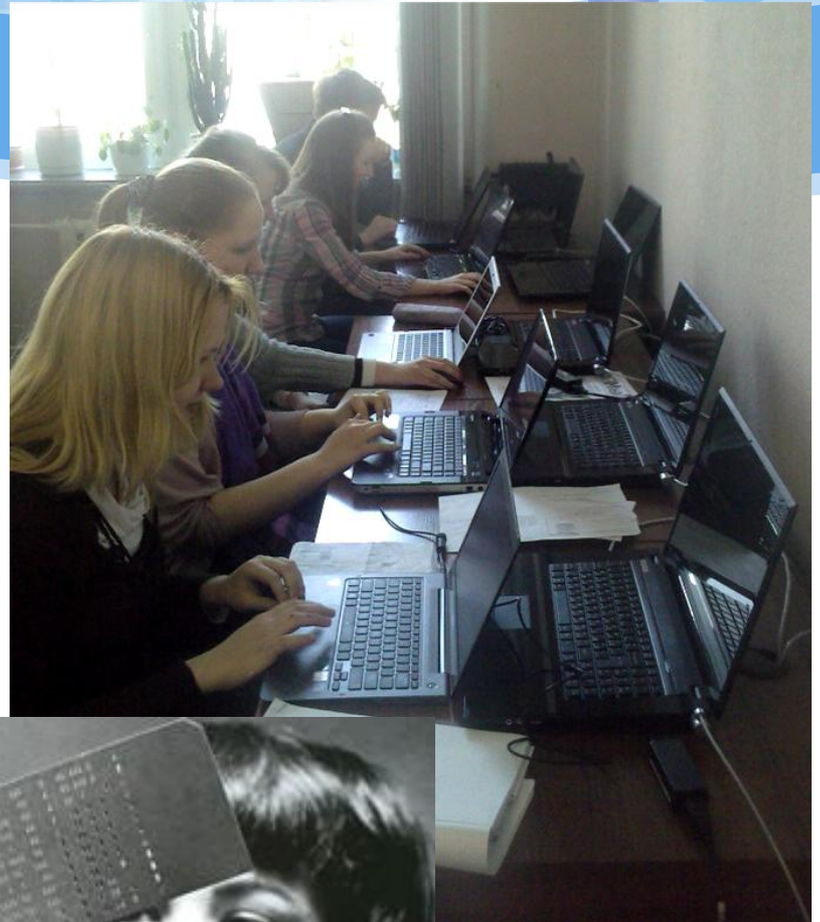
системе интеллектуальных мероприятий



1898



1970



2017

Система поиска и дополнительного образования учащихся в системе интеллектуальных мероприятий

	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	1 к.	2 к.	3 к.	4 курс	
Постоянно действующие мероприятия ↓↑	Школы юных математиков и информатиков: <ul style="list-style-type: none"> Очная форма обучения Постоянно действующие сборы !!! Очно-заочная форма обучения Дистанционное обучение 							Дополнительные спецкурсы, семинары для студентов				
	Дополнительная работа с одаренными школьниками по подготовке к различным этапам республиканских и международных олимпиад и конференций							← педагогический практикум на учебных сборах и пр.				
	Научный (проблемный) семинар школьников (вплоть до заочной и дистанционной форм)							← С участием студентов				
	Работа с учителями и преподавателями вузов (научно-исследовательский и методический семинар для учителей математики (НИМ-семинар), организация семинаров, курсов совместно с МГИРО и т.д.)							Педагогическая практика студентов				
	Договора и сотрудничество с учреждениями образования Министерства образования, другими учреждениями (более 40 договоров о сотрудничестве)							Участие студентов в ↓ ↓ ↓				
Циклическая система основных интеллектуальных мероприятий →	↓↓ Дополнительные интеллектуальные мероприятия и сроки их проведения							↓ ↓ ↓				
	Октябрь и февраль-март	Международный математический Турнир городов (совместно с Комитетом по образованию Мингорисполкома)					← в жюри Турнира городов					
	Декабрь → Март →	Минский городской турнир юных математиков (младшая лига (совместно с комитетом по образованию МГИК)			Республиканский турнир юных математиков (совместно с МО РБ)				← участие студентов в составлении задач, работе жюри, подготовке команд			
	Конец февраля →	Республиканская научная конференция школьников (совместно с МО РБ) (<i>Примечание.</i> По существу мы участвуем и на этапе Минской городской конференции)							← в руководстве докладами и в жюри конференции			
		Олимпиады младших школьников (5-7, интернет-олимп.) и 3-4 классов							← участие студентов в составлении задач и работе жюри			
	Февраль – апрель	ОЛИМПИАДА ФПМИ (Творческая олимпиада по математике для учащихся 7-10 классов и олимпиада «Абитуриент БГУ»)							← участие студентов в составлении задач и работе жюри			
	Май	Подготовка учащихся г. Минска к международным мероприятиям										
Июль	Летняя научно-исследовательская школа (совместно с Минобразования РБ) + Минский городской летний профильный лагерь, см. фото в конце (совместно с комитетом по образованию →)							← участие студентов в летней школе как научных руководителей				

95%-й результат среди учащихся (школьников) на международных конференциях, конкурсах, турнирах



Международные мероприятия

95%-й результат среди студентов на международных конференциях и олимпиадах по математике и информатике

**5-7 классы, 8-11 классы
(1-4 классы)**

Пропедевтика и пролонгированность

Непрерывность и цикличность, динамичность и всеобъемлемость

1-3 курсы, 4-5 курсы, магистратура, аспирантура

Преемственность и обратная связь

- **60 % дипломов на Минской городской олимпиаде по математике 2016 г.,**
- **95 % команды г. Минска на заключительном этапе республиканской олимпиаде по математике в 2016 г. (20 дипломов и 2 похвальных отзыва)**

Мероприятия на уровне: школа, район, университет, город, область

- Система дополнительных семинаров по дополнительным главам современной математики и информатики
- наличие тесной связи ФПМИ – НАНБ – ИТ-сфера – банковская сфера – международное сотрудничество

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

- ❖ 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 !!!

СПИСОК победителей и призеров 3-го и 4-го этапов республиканской олимпиады по математике и по информатике 2015-16 г. – учащихся школы юных математиков и информатиков и постоянно действующих сборов ЮНИ-центра-XXI

5 класс

1. Левицкий Артур	ГУО «Средняя школа №196 г. Минска»	I диплом городской олимпиады
2. Дубовик Виктор	ГУО «Гимназия № 22 г. Минска»	I диплом городской олимпиады
3. Цыбенко Кирилл	ГУО «Гимназия №37 г. Минска»	Похвальный отзыв городской олимпиады по математике
4. Пушко Артемий	ЧУО «Учебно-педагогический комплекс детский сад – средняя школа «Эко-Эл»	Похвальный отзыв городской олимпиады по математике
5. Тарасевич Евгений	ГУО «Гимназия №5 г. Минска»	Похвальный отзыв городской олимпиады по математике

6 класс

1. Букель Семен	ГУО «Гимназия №6 г. Минска»	I диплом городской олимпиады
2. Воронкина Ирина	ГУО «Гимназия № 13 г. Минска»	I диплом городской олимпиады
3. Горовой Дмитрий	ГУО «Гимназия №75 г. Минска имени Масленикова П.В.»	I диплом городской олимпиады
4. Дорошко Леонид	ГУО «Гимназия №13 г. Минска»	II диплом городской олимпиады
5. Муха Александр	ГУО «Гимназия №56 г. Минска»	III диплом городской олимпиады
6. Чигирев Кирилл	ГУО «Ордена Трудового Красного Знамени гимназия № 50 г. Минска»	III диплом городской олимпиады
7. Климза Антон	ГУО «Гимназия №10 г. Минска»	III диплом городской олимпиады
8. Бортич Карина	ГУО «Гимназия № 56 г. Минска»	III диплом городской олимпиады
9. Платонов Никита	ГУО «Гимназия №18 г. Минска»	III диплом городской олимпиады
10. Тарновский Кирилл	ГУО «Гимназия №37 г. Минска»	III диплом городской олимпиады
11. Суворов Алексей	ГУО «Гимназия № 6 г. Минска»	Похвальный отзыв городской олимпиады по математике

СПИСОК победителей и призеров 3-го и 4-го этапов республиканской олимпиады по математике и по информатике 2015-16 г. – учащихся школы юных математиков и информатиков и постоянно действующих сборов ЮНИ-центра-XXI

7 класс

1. Свистунов Роман	ГУО «Гимназия №13 г. Минска»	I диплом городской олимпиады
2. Серединский Антон	ГУО «Гимназия №13 г. Минска»	II диплом городской олимпиады
3. Андрончик Елизавета	ГУО «Гимназия № 1 им. Ф. Скорины г. Минска»	II диплом городской олимпиады
4. Ладыженко Мирон	ГУО «Гимназия №13 г. Минска»	II диплом городской олимпиады
5. Прохоров Михаил	ГУО «Гимназия №6 г. Минска»	II диплом городской олимпиады
6. Озолин Алексей	ГУО «Гимназия №41 г. Минска им.Серебряного В.Х.»	III диплом городской олимпиады
7. Давыденко Данута	ГУО "Средняя школа № 148 г. Минска"	III диплом городской олимпиады
8. Желтовская Юлия	ГУО «Гимназия №7 г. Минска»	III диплом городской олимпиады
9. Ковзель Алексей	ГУО «Средняя школа №191 г. Минска»	Похвальный отзыв городской олимпиады по математике
10. Гриневич Иван	ГУО «Гимназия №75 г. Минска имени Масленикова П.В.»	Похвальный отзыв городской олимпиады по математике

СПИСОК победителей и призеров 3-го и 4-го этапов республиканской олимпиады по математике и по информатике 2015-16 г. – учащихся школы юных математиков и информатиков и постоянно действующих сборов ЮНИ-центра-XXI

8 класс

1. Гомза Даниил	ГУО «Гимназия №12 г.Минска»	I диплом городской олимпиады II диплом заключительного этапа по математике
2. Захарнёва Мария	ГУО «Республиканская гимназия-колледж при Белорусской государственной академии музыки»	I диплом городской олимпиады II диплом заключительного этапа по математике
3. Зверик Владислав, посещает ЮНИ с янв.2016г.	ГУО «Гимназия № 20 г.Минска»	I диплом городской олимпиады III диплом заключительного этапа по математике
4. Ермакова Алина	ГУО «Ордена Трудового Красного Знамени гимназия №50 г. Минска»	II диплом городской олимпиады по математике
5. Курбат Александр	ГУО «Гимназия №174 г.Минска»	II диплом городской олимпиады по математике
6. Булгаков Павел	ГУО «Гимназия №30 г. Минска имени Б.С. Окрестина»	II диплом городской олимпиады по математике
7. Андреев Юрий	ГУО «Гимназия №33 г.Минска»	III диплом городской олимпиады по математике
8. Ярмолкевич Илья	ГУО «Гимназия №174 г.Минска»	III диплом городской олимпиады по математике
9. Феденя Елизавета, посещает ЮНИ с янв.2016г.	ГУО «Гимназия № 20 г.Минска»	III диплом городской олимпиады по математике
10. Сергеева Софья	ГУО «Средняя школа №84 г.Минска»	III диплом городской олимпиады по математике

...и еще 7 человек

СПИСОК победителей и призеров 3-го и 4-го этапов республиканской олимпиады по математике и по информатике 2015-16 г. – учащихся школы юных математиков и информатиков и постоянно действующих сборов ЮНИ-центра-XXI

9 класс

1. Народецкий Андрей	ГУО «Гимназия №13 г.Минска»	I диплом городской олимпиады I диплом заключительного этапа по математике
2. Казаков Александр	ГУО «Гимназия №37 г.Минска»	I диплом городской олимпиады III диплом заключительного этапа по математике
3. Федурко Владислав	ГУО «Гимназия №33 г.Минска»	I диплом городской олимпиады III диплом заключительного этапа по физике
4. Пузына Елизавета	ГУО «Гимназия №41 г.Минска имени Серебряного В.Х.»	I диплом городской олимпиады похв.отзыв заключительного этапа по математике
5. Шакель Андрей	ГУО «Гимназия №13 г.Минска»	II диплом городской олимпиады II диплом заключительного этапа по математике
6. Игнатенко Петр	ГУО «Гимназия №29 г.Минска»	II диплом городской олимпиады по математике
7. Голубицкая Арина	ГУО «Гимназия №41 г.Минска имени Серебряного В.Х.»	II диплом городской олимпиады II диплом заключительного этапа по математике
8. Кривицкая Юлия, посещает ЮНИ с янв.2016г.	ГУО «Гимназия № 20 г.Минска»	II диплом городской олимпиады по математике
9. Жирко Александр	ГУО «Гимназия №21 г.Минска»	II диплом городской олимпиады по математике
10. Логиновская Мария	ГУО «Гимназия №5 г.Минска»	III диплом городской олимпиады по математике
11. Лебедь Казимир	ГУО «Гимназия №4 г.Минска»	III диплом городской олимпиады по математике

СПИСОК победителей и призеров 3-го и 4-го этапов республиканской олимпиады по математике и по информатике 2015-16 г. – учащихся школы юных математиков и информатиков и постоянно действующих сборов ЮНИ-центра-XXI

Информатика - 10 класс

1. Морозов Илья	ГУО «Ордена Трудового Красного Знамени гимназия №50 г.Минска»	III диплом городской олимпиады по информатике
2. Кохновский Станислав	ГУО «Средняя школа №191 г. Минска»	III диплом городской олимпиады по информатике
3. Ратько Николай	ГУО «Средняя школа №92 г. Минска»	III диплом городской олимпиады по информатике
4. Томилин Дмитрий	ГУО «Гимназия № 25.г Минска»	Похвальный отзыв городской олимпиады по информатике
5. Добровольский Олег	ГУО «Гимназия №31 г. Минска»	Похвальный отзыв городской олимпиады по информатике

Информатика - 11 класс

1. Терёхин Максим	ГУО «Гимназия №41 г.Минска имени Серебряного В.Х.»	I диплом городской олимпиады по информатике
2. Грунтович Павел	Филиал БНТУ «Минский государственный политехнический колледж»	II диплом городской олимпиады по информатике
3. Карасик Семен	ГУО «Боровлянская гимназия»	II диплом городской олимпиады по информатике
4. Юшкевич Артемий	ГУО «Средняя школа №1 г. Минска»	II диплом городской олимпиады по информатике
5. Крылов Никита	ГУО «Гимназия №25 г.Минска»	III диплом городской олимпиады по информатике
6. Карпов Алексей	ГУО «Гимназия №25 г.Минска»	III диплом городской олимпиады по информатике

В чем наше преимущество:

СОЧЕТАНИЕ И СИСТЕМНОСТЬ

различных форм дополнительного обучения

учащихся (школьников и студентов) и

системы интеллектуальных мероприятий

на **«всевозможных уровнях»** образования:

- от 5-7-х (3-4-х) классов до 4-5 курса и магистратуры
- от школы и района до М/н соревнований
- от развлекательных и образовательных до самых серьезных: соревновательных и научных

Концепция функционирования (основные принципы)

Системность + всесторонность и всеобъемлемость

- от учащихся 4-5 классов до магистрантов и аспирантов,
- от школьных мероприятий до международных,
- от развлекательных и культурных мероприятий до самых серьезных (в том числе научных),

Сочетание многообразных форм дополнительного обучения и системы интеллектуальных мероприятий

- в том числе под эгидой или совместно с Министерством образования и комитетом по образованию Мингорисполкома)

Сотрудничество – равноправное и взаимовыгодное

- со всеми заинтересованными (учреждениями образования, органами управления образованием, фирмами, отдельными лицами)

Системность

Более 20 лет (примерно с 1993-1994 г.),
Всесторонность и всеобъемлемость,
МНОГОЭТАПНОСТЬ (см. далее)

Сочетание

Обучение, развлечение, соревнование,
как апробирование и результат

Сотрудничество

От школьного до международного уровня,
От школы (прежде всего с гимназиями 41, 56 и 75)
до университета(ов), НАНБ, ИТ-сферы

Сотрудничество:

Список наиболее активных договоров с УО

- Гимназия № 1 г. Минска.
- Гимназия № 13 г. Минска
- Гимназия № 20 г. Минска
- Гимназия № 29 г. Минска
- Гимназия № 35 г. Минска
- Гимназия № 36 г. Минска
- Гимназия № 37 г. Минска
- Гимназия № 40 г. Минска
- Гимназия № 41 г. Минска
- Гимназия № 56 г. Минска
- Гимназия № 75 г. Минска
- СШ № 191 г. Минска
- СШ № 191 г. Минска
- ГУО «Минский городской институт развития образования»
- ГУО «Минский областной институт развития образования»
- Минский государственный областной лицей
- СШ № 2, г. Фаниполь
- Заславская гимназия
- Гимназия № 1, г. Червень
- Марьиногорская гимназия № 1, г. Марьино Горка
- Лошницкая гимназия Борисовского р-на
- Лицей № 1, г. Барановичи
- Гимназия № 5, г. Барановичи
- СШ № 8, г. Кобрин
- Гимназия № 1, г. Гродно
- Вороновская СШ, г. Вороново

и другие, всего более 40

Концепция функционирования

- реализация основных принципов

через:

- ❖ **Круглогодичность и цикличность**
- ❖ **Непрерывность и ориентированность**
(многоуровневость, см. ниже)
- ❖ **Пропедевтика и пролонгированность**
- ❖ **Преемственность и обратная связь**
- ❖ **Динамичность и демократичность**
- ❖ **Мобильность и качество в использовании современных и классических принципов, методологий и технологий в обучении**
(дистанционные (web-) и интерактивные, очные и очно-заочные, интенсивные и продолжительные и др. формы обучения)
- ❖ **Результативность и Качество, проверенные практикой и временем !**

1-й этап (уровень 5-9 классов):

- **САМЫЙ МАССОВЫЙ !!!**
- **ЦЕЛЬ:** вовлечение в дополнительные занятия большого числа интересующихся школьников (наиболее массовая ступень – ежегодно более 1500 детей, причем 600-800 детей занимаются очно, а из них около 100 занимаются в олимпиадных – углубленных группах).
- **Первая главная задача** – поддержать интерес и помочь определиться со своими склонностями (способностями) в выборе предмета занятий,
- **Вторая главная задача** – научить работать (трудиться)!

Не правда ли, в какой-то мере задачи противоречивы, а потому сложны!?

2-й этап

(уровень 7-11 классов (1-2 курсов))

– **ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ и ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД**



– **реализация способностей / возможностей
(= достижение результата)**

– **создание естественных условий** для развития способностей и укрепления и углубления знаний, умений, навыков (*постепенный переход к индивидуальной подготовке одаренных учащихся или к дополнительной работе в малых группах*)

3-й и 4-й этапы (уровни):

**10-11(12) классы – 1-2 курсы –
старшие курсы и последипломное
образование:**

- ❖ школа-вуз и дополнительное образование на младших курсах, реализация принципа обратной связи «студент-школьник»
- ❖ 3-5 курсы, магистратура, аспирантура – завершение образования и получение высшей квалификации

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОГО СЕМИНАРА

«ЮНИ-центра-XXI» для учителей математики по работе с одаренными детьми
в первом полугодии 2016-17 учебного года

Примечания.

1) День проведения семинаров СРЕДА (обычно через одну, точные даты см. в таблице), **начало – 16.00 в главном корпусе БГУ, аудитория 513.**

2) Темы семинаров могут изменяться в зависимости от пожеланий участников, предложений ведущих и т.п.

3) Уточнить информацию, в частности, **тему конкретного семинара**, можно по тел. (8-017) 209-50-70, а также на сайте «ЮНИ-центра-XXI» www.uni.bsu.by.

Дата	День	Тема	Примечания
14 сентября 2016 г.	Среда	1. Итоги и статистика вступительной кампании 2016 г. 2. Анонс интеллектуальных мероприятий 2016-17 гг. 3. ВНИМАНИЕ: о работе двух научных семинаров для школьников в 2016-17 учебном году (Введение в современную математику и Проблемный (научный) семинар для старшеклассников по решению исследовательских задач) 4. О работе школе юных математиков и информатиков «ЮНИ-центра-XXI»	Задворный Б.В., Сакович В.Ю.
28 сентября	-«<»-	Основы методологии решения задач: принцип крайнего и обратный ход, интуиция и логика, очевидное-невероятное на примерах и контрпримерах – логические основы методов и разнообразные применения (начало)	Задворный Б.В.
12 октября	-«<»-	Основы методологии решения задач: принцип крайнего и обратный ход, интуиция и логика, очевидное-невероятное на примерах и контрпримерах – логические основы методов и разнообразные применения (окончание)	Задворный Б.В.

Конкретные ПРЕДЛОЖЕНИЯ и ЗАДАЧИ

2. В условиях сотрудничества (договоров) – работа с конкретным(и) учителем(ями), создание материальных и моральных стимулов для работы и повышения квалификации в решении нестандартных задач, ибо на таких учителях будет держаться сотрудничество и развитие.

- Факультативы-семинары для школьников в Ваших гимназиях под эгидой ЮНИ-центра и под руководством Ваших учителей по решению нестандартных задач (и по итогам работы и повышения квалификации на указанных выше семинарах)
- наиболее активным, заинтересованным, проявившим себя школьникам **лучше ездить в БГУ** в олимпиадные группы
- вот как это начинается (см. следующие слайды)



ЮНИ-ЦЕНТР-XXI

Научно-исследовательский и учебно-методический центр
преподавателей и учащихся

**объявляет прием учащихся
на первое полугодие 2016-17 учебного года**

Организационные собрания:

для родителей и учащихся 8-11 классов – Предметы МАТЕМАТИКА и ФИЗИКА

6 сентября 2016 г. в 19 ч. 00 мин. в ауд. 521 гл. корпуса БГУ

(пр. Независимости, 4, 5-й этаж)

для родителей и учащихся 5-6 классов – Предмет МАТЕМАТИКА

7 сентября 2016 г. в 18 ч. 00 мин. в Актовом зале ГУО «Гимназия № 56 г. Минска»

(ул. Воронянского, 11/2)

для родителей и учащихся 7-8 классов (*для 8-х классов дополнительное*)

– Предметы МАТЕМАТИКА и ФИЗИКА

8 сентября 2016 г. в 18 ч. 00 мин. в Актовом зале ГУО «Гимназия № 56 г. Минска»

(ул. Воронянского, 11/2)

для родителей и учащихся всех классов – Предмет ИНФОРМАТИКА

8 сентября 2016 г. в 19 ч. 30 мин. в Актовом зале ГУО «Гимназия № 56 г. Минска»

(ул. Воронянского, 11/2)

ВНИМАНИЕ. Для организации занятий по информатике будет объявлена дополнительная регистрация, начиная с 5 сентября 2016 г., подробности см. на сайте www.uni.bsu.by

Занятия будут проходить на базе факультета прикладной математики и информатики БГУ
и ГУО «Гимназия № 56 г. Минска».

Возможна организация групп «ЮНИ-центра-XXI в других гимназиях

ВНИМАНИЕ

Участникам городской и районных олимпиад (г. Минска и близлежащих районов), а также всем школьникам, желающим добиться реальных успехов в олимпиадах этого года, дополнительно сообщаем, что на базе «ЮНИ-центра-XXI» проводятся

- постоянно действующие сборы по подготовке к олимпиадам по математике, по информатике и по физике (по математике, начиная с 6-го класса (а может с 5-го!), занятия 2 раза в неделю) = **ЭТО НАШИ ОЛИМПИАДНЫЕ (сборные) группы.**
- аналогичные группы работают для учащихся и учителей ведущих учреждений Минской области (по субботам, один раз в две недели, интенсивность – одно занятие 6 часов + домашняя проработка заданий с учителем)

Конкретные ПРЕДЛОЖЕНИЯ и ЗАДАЧИ

3. В условиях сотрудничества (договоров) – работа с конкретным(и) учителем(ями), создание материальных и моральных стимулов для работы и повышения квалификации в решении нестандартных задач, ибо на таких учителях будет держаться сотрудничество и развитие:

Предоставление лучшим – наиболее активным, заинтересованным, проявившим себя школьникам и учителям дополнительных возможностей (типа: поездки на М/н соревнования (Балтийский конкурс, Питерский турнир, участие в республиканской летней школе в «Бригантине» и проч. –

- ЭТО и СТИМУЛ, и ПООЩРЕНИЕ!

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



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



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



Республиканские и международные турниры и конкурсы



РТЮМ



13/12/2008 16:18

Республиканские и международные научные конференции учащихся



24-28 SEPTEMBER 2010
EUROPEAN UNION CONTEST FOR
YOUNG SCIENTISTS
LISBOA 2010
MUSEUM OF ELECTRICITY

22ND EUROPEAN UNION CONTEST FOR YOUNG SCIENTISTS
MUSEUM OF ELECTRICITY - LISBON, PORTUGAL

EUROFORUM SPECIAL
DONATED PRIZES

We hereby certify that
Volha Dziuszkaya

being a Laureate of the 22nd European Union Contest for Young Scientists, has been selected to take part in a specially organised programme at CERN (The European Laboratory for Particle Physics) in Geneva, Switzerland.

The Laureate is offered a one-week stay at CERN, including travel and accommodation at the CERN hostel. Activities will include visits to CERN's permanent exhibition ("Universe of Particles"), to various experiments performed at the Laboratory, and to different CERN services and departments according to the interests of the prize winner.

Lisbon, 28 September 2010

PROFESSOR HAGIT MESSER-YARON
PRESIDENT OF THE JURY
Hagit-Messer

DR. FRANCESCO ROMANELLI
EUROFORUM CHAIRMAN
Francesco Romanelli

EUCYS
EUROPEAN COMMISSION
EIROforum
КОПИЯ



«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!

