Приложение 1

Уважаемые коллеги,

* учителя, преподаватели и студенты учреждений высшего образования,
* организаторы дополнительного обучения в ИРО и учреждениях дополнительного образования,
* родители,
* и, в первую очередь, учащиеся,
* а также все заинтересованные:

Вашему вниманию предлагаются дополнительные занятия **по математике, по информатике и по ФИЗИКЕ на 1‑е полугодие** 2024/2025 учебного года (*продолжение и развитие проекта 2023-2024 учебного года*):

**Спецкурс I.** «Дополнительные главы и задачи **математики**\*\*: уровень сложности – очень сложный»

(\*\**в помощь при подготовке Международным олимпиадам, турнирам и конкурсам*);

**Спецкурс II.** «Дополнительные главы и задачи **математики**\*: уровень сложности – повышенный»

(\**в помощь при подготовке к 3-му и заключительному этапам*).

**Дополнительные субботние занятия по МАТЕМАТИКЕ для 6 и 7 классов** (учащиеся 5 классов при желании могут присоединяться к 6 классу)

**Спецкурс III.** «Дополнительные главы и задачи **ИНФОРМАТИКИ** и **АЛГОРИТМИКИ** \*: уровень сложности – повышенный»

(*в помощь при подготовке к 3-му и заключительному этапам*).

**Спецкурс  IV.** «Дополнительные главы и задачи **ФИЗики**\*: уровень сложности – повышенный»

(\**в помощь при подготовке к 3-му и заключительному этапам*).

***Цели:***

* предоставить возможность всем желающим учащимся, ***а также их учителям*** (в соответствии со своими желаниями, потенциальными возможностями и уже достигнутым уровнем и успехами) углубить и развить свои знания, умения и навыки в современных и классических областях математики, ФИЗИКИ или ИНФОРМАТИКИ и их применении, повысить свою мотивацию и, по возможности, результаты участия в интеллектуальных конкурсах,
* содействовать проведению учебных образовательных смен для подготовки к республиканской олимпиаде (проводимых в соответствии с приказом Министерства образования № 384 от 12.09.2024)
* предоставить возможность желающим учащимся 6-7 классов (***и их учителям***) осуществить предварительную подготовку с тем, чтобы в будущем повысить свои результаты и мотивацию и присоединяться к соответствующим спецкурсам в старших классах.

***Формат проведения и дополнительные мероприятия:***

* смешанный (очно-дистанционный **с возможностью онлайн подключения, записи и повторного просмотра записей**, а также выполнения тренировочных заданий по пройденным темам), (именно поэтому к участию приглашаются действительно все желающие учащиеся, независимо от местонахождения, главные условия для иногородних – достаточно надежный для работы в онлайн формате Интернет, своё желание и определённая настойчивость);
* предполагаемые платформы: Zoom, Дискорд, YouTube;
* все необходимые ссылки и материалы будут своевременно размещаться в горячих новостях и на соответствующей странице сайта «ЮНИ-центра-XXI» (далее ЮНИ-центр, [www.uni.bsu.by](http://www.uni.bsu.by));
* в течение октября-декабря параллельно с занятиями и в сочетании с ними все учащиеся приглашаются к участию в дополнительных мероприятиях олимпиадно-конкурсного характера.

***Дни недели и время:*** ***по специальному расписанию*** (см. предварительный график занятий на стр. 4 и на сайте: [www.uni.bsu.by](http://www.uni.bsu.by)) – **по субботам с 13.30 до 16.30** (= 4 академич. часа, т.е. 4 урока), *возможно, будут и другие варианты, при этом*:

* либо будет заранее объявлено дополнительное время,
* либо определенные категории учащихся могут посещать такие же занятия в углубленных группах ЮНИ-центра (см. расписание на сайте ЮНИ-центра).

**ВАЖНО:** Первое занятие состоится 5 октября 2024 года.

***Преподаватели:***

* для Спецкурса I – опытные преподаватели, среди которых как многолетние тренеры и руководители команд Республики Беларусь на международных соревнованиях, так и молодые, но имеющие результаты высокого уровня и уже проявившие себя в качестве преподавателей;
* для Спецкурсов II, III, IV и для дополнительных занятий 6-7 класса – более широкий круг преподавателей, включая ведущих учителей, преподавателей и студентов университетов г. Минска и областей республики, а также Академии наук и др.
* занятия, проводимые преподавателями – представителями Бреста, Витебска, Гродно и др. регионов, будут проводиться онлайн для участников из других областей и г. Минска.

***Организаторы:***

* группа преподавателей и сотрудников БГУ (ЮНИ-центр, ФПМИ, ММФ) и др. университетов под эгидой Министерства образования, Академии наук, членов Международных комитетов и(или) жюри различных соревнований (основные организаторы и их контакты указаны в конце приложения).

*Кто приглашается:*

* **на Спецкурс I –** победители (учащиеся 8-10 классов, имеющие дипломы I и II степени заключительного этапа Республиканской олимпиады по математике прошлого учебного года, возможны дополнительные приглашения по рекомендации ведущих учителей и тренеров) – для этого спецкурса будет организована одна группа;

**Примечание.** В случае приглашения на посещение Спецкурса  I обладателей дипломов III степени просим этих участников и их руководителей реально оценивать свои силы и при необходимости, учитывая уровень сложности, переходить на Спецкурс II.

* **на Спецкурсы II, III и IV –** участники 3-го и заключительного этапов республиканской олимпиады и победители 2-го этапа (всех регионов); предполагается формировать группы по классам, а именно: три группы для 8, для 9 и для 10‑11-го классов.
* **на Дополнительные субботние занятия для 6 и 7 классов** все желающие 6 и 7-классники (5-классники при желании *могут попробовать* присоединяться к 6 классу)

*Дополнительные условия:*

* **спецкурс I –** бесплатно;
* **спецкурс II, III IV или Дополнительные занятия для 6 и 7 класса** – платно, а именно:
* ***специальная цена со скидкой* в субботних группах:** для иногородних участников и(или) участников 3-го или заключительного этапа республиканской олимпиады по математике или по физике – **5 руб. за урок, т.е. 20 руб. за 4 урока за одну субботу**, по информатике – **6 руб. за урок, т.е. 24 руб. за 4 урока за одну субботу**,
* **но для других участников из г. Минска** – стандартная цена ЮНИ-центра:

**- 10 руб. за урок** по математике или по физике (или **40 руб. за 4 урока – за одну субботу**),

**-** **12 руб. за урок** по информатике (или **48 руб. за 4 урока – за одну субботу**),

**-** возможны скидки при соответствующих социальных условиях**;**

* приглашаем **к бесплатному участию учителей-предметников** как тренеров (помощников) своих детей и(или) детей своего района;
* форма оплаты безналичный расчет: либо по индивидуальным договорам (через электронную систему Assist), либо по договорам с учреждениями образования (для каждой группы из разных регионов будем определяться по совместному решению с администрациями учреждений)
* **очень (!) желательно участие в олимпиадно-конкурсных мероприятиях** согласно общему графику, см. ниже предварительный график занятий и дополнительных мероприятий, а также на сайте: [www.uni.bsu.by](http://www.uni.bsu.by)

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ГРАФИК ЗАНЯТИЙ**

**и дополнительных мероприятий**

в октябре-декабре 2024 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № пп | Предварительно –даты занятий | Для тренировки и сравнения результатов целесообразно участие учащихся вмероприятиях олимпиадно-конкурсного характера |
| **Спецкурсы****I, II, III** | Дополнительные занятия **для 6-7 кл.** |
|  | **5 октября** | **5 октября** | **6 и 20 октября** – осенние туры 46-го Международного математического Турнира Городов,**Октябрь** – **ноябрь** **– первая половина декабря –** отборочные и заключительные туры по различным профилям VI Межрегиональной многопрофильной олимпиады (математика, информатика, бескомпьютерная информатика, физика, даты туров будут сообщены позднее)**28 октября – 1 ноября** – очные учебные смены в регионах по подготовке к олимпиадам |
|  | **12 октября** | **-** |
|  | **19 октября** | **19 октября** |
|  | **26 октября** | **-** |
|  | **2 ноября** | **-** |
|  | **9 ноября** | **9 ноября** |
|  | **16 ноября,** информатика, физика | **-** | **15-16 ноября** – районные олимпиады по математике,**22-23 ноября** – районные олимпиады по информатике и по физике |
|  | **23 ноября,**математика | **23 ноября** |
|  | **30 ноября** | **30 ноября** |
|  | **14 декабря** | **14 декабря** | **2-7 декабря** – XХVI Республиканский (открытый) турнир юных математиков (для 8-11 классов) |
|  | **21 декабря** | **-** | На зимних каникулах – дополнительные занятия (сборы) по подготовке к 3-му этапу олимпиады |
| Ито-го | **10 занятий** | **6 занятий** | !! *возможны другие занятия и тренировочные соревнования,* *следите за объявлениями* |

**P.S. Заключительные ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ.**

* Более подробно о формате занятий будет рассказано в начале первых занятий, ибо это зависит от конкретных преподавателей (***например***, некоторые начинают занятие с небольшого тестового задания на 40-60 мин., который включает задачи по предыдущей теме и, как пропедевтика, новой с последующим разбором домашнего задания, новой теории и типичных ошибок; во время выполнения теста запись не ведется).
* Просим обратить внимание на контроль участия учащихся в занятиях (в выполнении заданий, в создании, по возможности, условий для повторения и разбора теории и задач на факультативных занятиях в своей школе-гимназии и т.п.) со стороны заинтересованных(ответственных) учителей(родителей).
* Более подробно о возможных (целесообразных) форматах (способах) взаимного участия в подготовке детей см. в **приложении 2**, где представлены полезные выдержки из статей участников IV Международной научно-практической конференции «НЕПРЕРЫВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК И МАТЕМАТИКИ: ОРГАНИЗАЦИЯ, МЕТОДОЛОГИЯ, ТЕХНОЛОГИИ» (г. Гродно, 28–29 июня 2023 г.). Полностью Материалы конференции см. в электронной библиотеке БГУ по ссылке: <https://elib.bsu.by/handle/123456789/303761> )
* Оформление договоров, способ и сроки оплаты и др. организационные вопросы будут решаться после формирования списков участников и проведения первых занятий. Дополнительные письма (памятки) и образцы договоров об указании соответствующих услуг, а также контакты ответственных лиц от «ЮНИ-центра-XXI», будут отправлены на электронные адреса (или вайберы), указанные в Ваших заявках.
* Вся дополнительная (в том числе окончательная) информация о проведении конкретных занятий будет размещаться в горячих новостях и на соответствующей странице сайта [www.uni.bsu.by](http://www.uni.bsu.by) по мере завершения подготовительных мероприятий.

*Контакты:*

**Задворный Борис Валентинович** (заместитель декана факультета прикладной математики и информатики БГУ, доцент, начальник “ЮНИ‑центра-XXI», тел.-вайбер-телеграмм: +375-29-172-14-41, e-mail: zadvorny2014@mail.ru),

**Змейков Давид Юрьевич** (руководитель сборной команды Республики Беларусь на Международной олимпиаде школьников по математике IMO‑2023, преподаватель “ЮНИ‑центра-XXI“, тел.‑вайбер-телеграмм: +375-29-802-85-56, e‑mail: david.zmiaikou@gmail.com).

*Образец заявки см. на следующей странице:*

**Образец заявки**

В ГУО «Институт повышения квалификации и переподготовки в области технологий информатизации и управления» БГУ («ЮНИ-центр-XXI»)

**Заявка на участие в Спецкурсах и(или) дополнительных**

**субботних занятиях с учащимися**

от ГУО (*или от родителей и т.п*.) ……….……………………………………………..

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО | Класс /категория для учителей | Телефон | e-mail  | **Направление** и формат участия:- **подгот.. занятия или спецкурсы I, II, III или IV****- очно** или **онлайн** | Наилучший результат участия в олимпиадах в **2023-2024 гг.** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Ответственный(е) за участие детей, заключение договоров и актов, контроль оплат и т.п. (*возможно, разные люди*):

ФИО, тел, e-mail, вайбер, …

Почтовый адрес для переписки: ….

Директор ...….

Печать

***Примечания.*** Заявку можно прислать от родителей в индивидуальном порядке.

Заявки на участие просим высылать не позднее 3 октября 2024 года на электронные адреса:

zadvorny2014@mail.ru; uni-centre@bsu.by; ostapovets.iryna@gmail.com

или на вайбер-телеграмм: +375-29-172-14-41 .

Телефон для справок: +375-17-209-50-70 (в рабочие дни с 10.00 до 17.00),