## Отбор в КР на Международную Олимпиаду по Математике 2020

Предыстория

В 2019 году Республиканская Олимпиада по Математике была проведена по новым стандартам – акцент делался на выявлении талантливых детей, а знания олимпиадной математики отошли на второй план. Некоторые задания не относились даже к школьной математике. В результате был получен рейтинг «талантливых» детей и составлена команда КР, которая приняла участие на юбилейной 60-й Международной Олимпиаде по Математике 2019. В команду не вошли Абдирасулов Адилбек (твердый 2-3 номер реального рейтинга), Калыков (призер Жаутыка, участник IMO 2018), Субанбаев Тамерлан (призер Иранской олимпиады, твердый 4-5 номер реального рейтинга), но прошли ученики, которые не обладали твердыми знаниями даже в рамках стандартной школьной программы (Аманов Айбар, Дуйшеналиев Адиль) или в рамках олимпиадной программы (Кадыралиев Темирлан, Барчынбек уулу Сыймык). Последствия оказались необратимыми:

* 91 общекомандное место (из 112).
* Перечисленные 4 участника набрали 3 балла на всех (0, 0, 1, 2).
* 15 место из 15 среди стран СНГ, с большим отрывом от 14 места (Туркмения).



Также отметим подорванный командный дух и отсутствие внутри-командных связей из-за того, что по мнению почти всех участников и тренеров, Республиканская Олимпиада и Отбор были проведены необъективно.

Зарубежная практика

В 100% стран из списка топ 50 организацией Национальных Олимпиад и Отбора занимаются бывшие участники/призеры/победители Международной/Национальной Олимпиад. Такая практика логична и позволяет сохранять и развивать олимпиадные традиции в каждой стране. Лидеры ведущих математических стран (США, Россия, Китай и другие страны) – молодые математики 30-35 лет, которые ранее выступали за свою страну. Даже во всех пост-советских странах ключевую роль сейчас играют бывшие олимпиадники.

В нашей стране участие бывших олимпиадников всегда сводилось к минимуму. Наши олимпиады проводились в разное время разными профессорами, информатиками и другими лицами, которые не имели прямого отношения к математическим олимпиадам. Необходимо максимизировать роль наших молодых математиков (с опытом выступления на олимпиадах) при проведении Национальной Олимпиады и Отбора к Международной Олимпиаде.

Национальная (альтернативная) Олимпиада по Математике

В связи с необъективным Отбором в 2019 году и плохими результатами команды, было принято решение в 2019-2020 учебном году внедрить новую схему Отбора. Новую Олимпиаду назвали Альтернативной, поскольку она позволяет альтернативным образом войти в следующую сборную.

По нашим исследованиям, название Альтернативная не совсем точно отражает суть олимпиады, более того, из названия следует, что Республиканская Олимпиада вышла из доверия, поэтому появилась Альтернативная. Мы бы предпочли использовать термин Национальная Олимпиада, поскольку сформированная сборная (по результатам Национальной Олимпиады) будет представлять национальные интересы на международной арене.

Члены методической комиссии:

1. Суржик Любовь Степановна, зам. директора школы Газпром.
2. Гулиза Намазова – канд. физ-мат. наук, доцент, институт математики Академии Наук КР.
3. Абдужаббаров Мухаммадмусо – канд. физ-мат. наук, Университет Центральной Азии.
4. Ишматов Махамадхан - победитель республиканской олимпиады (2006), участник Международной Олимпиады по Математике (2005-2006).
5. Мурат Абдувалиев - победитель республиканской олимпиады (1999-2000), бронзовый призер Международной Олимпиады по Математике (2000), выпускник шк. №3 им. Ломоносова, г. Ош.
6. Бектур Мамбетов - победитель республиканской олимпиады (2007), участник Международной Олимпиады по Математике (2007), выпускник УК №61, г. Бишкек.
7. Бекжан Жумабаев - победитель республиканской олимпиады (2006), бронзовый призер Международной Олимпиады по Математике (2006).
8. Нуразем Калдыбаев - победитель республиканской олимпиады (2009), бронзовый призер Международной Олимпиады по Математике (2009).
9. Азамат Аскаров - победитель республиканской олимпиады (2010), серебряный призер Международной Олимпиады по Математике (2010).
10. Абдыганы Исаев - победитель республиканской олимпиады (2018), участник Международной Олимпиады по Математике (2018).

Проект UNITE.KG



Для проведения всех этапов Отбора ОсОО Юнайт Эдьюкейшн запустил проект www.unite.kg. На сайте есть возможность проводить олимпиады онлайн, предоставлять учебный материал для участников, получать полный анализ экзаменов.

* Информационная часть. Новости, положения, результаты, рейтинги, дипломы.
* Learning Management System. Бесплатная подготовка учащихся.
* Функционал для проведения онлайн тестов и их анализа.
* Форум. Площадка для публичных обсуждений.

Разработка сайта и серверная часть были реализованы высококвалифицированными специалистами из КР и РФ.

До начала I этапа были зарегистрированы более 6000 учеников (чему способствовала активная рекламная кампания в социальных сетях). На 1 этапе приняло участие почти 1500 учащихся 6-11 классов. На сайте регистрируются все действия учеников, экспертов и администраторов. Это позволяет проводить олимпиады прозрачно. Результаты I этапа были опубликованы на сайте сразу после его окончания.

Задачи:

Задачи были выбраны из 4 категорий: Алгебра, Теория Чисел, Комбинаторика, Геометрия. Данная методика соответствует классическим математическим олимпиадам (включая Международную Олимпиаду по Математике), где задачи выбираются из этих категорий.

|  |
| --- |
| 1 день |
| 46,8 % | 36,5 % | 21,0 % | 30,0% |
| Алгебра | Геометрия | Комбинаторика | Теория чисел |

|  |
| --- |
| 2 день |
| 47,3 % | 39,8 % | 34 % | 33,5 % |
| Алгебра | Геометрия | Комбинаторика | Теория чисел |

В Таблицах указан успешный процент решения задач каждого раздела.

Согласно результатам I этапа участники успешнее всего решили задачи из категорий Алгебра и Геометрия. Это ожидаемый результат, поскольку задачи из категории Комбинаторика практически не предлагаются на районной, городской, областной и республиканской олимпиаде последние 15 лет.

Время проведения и результаты:

I этап был проведен в течение двух дней, 14.12.19 и 15.12.19. Всего было предложено 50 задач в виде теста, 25 в первый день и 25 во второй. Ученики, набравшие 8 и более баллов (в любом из двух тестов), прошли на II этап.

|  |
| --- |
| 1 тур |
| Наименование | Участвовало | Прошло |
| г. Ош | 161 | 75 |
| г. Бишкек | 429 | 264 |
| Чуйская область | 138 | 138 |
| Таласская область | 88 | 45 |
| Иссыккульская область | 221 | 104 |
| Нарынская область | 99 | 50 |
| Ошская область | 120 | 66 |
| Жалалабадская область | 159 | 96 |
| Баткенская область | 66 | 41 |
|   |   |   |
| Всего | 1481 | 879 |

II этап

Задачи:

Задачи были выбраны из 4 категорий: Алгебра, Теория Чисел, Комбинаторика, Геометрия. Всего было предложено 30 задач (по 15 на каждый день теста), где в каждой задаче нужно было ввести правильный ответ.

|  |
| --- |
| 1 день |
| 13 % | 10 % | 21 % | 12 % |
| Алгебра | Геометрия | Комбинаторика | Теория чисел |

|  |
| --- |
| 2 день |
| 7% | 13% | 13% | 4% |
| Алгебра | Геометрия | Комбинаторика | Теория чисел |

Согласно результатам II этапа ученикам сложнее решать задачи, когда нет выборки из нескольких ответов и нужно самостоятельно найти ответ и ввести его в соответствующее окно.

Время проведения и результаты:

II этап был проведен в течение двух дней, 25.01.2020 и 26.01.2020. Ученики, набравшие 3 и более баллов (по результатам любого из тестов), прошли на III очный этап. На III этап прошли 102 ученика. Около 30 учеников, прошедших на III этап, являются учениками частных школ.

|  |
| --- |
| 2 тур  |
| Наименование | не участвовало | Участвовало | Прошло | вне конкурса |
| г. Ош | 44 | 31 | 9 |   |
| г. Бишкек | 156 | 108 | 51 |   |
| Чуйская область | 107 | 31 | 9 |   |
| Таласская область | 23 | 22 | 4 |   |
| Иссыккульская область | 47 | 57 | 7 |   |
| Нарынская область | 20 | 30 | 6 |   |
| Ошская область | 46 | 20 | 5 |   |
| Жалалабадская область | 53 | 43 | 4 |   |
| Баткенская область | 16 | 25 | 7 |   |
|   |   |   |   |   |
| Всего | 512 | 367 | 102 | 47 |

III этап.

Задачи:

Всего предложено 10 заданий, для каждого из которых требовалось развернутое решение. Задачи выбраны из списка задач предложенных членами методической комиссии. Задачи были выбраны из 4 категорий: Алгебра, Теория Чисел, Комбинаторика, Геометрия.

Статистика решенных задач приведена в следующей таблице.

|  |
| --- |
| 1 день |
| 27,18% | 4,27% | 25,21% | 5,99% |
| Алгебра | Геометрия | Комбинаторика | Теория чисел |

|  |  |
| --- | --- |
|   | % решивших учеников |
| 1 задача | 60,59 |
| 2 задача | 17,24 |
| 3 задача | 18,72 |
| 4 задача | 8,54 |
| 5 задача | 21,67 |
| 6 задача | 7,72 |
| 7 задача | 5,09 |
| 8 задача | 33,17 |
| 9 задача | 6,90 |
| 10 задача | 0,00 |

Апелляция проведена 23.02.2020 с 9:00 до 13:15. Заявки были поданы в электронном виде, ученики заполнили форму, где должны были записать с какими баллами они не согласны, какие критерии были упущены членами жюри. Работы 10 учеников были переоценены, в общей сложности 15 задач были переоценены.

III этап был проведен в очной форме в городах Бишкек, Ош, Нарын, Баткен и других региональных площадках. Бишкек и Ош были под контролем членов методической комиссии, в остальные города задания отправлялись за 15 минут до начала Олимпиады. Сразу после окончания экзамена, задания всех участников сканировались в их присутствии и отправлялись в Бишкек. Эти мероприятия позволили минимизировать возможные подтасовки и нарушения. Также работы всех участников опубликованы на сайте, для максимальной прозрачности. Таким образом можно констатировать объективный рейтинг участников, полученный по результатам III этапа.

Нарушения:

Ученики Баткенской области были дисквалифицированы за нарушение правил Олимпиады. 2 ученика предоставили работы, где большинство решений полностью совпадают. Совпадают не только правильные аргументы, но и ошибки.

Имена дисквалифицированных учеников.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Махматали уулу | Бектур | Баткенская область |
| Кожалиев | Сыймык | Баткенская область |

Данные ученики набрали низкие баллы и не претендовали на прохождение на 4 этап.

Прочее:

* На сайте выложены все приказы, инструкции, время проведения и другая необходимая информация.
* Для каждого тура выложены задачи, решения, критерии оценивания, результаты до апелляции, результаты после апелляции.
* Перед каждым туром участники имели возможность пройти пробный тест.
* Ученикам предоставили онлайн форму для апелляций. Для опоздавших учеников была создана дополнительная форма.
* Загружены учебные материалы по Теории Чисел, остальные разделы в стадии разработки.
* Во время каждого этапа производились рассылки на электронные почты учеников о датах проведения, о пробных тестах, инструкциях и другой информации.
* Для разработки сайта, маркетинговых мероприятий и обеспечения сервера нужной мощности был привлечен спонсор (детский магазин Балапан Ош).
* Для дальнейшего развития олимпиад по математике ведется поиск стратегического партнера из числа финтех компаний или сотовых операторов.

Рейтинг участников III Этапа, ранжированный по убыванию баллов:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   | Фамилия | Имя | Класс | Область |
| 1 | Абдирасулов | Адилбек | 11 | г. Ош |
| 2 | Апиев | Эрдан | 10 | г. Ош |
| 3 | Эсенгулов | Эрбол | 10 | г. Бишкек |
| 4 | Тилешбаев | Иляз | 11 | Ошская область |
| 6 | Белеков | Мырзабек | 10 | г. Бишкек |
| 7 | Сулаймонов | Тимур | 11 | г. Бишкек |
| 5 | Джусупов | Жантай | 11 | г. Бишкек |
| 8 | Барчынбек уулу | Сыймык | 11 | Баткенская область |
| 9 | Субанбаев | Тамерлан | 11 | г. Бишкек |
| 10 | Аскербеков | Тилек | 9 | г. Бишкек |
| 11 | Искандеров | Эльдар | 8 | г. Бишкек |
| 12 | Алмазов | Нурсултан | 10 | Иссык-кульская область |
| 13 | Бактыбеков | Талгат | 9 | Чуйская область |
| 14 | Аманов | Алдаяр | 10 | г. Бишкек |
| 15 | Касымбаев | Эржигит | 9 | Ошская область |
| 16 | Ахматбеков | Адиль | 10 | г. Бишкек |
| 17 | Басылбеков | Исабек | 10 | г. Бишкек |
| 18 | Кыштобаев | Айдар | 10 | г. Бишкек |
| 19 | Акматбек уулу | Азирет | 9 | г. Бишкек |
| 20 | Курманбеков | Ырыскелди | 11 | Джалал-абадская область |
| 21 | Байтемиров | Тариель | 9 | Ошская область |
| 22 | Бакытбекова | Марал | 11 | Нарынская область |
| 23 | Бакыжанов | Темирлан | 9 | г. Бишкек |
| 24 | Чынгышбаев | Алан | 10 | г. Бишкек |
| 25 | Кумарбек уулу | Чынгыз |   | г. Бишкек |
| 26 | Сталбеков | Кантемир | 9 | г. Бишкек |
| 27 | Мураталиев | Урмат | 11 | г. Бишкек |
| 28 | Абдумалик | Турсунов | 7 | г. Бишкек |
| 29 | Айтматов | Нурбек |   | г. Бишкек |
| 30 | Узбеков | Талгат | 10 | г. Бишкек |
| 31 | Кожоев | Мамазаит | 9 | Баткенская область |
| 32 | Русков | Даниил | 11 | г. Бишкек |
| 33 | Рахманалиев | Эламан | 10 | Джалал-абадская область |
| 34 | Бегнусупов | Ильяс | 10 | г. Бишкек |
| 35 | Атабеков | Темирбек | 10 | г. Бишкек |
| 36 | Конушбаев | Бектур | 10 | г. Бишкек |
| 37 | Алашев | Руслан | 11 | Чуйская область |
| 38 | Абылов | Ихсанкерим | 10 | г. Бишкек |
| 39 | Эсеналиева | Элнур | 10 | г. Бишкек |
| 40 | Осмонов | Нурсултан | 11 | г. Бишкек |
| 41 | Алымбекова | Нурайым | 10 | Нарынская область |
| 42 | Жулин | Артем | 11 | г. Бишкек |
| 43 | Алмазбеков | Марат | 10 | Чуйская область |
| 44 | Кубанычбек уулу | Кадыр | 10 | Нарынская область |
| 45 | Каримов | Санджар | 11 | г. Бишкек |
| 46 | Мырсабекова | Алина | 9 | г. Бишкек |
| 47 | Маматов | Нуртилек | 11 | г. Ош |
| 48 | Джумабекова | Бермет | 11 | г. Бишкек |
| 49 | Хурова | Мадина | 10 | Чуйская область |
| 50 | Шодманов | Хуршид | 10 | Джалал-абадская область |
| 51 | Бактияр уулу | Эрбол | 10 | Джалал-абадская область |
| 52 | Аталов | Арабидин | 10 | Ошская область |
| 53 | Токочев | Акбар | 11 | г. Бишкек |
| 54 | Дейнего | Богдан | 11 | г. Бишкек |
| 55 | Нурбек уулу | Нурсултан | 10 | Чуйская область |
| 56 | Женишбеков | Элмырза | 8 | Иссык-кульская область |
| 57 | Чопонов | Данияр | 9 | Нарынская область |
| 58 | Табалдиев | Элим | 11 | г. Бишкек |
| 59 | Кенешбеков | Байэл | 8 | Иссык-кульская область |
| 60 | Доронбеков | Байгазы | 10 | г. Бишкек |
| 61 | Маданбекова | Айдай | 9 | Таласская область |
| 62 | Абубакерова | Зульфия | 11 | Чуйская область |
| 63 | Дуйшенов | Ислам | 9 | Нарынская область |
| 64 | Жамурзаев | Санатбек | 10 | г. Бишкек |
| 65 | Абдуллаев | Бахтиёр | 8 | Баткенская область |
| 66 | Мусуралиев | Бексултан | 8 | г. Бишкек |
| 67 | Мийзамов | Нуртилек | 8 | г. Ош |
| 68 | Талипова | Самира | 8 | Чуйская область |
| 69 | Темиров | Мансур | 8 | г. Ош |
| 70 | Узбеков | Темирлан | 10 | г. Бишкек |
| 71 | Жураева | Севара | 11 | г. Ош |
| 72 | Маниязов | Давуд | 9 | г. Ош |
| 73 | Асылбек кызы | Зуура | 11 | Ошская область |
| 74 | Садыков | Аттила | 10 | г. Бишкек |
| 75 | Зайырбеков | Даут | 9 | Баткенская область |
| 76 | Турдуева | Алтынаи | 10 | г. Бишкек |
| 77 | Жумабаев | Бакберген | 9 | Иссык-кульская область |
| 78 | Асанбекова | Сезим | 9 | Иссык-кульская область |
| 79 | Хван | Анастасия | 11 | г. Бишкек |
| 80 | Малабекова | Бегайым | 6 | Иссык-кульская область |
| 81 | Ким | Андрей | 10 | г. Бишкек |
| 82 | Маласанова | Лейла | 11 | г. Бишкек |
| 83 | Бондарева | Ирина | 11 | Таласская область |
| 84 | Гапаров | Азиз | 8 | Иссык-кульская область |
| 87 | Маяков | Дмитрий | 11 | г. Бишкек |
| 88 | Корчубекова | Гулиза | 10 | Таласская область |
| 89 | Эсенбеков | Аман | 11 | Нарынская область |

Все участники III этапа:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Кожоев Мамазаит | 9 | Баткенская область | Кадамжайский лицей "Семетей" |
| Бакыжанов Темирлан | 9 | г. Бишкек | Бишкекский лицей имени Ч. Айтматова |
| Бактыбеков Талгат | 9 | Чуйская область | Кара-Балтинский лицей "Сапат" имени Жайыл Баатыра |
| Апиев Эрдан | 10 | г. Ош | Ошский лицей "Сема" |
| Кумарбек уулу Чынгыз |   | г. Бишкек |   |
| Белеков Мырзабек | 10 | г. Бишкек | Бишкекский лицей имени Ч. Айтматова |
| Акматбеков Азирет | 9 | г. Бишкек | Бишкекский лицей имени Ч. Айтматова |
| Айтматов Нурбек |   | г. Бишкек | Кадамжайский лицей "Семетей" |
| Тагаев Манас | 11 | Баткенская область | Кадамжайский лицей "Семетей" |
| Джусупов Жантаи | 11 | г. Бишкек | УКАФМШЛ №61 |
| Абдирасулов Адилбек | 11 | г. Ош | Ошский лицей "Сема" |
| Бекболинов Каират | 11 | г. Бишкек | УАКФМШЛ № 61 |
| Басылбеков Исабек | 10 | г. Бишкек | УАКФМШЛ № 61 |
| Жулин Артем | 11 | г. Бишкек | УКАФМШЛ 61 |
| Русков Даниил | 11 | г. Бишкек | УК.АФМШЛ 61 |
| Алымбекова Нурайым | 10 | Нарынская область | Средняя школа имени Карыбек уулу Акматаалы |
| Бакытбекова Марал | 11 | Нарынская область | Жаналы уулу Абдыракман |
| Аскербеков Тилек | 9 | г. Бишкек | Бишкекский лицей имени Чынгыза Айтматова |
| Касымбаев Эржигит | 9 | Ошская область | лицей интернат "Ноокат билимканасы"  |
| Аталов Арабидин | 10 | Ошская область | лицей интернат "Ноокат билимканасы"  |
| Атабеков Темирбек | 10 | г. Бишкек | УКАФМШЛ 61 |
| Ахматбеков Адиль | 10 | г. Бишкек | УКАФМШЛ 61 |
| Ким Андрей | 10 | г. Бишкек | Школа-лицея №28 г.Бишкек |
| Искандеров Эльдар | 8 | г. Бишкек | Школа Газпром Кыргызстан |
| Эсеналиева Элнур | 10 | г. Бишкек | УК АФМШЛ 61 |
| Чынгышбаев Алан | 10 | г. Бишкек |   |
| Алмазбеков Марат | 10 | Чуйская область | Средняя школа Актилек |
| Тилешбаев Иляз | 11 | Ошская область | лицей интернат "Ноокат билимканасы"  |
| Маданбекова Айдай | 9 | Таласская область |   |
| Устьянцева Диана | 10 | г. Бишкек | Школа-лицей №28 г.Бишкек |
| Кыштобаев Айдар | 10 | г. Бишкек |   |
| Конушбаев Бектур | 10 | г. Бишкек | УКАФМШЛ №61 |
| Садыков Аттила | 10 | г. Бишкек | Школа-лицей №28 г.Бишкек |
| Сталбеков Кантемир | 9 | г. Бишкек | УКАФМШЛ 61 |
| Абубакерова Зульфия | 11 | Чуйская область | Общеобразовательная средняя школа-лицей 11 |
| Дейнего Богдан | 11 | г. Бишкек | УВК шг #12 |
| Маласанова Леила | 11 | г. Бишкек | Лицей √11 |
| Чопонов Данияр | 9 | Нарынская область |  школа #8 имени Арстанбека Буйлаш уулу |
| Дуйшенов Ислам | 9 | Нарынская область | #7 |
| Аккулуев Чынгыз | 9 | г. Бишкек | УК АФМШЛ №61 |
| Жамурзаев Санатбек | 10 | г. Бишкек | Средняя школа-лицей 28 |
| Субанбаев Тамерлан | 11 | г. Бишкек | Бишкекский лицей имени Ч. Айтматова |
| Абдуллаев Бахтиёр | 8 | Баткенская область | Кадамжайский лицей "Семетей" |
| Эсенгулов Эрбол | 10 | г. Бишкек | УК АФМШЛ №61 |
| Доронбеков Баигазы | 10 | г. Бишкек |   |
| Курманбеков Ырыскелди | 11 | Джалал-абадская область | Жалал-Абадский лицей имени Курманбек Баатыра |
| заиырбеков даут | 9 | Баткенская область | Жалал-Абадский лицей имени Курманбек Баатыра |
| Турдуева Алтынаи | 10 | г. Бишкек |   |
| Аманов Алдаяр | 10 | г. Бишкек | УК АФМШЛ 61 |
| Алашев Руслан | 11 | Чуйская область | школа-гимназия №1 им. А.С. Пушкина г. Токмок |
| Бегнусупов Ильяс | 10 | г. Бишкек | УКАФМШЛ #61 |
| Узбеков Талгат | 10 | г. Бишкек | УКАФМШЛ 61 |
| Абылов Икхсанкерим | 10 | г. Ош | 61 |
| Мураталиев Урмат | 11 | г. Бишкек | УВКГ 69 |
| Мусуралиев Бексултан | 8 | г. Бишкек | мужской лицей имени Ж. Баласагына |
| Барчынбек уулу Сыимык | 11 | Баткенская область | Кызыл-Кийский лицей имени Исхака Раззакова |
| Тыналиев Атай | 8 | г. Бишкек | УК АФМШЛ 61 |
| Осмонов Нурсултан | 11 | г. Бишкек | УВКГ 69 им. Т. Сатылганова |
| Токочев Акбар | 11 | г. Бишкек | УКАФМШЛ 61 |
| Кубанычбек уулу Кадыр | 10 | Нарынская область | Средняя школа имени Бердалы Календерова |
| Когай Егор | 11 | г. Бишкек |   |
| Энишбеков Елмырза | 8 | Иссык-кульская область | Иссык-Кульский лицей имени Хусеина Карасаев |
| Табалдиев Элим | 11 | г. Бишкек | УК АФМШЛ #61 |
| Бондарева Ирина | 11 | Таласская область | Средняя школа имени Ч.Айтматова |
| Юмабаев Бакберген | 9 | Иссык-кульская область | Номер 12 |
| Миызамов Нуртилек | 8 | г. Ош | Ошский лицей "Сема" |
| Асанбекова Сезим | 9 | Иссык-кульская область | Иссык-Кульскую областную школу-лицей-интернат |
| Нурбек уулу Нурсултан | 10 | Чуйская область | Кара-Балтинский лицей имени Жайыла Баатыра |
| Гапаров Азиз | 8 | Иссык-кульская область | лицей-интернат имени Токтогула Сатылганова |
| Гайворонская Галина | 12 | Таласская область | Бишкекский лицей имени Ч. Айтматова |
| Талипова Самира | 8 | Чуйская область | Общеобразовательная средняя школа лицей 11 |
| Махматали уулу Бектур | 10 | Баткенская область |   |
| Кожалиев Сыймык | 10 | Баткенская область |   |
| Темиров Мансур | 8 | г. Ош | Ошский лицей "Сема" |
| Маяков Дима | 11 | г. Бишкек | УВК ШГ 12 |
| Каримов Санджар | 11 | г. Бишкек | школа гимназия 12 |
| Кенешбеков Байэл | 8 | Иссык-кульская область | Токтогул Сатылганов |
| бакиров амантур | 8 | г. Ош | high school kara-balta |
| Узбеков Темирлан | 10 | г. Бишкек | №69-ОТКГ |
| Сулаймонов Тимур | 11 | г. Бишкек | Газпром Кыргызстан |
| Бактияр уулу Эрбол | 10 | Джалал-абадская область | СОШ Сумсар |
| Мырсабекова Алина | 9 | г. Бишкек | Школа Газпром Кыргызстан |
| Абдумалик Турсунов | 7 | г. Бишкек | Kelechek |
| Жураева Севара | 11 | г. Ош | Среднюю школу 26 |
| Лин Минь | 10 | Чуйская область | Средняя школа Актилек |
| Малабекова Бегайым | 6 | Иссык-кульская область | З.Сооронбаева , Ак Суйского района |
| Байтемиров Тариель | 9 | Ошская область | лицей интернат "Ноокат билимканасы"  |
| Хван Анастасия | 11 | г. Бишкек |   |
| Алмазов Нурсултан | 10 | Иссык-кульская область | Иссык-Кульский лицей имени Хусеина Карасаева |
| Маматов Нуртилек | 11 | г. Ош | школы-гимназии №7 имени Нариманова |
| Маниязов Давуд | 9 | г. Ош | УВК "Олимп" |
| Джумабекова Бермет | 11 | г. Бишкек | УВК шг#12 |
| Хурова Мадина | 10 | Чуйская область | Токмокский общеобразовательный лицей "Умут" |
| Узбеков Азамат | 11 | г. Бишкек |   |
| Керимов Исан | 11 | г. Бишкек | 70-гимназия |
| Корчубекова Гулиза | 10 | Таласская область | М.Козубекова |
| Карилова Ариэна | 11 | Чуйская область | Аламудунуская Школа номер #2 |
| Рахманалиев Эламан | 10 | Джалал-абадская область | сш №12 А Атамов |
| Шодманов Хуршид | 10 | Джалал-абадская область | сш №12 А Атамов |
| Омурзакова Наргиза | 6 | г. Бишкек |   |
| Эсенбеков Аман | 11 | Нарынская область |  средняя школа #7 имени Матена Сыдыкова |
| Асылбек кызы Зуура | 11 | Ошская область | Образовательный Комплекс "Илим-Ош" |