

Отчет об участии сборной команды России в Международном турнире по информатике в Болгарии в 2015 году

<http://www.math.bas.bg/keleved/shumen2015>

Международный турнир по информатике в очередной раз проводился в Болгарии, в городе Шумен, с 27 по 29 ноября 2015 года. Традиционно этот турнир проводился для двух групп участников – школьников 11-12 классов (старшая лига) и школьников до 10 класса – лига юниоров. Каждая страна-участница могла направить несколько команд. В состав каждой команды могло входить не более 4-х участников старших классов и 4-х участников до 15 полных лет.

Местом проведения состязаний являлась одна из старейших школ Болгарии, которая специализируется в области математики, физики и информатики: Естественно-математическая гимназия имени Нанчо Поповича. Здесь для каждой возрастной категории проводился один тур, и на каждом туре было предложено по 3 задачи.

Состав сборной команды России был утвержден Центральной предметно-методической комиссией по информатике. В нее вошли две команды по 4 школьника в каждой, и команда из двух запасных участников, представленные в таблице ниже. Центральная предметно-методическая комиссия по информатике обратилась к компании Яндекс выступить спонсором для участия запасных участников в международном турнире по информатике в Болгарии.

Первая команда в составе:

№ п/п	ФИО	Название учреждения образования	Класс
1	Макеев Владислав Владиславович	Специализированный учебно-научный центр – факультет Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова»	11
2	Путилин Михаил Андреевич	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение города Новосибирска «Образовательный центр - гимназия № 6 «Горностай» Новосибирской области	11
3	Наумов Станислав Сергеевич	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 31 г. Челябинска Челябинской области	11
4	Календаров Андрей Эмилевич	Государственное бюджетное образовательное учреждение города Москвы лицей № 1303, г. Москва	11
5	Горбунов Роман Владиславович (запасной участник)	Государственное бюджетное образовательное учреждение города Москвы школа-интернат среднего (полного) общего образования «Интеллектуал», Москва	11

Вторая команда в составе:

№ п/п	ФИО	Название учреждения образования	Класс
1	Ютман Михаил Андреевич	Президентский физико-математический лицей № 239, Санкт-Петербург	11
2	Анопренко Михаил Валентинович	Президентский физико-математический лицей № 239" г. Санкт-Петербурга	9
3	Дроздова Александра Алексеевна	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Лицей №165 имени 65-летия «ГАЗ» г. Нижний Новгород Нижегородской области	10
4	Кириллов Арсений Олегович	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Президентский физико-математический лицей № 239» г. Санкт-Петербурга	10
5	Сахабиев Асхат Равилевич (запасной участник)	Общеобразовательной школа-интернат "Лицей имени Н.И. Лобачевского" федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Республики Татарстан	10

Руководителем команды назначен Станкевич Андрей Сергеевич – доцент кафедры информационных технологий Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики, а заместителем руководителя – Евстропов Глеб Олегович, преподаватель национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ).

На фото ниже представлены участники и руководители сборной команды, слева направо: Евстропов Г., Анопренко М., Путилин М., Макеев В., Наумов С., Календаров А., Станкевич А.



Помимо сборной команды России (из числа кандидатов в сборную страны), в соревнованиях приняли участие команды из Болгарии, Румынии, Сербии и сборная команда Татарстана. Всего в Турнире приняли участие 87 человек. Независимо от возраста, участники сборной команды России выступают только за старшую лигу.

Максимальный балл по итогам турнира составили за 3 задачи 300 баллов. Разыгрывалось 4 золотые, 7 серебряных и 9 бронзовых медалей, что составило лишь 23% от количества участников. Борьба 87 школьников за 20 медалей получилась высоко конкурентная.

Абсолютным чемпионом в этом году стал учащийся из Болгарии с максимальным результатом в 300 баллов. Второй результат также показал школьник из Болгарии. Из 4-х разыгранных золотых медалей 2 завоевали российские участники: Владислав Makeев из Москвы (третий результат) и Станислав Наумов из Челябинска (четвертый результат). Две серебряные медали из 7 разыгранных получили школьники из российской команды: Андрей Календаров из Москвы и Михаил Путилин из Новосибирска. Самый молодой участник из России, ученик 9 класса из Санкт-Петербурга - Михаил Анопенко завоевал бронзовую награду и опередил 6 бронзовых медалистов из старших классов из 9 разыгранных медалей.

Таким образом, из 10 участников из российской команды из состава кандидатов в сборную команду России по информатике, 9 школьников попали в лучшие 25 результатов, то есть вошли в квоту 30% лучших участников турнира.

По количеству медалей страны распределились следующим образом.

Страна	золото	серебро	бронза	Всего медалей
Болгария	2	3	5	10
Россия	2	2	1	5
Румыния	0	1	3	4
Сербия	0	1	0	1

Команда кандидатов в сборную команду России заняла второе общекомандное место по количеству медалей, а по золотым медалям Россия и Болгария разделили между собой лидерство на этом турнире.

Поздравляем участников сборной команды России с успехом на престижном международном турнире по информатике в Болгарии и желаем им войти в состав команды России в составе 8 участников как команды страны, проводящей в 2016 году главное соревнование года – международную олимпиаду по информатике, которая пройдет в городе Казань. Желаем российской команде показать там достойный результат.