



П Р И К А З

22 ноября 20 10 г.

Б О Е Р Ы К

№ 4248/10

Казань

О проведении регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике в 2010/2011 учебном году

В соответствии с планом работы Министерства образования и науки Республики Татарстан на 2010/2011 учебный год, с целью организованного проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике в 2010/2011 учебном году и на основании Положения о Всероссийской олимпиаде школьников, утвержденным приказом МОиН РФ от 02.12.2009 г. №695 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить Положение о проведении регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике в 2010/2011 учебном году (Приложение 1).
2. Утвердить состав жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике (Приложение 2).
3. Провести зональный тур регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике 9 декабря 2010 г. по четырем зонам (Приложение 3).
4. Рекомендовать:
 - 4.1. Руководителям отделов (управлений) образования исполнительных комитетов муниципальных образований обеспечить участие школьников в зональном туре регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике в соответствии с Положением о проведении регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике в 2010/2011 учебном году.
 - 4.2. Начальникам отделов (управлений) образования исполнительных комитетов муниципальных образований Арского района (Р.Р. Бадриева), Бугульминского района (В.В. Кульбеда), города Казани (И.Г. Хадиуллин) и города Набережные Челны (Р.М. Халимов) обеспечить проведение зонального тура регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике в 2010/2011 учебном году.
5. Командировочные расходы (питание, проезд) участников зонального тура регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике и руководителей команд отнести за счет средств местных бюджетов.
6. Ответственность за жизнь и здоровье участников зонального тура регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике возложить на руководителей команд.

Министр

А.Х. Гильмутдинов

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников
по информатике в 2010/2011 учебном году

1. Общие положения

Настоящее Положение разработано в целях реализации Положения о Всероссийской олимпиаде школьников, утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации от 2 декабря 2009 г. N 695 и определяет статус, цели, задачи региональной олимпиады школьников по информатике (далее - Олимпиада), ее организационно-методическое обеспечение, порядок участия в олимпиаде, определения победителей.

2. Организатор Олимпиады

Организатором Олимпиады является Министерство образования и науки Республики Татарстан.

3. Цели и задачи Олимпиады

3.1. Основными целями Олимпиады являются выявление, мотивация и поддержка учащихся, имеющих интеллектуальный потенциал к участию в олимпиадном движении.

3.2. Основными задачами Олимпиады являются:

- создание условий для развития способностей к программированию учащихся общеобразовательных учреждений;

- определение и повышение уровня преподавания информатики в общеобразовательных учреждениях;

- создание системы выявления и подготовки учащихся к представлению образования Республики Татарстан на всероссийских и международных олимпиадах школьников по информатике.

4. Порядок проведения Олимпиады

4.1. Этапы олимпиады:

1 этап – школьный; 2 этап – муниципальный; 3 этап – региональный, организуется в 2 тура: зональный и итоговый.

4.2. Зональный тур Олимпиады школьников по информатике.

4.2.1. Зональный тур олимпиады школьников по информатике проводится в четырех центрах.

4.2.2. Олимпиадные задания для зонального тура разрабатываются предметно-методическими комиссиями регионального этапа Олимпиады школьников по информатике.

4.2.3. Участниками зонального тура являются победители (набравшие наибольшее количество баллов), призеры (набравшие не менее половины максимального количества баллов) муниципального этапа Олимпиады в 2010/2011 учебном году.

4.2.4. Район (город) имеет право дополнительно представить для участия в Олимпиаде школьников, получивших диплом победителя (призера) Региональной и Всероссийской Олимпиад 2009/2010 учебного года. В соответствии с требованиями к проведению муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике наиболее сильные участники муниципального этапа допускаются к участию в зональном туре при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов и по согласованию с жюри Олимпиады и Министерством образования и науки Республики Татарстан.

4.2.5. Регистрация участников зонального тура Олимпиады по информатике с 9 час. до 10 час. Начало в 10.00 час. Длительность зонального тура — 5 часов.

4.2.6. Представитель Министерства образования и науки Республики Татарстан совместно с представителями зонального оргкомитета Олимпиады вскрывает пакет с олимпиадными заданиями в день проведения зонального этапа Олимпиады за 1 час до начала Олимпиады в целях своевременного ксерокопирования материалов для участников.

4.2.7. Всем участникам Олимпиады предлагаются одни и те же задачи. Число задач, предлагаемых участникам олимпиады, определяется жюри Олимпиады.

4.2.8. По истечении времени, отведенного на решение задач, участникам Олимпиады запрещается выполнять любые действия на компьютере.

4.2.9. Представитель Министерства образования и науки Республики Татарстан совместно с председателями зональных оргкомитетов организует доставку работ в отдел развития информационных технологий в образовании МОиН РТ в тот же день.

4.3. Итоговый тур Олимпиады школьников по информатике.

4.3.1. Олимпиадные задания для итогового тура разрабатываются Центральными предметно-методическими комиссиями Всероссийской Олимпиады школьников по информатике.

4.3.2. Численность участников итогового тура Олимпиады определяется жюри по результатам выполненных работ на зональном этапе и составляет не более 30 человек.

4.4. Во время каждого тура участник Олимпиады должен быть обеспечен персональным компьютером без подключения его к сети Интернет. Минимальные характеристики персонального компьютера должны быть не хуже следующих: процессор с частотой 1ГГц, объем оперативной памяти 256 Мбайт, объем жесткого диска 20 Гбайт, стандартной клавиатурой US/РУС, мышью и SVGA монитором. Для обеспечения равных условий для всех участников, используемые во время соревнований компьютеры, должны иметь одинаковые или близкие технические характеристики.

На каждый компьютер устанавливается следующее программное обеспечение:

- FarManager 1.7;
- BorlandDelphi 7.0;
- BorlandPascal 7.0;
- Borland C++ 3.1;

- FreePascal 2.x.x;
- Microsoft Visual C/C++ 2005;
- GNU C/C++ 4.4.x (версия для Windows–MinGW);
- Codeblocks 8.x;
- Eclipse 3.5;
- Lazarus 0.9.28.x;
- Microsoft Visual Basic 2005.

Запрещается использовать другие компиляторы.

4.5. В течение часа с момента получения текста задания, каждый участник Олимпиады имеет право задать вопросы членам жюри по условию задачи. Вопросы задаются в письменном виде на специальном бланке и передаются дежурному преподавателю. Вопросы должны быть сформулированы так, чтобы ответ был либо «да», либо «нет».

4.6. Категорически запрещается во время любого тура пользоваться личными компьютерами, калькуляторами, электронными записными книжками, средствами связи (пейджерами, мобильными телефонами и т. п.), а также учебной литературой и заготовленными личными записями.

4.7. В случае возникновения во время Олимпиады сбоев в работе компьютера или используемого программного обеспечения по решению жюри время, затраченное на восстановление работоспособности компьютера, может быть компенсировано.

5. Руководство Олимпиады

5.1. Общее руководство Олимпиадой осуществляет региональный оргкомитет Олимпиады, деятельность которого регулируется соответствующим Положением.

6. Порядок определения победителей Олимпиады

6.1. Подведение итогов регионального этапа Олимпиады осуществляется отдельно по классам.

6.2. Победителем регионального этапа Олимпиады признается участник регионального этапа Олимпиады, набравший наибольшее количество баллов, составляющее более половины от максимально возможных.

Все участники регионального этапа Олимпиады, которые набрали одинаковое наибольшее количество баллов, составляющее более половины от максимально возможных, признаются победителями.

В случае, когда ни один из участников регионального этапа Олимпиады не набрал более половины от максимально возможных баллов, определяются только призеры.

6.3. Призерами регионального этапа Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники регионального этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

В случае, когда у участника регионального этапа Олимпиады, определяемого в пределах установленной квоты победителей и призеров в качестве призера, оказывается количество баллов такое же, как и у следующих за ним в итоговой

таблице, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим с ним равное количество баллов, определяется следующим образом:

все участники признаются призерами, если набранные ими баллы - больше половины максимально возможных;

все участники не признаются призерами, если набранные ими баллы не превышают половины максимально возможных.

6.4. Квота на количество победителей и призеров регионального этапа Олимпиады определяется жюри по согласованию с Министерством образования и науки Республики Татарстан и может составлять не более 25 % от общего количества участников регионального этапа Олимпиады.

6.5. Список победителей и призеров регионального этапа Олимпиады утверждается организатором регионального этапа Олимпиады. Победители и призеры Олимпиады награждаются дипломами.

6.6. Право на участие во Всероссийской олимпиаде по информатике получают учащиеся 9-11 классов, победители и призеры регионального этапа Олимпиады, набравшие необходимое для участия во Всероссийской олимпиаде школьников по информатике количество баллов, определяемое Министерством образования и науки Российской Федерации.

Информация
по зональному туру регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников
по информатике 2010/2011 учебного года

№ зон	Место расположения центра	Муниципальное образование (район)	ФИО участников, класс	Наименование образовательного учреждения
1	г. Казань Место проведения олимпиады: МАОУ «Лицей им. Н.И. Лобачевского при Казанском государственном университете» Вахитовского района г. Казани (г. Казань, ул. Рахматуллина, д. 2/18). Ответственный за проведение олимпиады: Бухарова Лариса Геннадьевна, заместитель директора информатизации ГМЦ Управления образования г. Казани, тел. 292-44-03, адрес электронный почты larisabuharova@gmail.com , info@kazanmc.ru	Авиастроительный р-н (1 чел.) Вахитовский р-н (7 чел.)	Гагауллин Равиль Рузалевич, 11	Лицей №145
			Гарипов Тимур Исмагилович, 10 Булгаков Артур Владимирович, 10	МАОУ "Лицей №131" МАОУ "Лицей №131"
			Сыромятников Алексей Дмитриевич, 10	МАОУ "Лицей имени Н.И.Лобачевского при КГУ"
			Голованов Александр Игоревич, 9	МАОУ "Лицей имени Н.И.Лобачевского при КГУ"
			Хисматуллин Тимур Радикович, 9	МАОУ "Лицей имени Н.И.Лобачевского при КГУ"
			Сапихов Азз Маратович, 10	МАОУ "Лицей №131"
			Нечаев Игорь Сергеевич, 10	МАОУ "Лицей имени Н.И.Лобачевского при КГУ"
			Бугрова Ольга Александровна, 11	МАОУ «Гимназия-интернат №4»
			Хамматова Алия Айратовна, 10	МАОУ «Гимназия-интернат №4»
			Муратов Амир Ильнурович, 9	Гимназия № 122
Мингалиев Наиль Шамильевич, 9	Гимназия № 122			
Абрамов Максим Петрович, 9	Гимназия № 122			
Ситдиков Рузаль Раилевич, 9	Гимназия № 122			
Рябова Мария Владимировна, 10	Гимназия №102			

2	<p>Арский муниципальный район</p> <p>Место проведения олимпиады: МОУ «Арская гимназия №5» (ул. Большая, д.77).</p> <p>Ответственный за проведение олимпиады: Галимуллина Гаухария Гумаровна, главный специалист информационно-методического центра, тел. (84366) 3-30-11, адрес электронный почты arskinfo@mail.ru</p>	Советский р-н (1 чел.)	Контуров Дмитрий	Гимназия № 122	
			Алексеевич,10		
			Пичушкин Константин	Лицей-интернат №2	
			Андреевич, 11		
			Романов Андрей Олегович, 11	Лицей-интернат №2	
			Ново-Савиновский р-н (3 чел.)	Матрина Полина Витальевна, 10	СОШ №9
				Есенин Владимир Сергеевич, 11	Гимназия №7
				Загидуллин Рамиль Ильгамович, 11	СОШ №113
			Приволжский р-н (5 чел.)	Санамян Артак Размирович, 9	СОШ №19
				Максотов Ришат Радикович, 11	СОШ №83
	Савельев Никита Олегович,9	СОШ №19			
	Сугайманов Шамиль Ильдусович,9	СОШ №19			
	Мухаметшин Аскар Салаватович, 11	СОШ №19			
	Галанин Дмитрий Николаевич, 10	МОУ «СОШ № 72»			
Арский (3 чел.)	Фазлиахметов Ильназ Наилевич, 10	Новокинерская СОШ			
	Фатхрахманов Булат Рашитович, 10	Ташкичнская СОШ			
	Аксаков Рамис Рафисович, 11	Новокинерский ДЦТ			
3	<p>г. Набережные Челны</p> <p>Место проведения олимпиады: МОУ «Лицей-интернат №79»</p>	г. Н.Челны (3 чел.)	Латыпов Инсаф Салаватович, 11	МОУ "Лицей-интернат №79"	
			Хасанзянов Алмаз Харисович, 11	МОУ "Лицей-интернат №79"	
			Шайхутдинов Тимур	МАОУ "Лицей №78"	
			Ильдарович, 9		

4	<p>(Новый город, ул. Татарстан, 27 (д.48/19).</p> <p>Ответственный за проведение олимпиады: Гернер Роза Эриковна, главный специалист отдела общего образования управления образования, тел. (8552) 30-57-25, адрес электронный uochelnv@mail.ru</p>	<p>Зайнский (4 чел.)</p>	<p>Каменский Дмитрий Андреевич, 11</p>	СОШ №2	
			<p>Султанов Рафаэль Салаватович, 11</p>	СОШ №3	
			<p>Бакин Антон Вячеславович, 11</p>	СОШ №4	
			<p>Кульметьев Алексей Юрьевич, 11</p>	СОШ №3	
			<p>Федюнин Валерий Викторович, 11</p>	Лицей 24	
			<p>Альметьевский (1 чел.)</p>	<p>Гилия-Зетинов Александр Александрович, 10</p>	СОШ №24
			<p>Аксубаевский (2 чел.)</p>	<p>Леонтьев Вадим Вячеславович, 10</p> <p>Махмутова Айгуль Тагатовна, 11</p>	<p>МОУ «Аксубаевская средняя школа №3»</p> <p>МОУ «Аксубаевская средняя школа №3»</p>
<p>Бугульминский (1 чел.)</p> <p>Ответственный за проведение олимпиады: Хайрутдинова Зайнаб Заватовна, методист информационно-методического центра, 8 (85594) 6-51-64, адрес электронный urbug@uandex.ru</p>	<p>Кириллов Дмитрий Олегович, 10</p>	СОШ №6			