



**ПРИКАЗ**

10.01.2017

г. Казань

**БОЕРЫК**

№ 100-12/17

Об утверждении состава жюри  
регионального этапа  
всероссийской и заключительного  
этапа республиканской олимпиад  
школьников по информатике в  
2016/2017 учебном году

На основании приказа Министерства образования и науки Республики Татарстан от 19.12.2016 года № под-2401/16 «О проведении регионального этапа всероссийской и заключительного этапа республиканской олимпиад школьников в Республике Татарстан в 2016/2017 учебном году», и в целях совершенствования преподавания учебных дисциплин, выявления и поощрения наиболее способных, одаренных учащихся и творчески работающих учителей п р и к а з ы в а ю:

1. Провести региональный этап всероссийской и заключительный этап республиканской олимпиад школьников информатике с 03 по 07 февраля 2017 года для 7-8, 9-11 классов на базе Университета Иннополис (г. Иннополис, ул. Университетская, д.1, главное здание).

2. Утвердить состав жюри (по согласованию) по информатике регионального этапа всероссийской и заключительного этапа республиканской олимпиад школьников в Республике Татарстан в 2016/2017 учебном году (приложение).

3. Предметному жюри по информатике:

- подготовить задания и методические рекомендации по проведению республиканской олимпиады школьников по информатике для 7-8 классов;

- строго соблюдать требования центральной предметно-методической комиссии, Порядок проведения регионального этапа всероссийской и заключительного этапа республиканской олимпиад школьников в Республике Татарстан, особенно в отношении конфиденциальности, порядка проведения, порядка оценивания работ и обеспечения отсутствия конфликта интересов членов жюри и участников олимпиады.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра И.Р. Мухаметова.

Заместитель Премьер-министра  
Республики Татарстан - министр

Э.Н. Фаттахов

Приложение 1  
к приказу Министерства  
образования и науки  
Республики Татарстан  
от « 10 » 01 2017 г.  
№ пер-12/17

Состав жюри регионального этапа всероссийской и заключительного этапа  
республиканской олимпиад школьников по информатике  
в 2016/2017 учебном году

№	Фамилия, имя, отчество	Должность, учёная степень	Место работы
1	Гайфуллин Рашид Рахматуллович	Доцент, кандидат физико- математических наук, председатель жюри	Кафедра образовательных технологий в физике Института физики Казанского (Приволжского) федерального университета
2	Захарова Земфира Хаматовна	Доцент	Кафедра автоматизированных систем обработки информации и управления Казанский научно- исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева
3	Киндер Михаил Иванович	Доцент, кандидат физико- математических наук	Кафедра высшей математики и математического моделирования Института математики и механики им. Н.И. Лобачевского Казанского (Приволжского) федерального университета
4	Нигматуллин Нияз Габдуллазянович	Тьютор	Кафедра компьютерных технологий Санкт- Петербургского национального исследовательского университета
5	Попов Аркадий Александрович	Доцент, доктор физико- математических наук	Кафедра высшей математики и математического моделирования Института математики и механики им. Н.И. Лобачевского Казанского (Приволжского) федерального университета
6	Сафиулин Ильшат Ирикович	Тьютор по олимпиадному программированию	Университет Иннополис

7	Хохлов Дмитрий Григорьевич	Доцент, кандидат технических наук	Кафедра автоматизированных систем обработки информации и управления Казанский научно- исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева
---	----------------------------------	--------------------------------------	---

Лист согласования к документу № под-12/17 от 10.01.2017

Инициатор согласования: Зиганшина Г.А. Ведущий советник отдела общего образования и итоговой аттестации обучающихся

Согласование инициировано: 10.01.2017 17:02

**Лист согласования**

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Саубанова Л.И.		Согласовано 10.01.2017 - 17:49	-
2	Федорова Т.Т.		🔒Согласовано 10.01.2017 - 21:02	-
3	Мухаметов И.Р.		🔒Согласовано 11.01.2017 - 12:50	-