

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора КГБУ ДПО
«Алтайский краевой ин-
ститут повышения ква-
лификации работников
образования»

 О.С. Соколова

УТВЕРЖДАЮ

Директор
МБОУ «Гимназия № 42»



Г.В. Татарникова

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель отделения
краевого учебно-
методического объедине-
ния по информатике и
ИКТ

И.А. Гребенкин

ПОЛОЖЕНИЕ

об открытой дистанционной олимпиаде по программированию среди учителей
общеобразовательных организаций Алтайского края

1. Цели проведения олимпиады

1.1. Знакомство учителей с основными принципами и системой проведения олимпиад по программированию.

1.2. Стимулирование активности и самостоятельности учителей в освоении сервисов сети Интернет в области олимпиадной подготовки.

1.3. Выявление и поощрение лучших учителей, которые занимаются программированием.

2. Организаторы олимпиады

2.1. КГБУ ДПО АК ИПКРО.

2.2. Отделение краевого учебно-методического объединения по информатике и ИКТ.

2.3. МБОУ «Гимназия № 42» г. Барнаул.

3. Участники олимпиады

3.1. Участниками олимпиады могут являться педагоги образовательных организаций Алтайского края.

4. Порядок проведения олимпиады

4.1. Олимпиада проводится по направлению «Программирование на языках высокого уровня».

4.2. Олимпиада проводится на сервере <http://olymp.gym42.ru> (olymp.gymnasium42.ru) с тестирующей системой ejudge.

4.3. Олимпиада проводится в режиме on-line с длительной сдачей решений с **8:00 06.04.2019 по 23:59 05.05.2019 г.**

4.4. Результаты решения каждой задачи определяются незамедлительно при сдаче участником решения.

4.5. Решения проходят дополнительную проверку научным комитетом на предмет самостоятельности решений.

4.6. Научный комитет олимпиады отвечает за разработку задач и тестов; техническое сопровождение дистанционной тестирующей системы; проверку решений на предмет самостоятельности решений.

4.7. Состав научного комитета: Юрцева С.С., учитель информатики и ИКТ МБОУ «Гимназия №42» г.Барнаула, Головин М.А., магистрант ФИТ АлтГТУ.

4.8. Необходимыми условиями участия в олимпиаде является наличие у участвующих электронной почты и возможность выхода в сеть Интернет.

4.9. Для участия в олимпиаде на языках высокого уровня участнику необходимо зарегистрироваться на сервере <http://olymp.gym42.ru> непосредственно перед началом работы. Обязательно заполнить все необходимые регистрационные поля.

4.10. Участники олимпиады имеют право в случае несогласия с результатами олимпиады отправить апелляцию в течение 24 часов с момента окончания олимпиады по адресу ss_barnaul@rambler.ru.

4.11. Организаторы олимпиады оставляют за собой право:

4.11.1. Аннулировать результаты при подозрении на несамостоятельность выполнения работы.

4.11.2. Дисквалифицировать участника в случае нарушений положения олимпиады или некорректного поведения в области технического обеспечения олимпиады.

5. Программно-техническое обеспечение олимпиады

Для участия в олимпиаде каждому участнику необходимо предоставить один компьютер с установленной системой программирования одного из следующих языков: Pascal, Basic, C++, Java, компиляторы которых установлены на тестирующей системе:

Язык программирования	Возможные среды программирования	Компиляторы тестирующей системы
C/C++	GNU C/C++ 4.2	GNU C/C++ 4.4.5
Pascal	Free Pascal 2.x.x Lazarus x.x Pascal ABC	Free Pascal 2.4.0-2
Java	Eclipse x.x	Java JDK 1.6.0_20
Basic	Quick Basic 4.5	Microsoft Quick Basic 4.5

6. Определение победителей и призёров

6.1. На основании результатов участников на сервере олимпиады автоматически формируется итоговый рейтинг.

6.2. На основании итогового рейтинга определяются абсолютные победители, победители и призёры олимпиады.

6.3. Абсолютными победителями являются участники, которые набрали наибольшее количество баллов.

6.4. Победителями олимпиады являются участники, набравшие больше 0 баллов, и чей результат в рейтинге входит в первые 15% лучших результатов.

6.5. Призёрами олимпиады являются участники, которые набрали более 0 баллов, и чей результат в рейтинге входит в промежуток между 16 и 45%.

6.6. Общее количество победителей и призеров олимпиады не должно превышать 45% участников, набравших более 0 баллов.

7. Награждение

7.1. Абсолютные победители, победители и призеры олимпиады награждаются дипломами КГБУ ДПО АК ИПКРО.

7.2. Участники олимпиады награждаются электронными сертификатами участников.

7.3. Победители, призеры, участники олимпиады могут быть приглашены в качестве ведущих мастер-классов по решению олимпиадных задач.

7.4. К награждению победителей и призеров олимпиады могут привлекаться средства спонсоров.

7.5. Награждение победителей и призеров состоится в очной форме в г. Барнауле в 2019 г. О дате и месте будет сообщено дополнительно на сайте краевого отделения УМО по информатике <http://altinf.akipkro.ru/> в срок до 01.10.2019 г.

8. Информирование о результатах

8.1. Результаты олимпиады будут опубликованы на сайте <http://altinf.akipkro.ru> в срок до 15.05.2019 г.

Состав оргкомитета

1. Филиппова Екатерина Иогановна, проректор по развитию профессиональных компетенций КГБУ ДПО «Алтайский краевой институт повышения квалификации работников образования», к.ф.н.
2. Аборнев Сергей Михайлович, доцент кафедры математического образования, информатики и ИКТ КГБУ ДПО «Алтайский краевой институт повышения квалификации работников образования», к.ф.-м.н., доцент, член отделения краевого учебно-методического объединения по информатике и ИКТ.
3. Юрцева Светлана Сергеевна, учитель информатики и ИКТ МБОУ «Гимназия № 42» г. Барнаула, член краевого учебно-методического объединения по информатике и ИКТ (по согласованию).
4. Гребенкин Иван Алексеевич, зам. директора МБОУ «Гимназия № 42» г. Барнаула, ст. преподаватель кафедры математического образования, информатики и ИКТ, руководитель отделения краевого учебно-методического объединения по информатике и ИКТ.