

УТВЕРЖДЕНО:
Приказом Комитета образования
Администрации городского округа
Королёв Московской области
от 06.02.2018 г. № 126 а

Положение о городской командной олимпиаде по базовому курсу информатики

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет цель, задачи, порядок организации и проведения городской командной олимпиады по базовому курсу информатики (далее – Олимпиада).

1.2. Организация, проведение и координация Олимпиады осуществляется Комитетом образования Администрации городского округа Королёв, Муниципальным бюджетным учреждением дополнительного профессионального образования городского округа Королёв Московской области «Учебно-методический образовательный центр» (далее - МБУ ДПО «УМОЦ») и городским методическим объединением учителей по предмету информатика.

1.3. Для подготовки и проведения Олимпиады создается Оргкомитет, который осуществляет:

- координацию подготовки и проведения Олимпиады,
- формирование состава жюри;
- подведение и анализ итогов Олимпиады.

2. Цель и задачи Олимпиады

2.1. Цель Олимпиады: популяризация базового курса информатики.

2.2. Задачи Олимпиады:

- выявление и стимулирование одарённых детей в разных возрастных группах, предоставление возможности талантливым, инициативным, творческим ученикам раньше проявить себя;
- мониторинг состояния преподавания предмета в общеобразовательных учреждениях городского округа. Королёв;
- стимулирование инициативных преподавателей;
- максимальный возрастной охват участников Олимпиады за счёт расширения круга тем для заданий Олимпиады

3. Участники конкурса

3.1. В Олимпиаде могут принимать участие учащиеся 6 – 9 классов общеобразовательных учреждений г.о. Королёв.

3.2. Возрастные группы участников Олимпиады:

I группа – команды обучающихся 6-7 классов (3 человека в команде);

II группа – команды обучающихся 8-9 классов (3 человека в команде).

4. Организация и порядок проведения Олимпиады

4.1. Заявки на Олимпиаду принимаются до 23 февраля 2018 г. по электронной почте ymoc_od@mail.ru, в теме письма указать: «Олимпиада по базовому курсу информатики».

4.2. К участию в Олимпиаде приглашаются команды учащихся 6-7 и 8-9 классов.

4.3. Каждая команда состоит из 3 человек и имеет своего тренера.

4.4. Команды соревнуются в разных возрастных группах.

4.5. Этапы Олимпиады:

4.6.1 заочный тур: конкурс приветствий (проходит на площадке форума <http://forumbazolymp.unoforum.ru/>).

Каждая команда:

1) выкладывает работу (приветствие). Выкладывание работ завершается за двое суток до начала очного тура.

2) оценивает приветствия других команд по заранее разработанным критериям, которые предварительно отправляются в образовательные организации. Оценивание работ прекращается за сутки до начала основного тура. Команды, не принявшие участие в оценивании работ, получают штрафные баллы.

4.6.2 очный тур (проходит в два этапа):

- первый этап – написание теста. Тест пишет каждый участник команды, в зачёт идёт средний балл.

- второй этап – творческий тур (создание презентации, публикации, видеоролика и т.п.) Формат задания определяется на заседании городского методического объединения учителей информатики (ноябрь предшествующего года). Работы очного тура оцениваются членами жюри.

4.7. В целях подготовки к Олимпиаде участники могут ознакомиться с заданиями прошлых лет на сайте <https://sites.google.com/site/olimpiadypobkinformatiki/>

4.8. Победитель определяется по сумме баллов, полученных в заочном и очном турах.

4.9. От одного образовательного учреждения принимают участие не более двух команд обучающихся.

5. Темы Олимпиады

5.1. Темы олимпиадных заданий выделены в соответствии с содержанием базового курса информатики:

- информация и информационные процессы
- компьютер и его устройство

- основы алгоритмизации
- моделирование
- информационные технологии

5.2. Теоретические и практические задания Олимпиады составлены с учетом анализа преподавания тем базового курса информатики, изучаемых в общеобразовательных учреждениях городского округа Королёв в каждой возрастной группе.

6. Подведение итогов Олимпиады и награждение

6.1. Итоги по каждой возрастной группе подводятся на основании «Протокола решения жюри» в абсолютном первенстве (набравшие максимальное суммарное количество баллов по всем заданиям) и по номинациям: «Лучший логотип команды», «За лучшее приветствие», «Лучшие теоретики», «Самые креативные», «За волю к победе». Победители и призёры олимпиады награждаются грамотами.

6.2. Информационное сопровождение Олимпиады осуществляется МБУ ДПО «УМОЦ»