

СОГЛАСОВАНО

Министр образования и науки  
Республики Марий Эл  
Адамова Н.В. \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Лицея «Инфотех»

Пятницкая Н.Н. \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ООО «Ричмедиа»

Усков Ю.В. \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**ОБ ОТКРЫТОЙ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ОЛИМПИАДЕ «iSpring.Вызов»  
ПО МАТЕМАТИКЕ, ФИЗИКЕ, АЛГОРИТМИКЕ И ИНДУСТРИАЛЬНОМУ ПРОГРАММИРОВАНИЮ**

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ и является основным документом, регламентирующим проведение открытой республиканской олимпиады **iSpring.Вызов** по математике, физике, алгоритмике и индустриальному программированию (далее – Олимпиада).

1.2. Положение определяет общий порядок организации и проведения Олимпиады.

1.3. Организаторами Олимпиады являются: ООО «Ричмедиа» (далее – компания iSpring), Автономная некоммерческая организация общеобразовательная организация Лицей информационных технологий «Инфотех» (далее – Лицей «Инфотех»).

1.4. Для проведения Олимпиады создается организационный комитет (Оргкомитет) из преподавателей Лицея «Инфотех» – специалистов в области математики, физики и информатики, ведущих программистов компании iSpring с опытом работы в области индустриального программирования. Оргкомитет осуществляет организационно-методическое руководство олимпиадой, организует ее работу, создает жюри, награждает победителей и призеров олимпиады, принимает меры по публикации информации об олимпиаде в средствах массовой информации, сети Интернет.

1.5. Олимпиада проводится на основе общеобразовательных программ основного общего и среднего общего образования по математике, физике и информатике и ИКТ по следующим секциям:

Математика и алгоритмика, 5-6 класс;

Математика и алгоритмика, 7-9 класс;

Математика и алгоритмика, 10-11 класс;

Информационные модели в физике, 9-11 класс;

Индустриальное программирование, 7-9 класс;

Индустриальное программирование, 10-11 класс;

Индустриальное программирование, для обучающихся техникумов и колледжей.

1.6. Олимпиада проводится очно и имеет один тур. Продолжительность олимпиады – 3 часа.

## 2. Цели олимпиады

Олимпиада проводится с целью профессиональной ориентации обучающихся – развития их интереса к информационным технологиям и программированию, применению математических и физических знаний;

поддержки обучающихся Республики Марий Эл и близлежащих регионов, проявивших выдающиеся способности в области математики, физики, информатики и программирования;

предоставления возможности обучающимся оценить свои способности с точки зрения готовности работать в ИТ-индустрии и решать производственные задачи;

вовлечения обучающихся и преподавателей математики, физики и информатики в сообщество практикующих ИТ-специалистов Республики Марий Эл.

## 3. ОРГАНИЗАЦИЯ ОЛИМПИАДЫ, ПОРЯДОК И СРОКИ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

3.1. К участию в Олимпиаде приглашаются на добровольной основе обучающиеся 5-11 классов общеобразовательных организаций, обучающиеся техникумов и колледжей Республики Марий Эл и близлежащих регионов.

3.2. Заявки на участие в олимпиаде принимаются на сайте олимпиады по адресу <http://www.infotech12.ru/olympiad.html> до **18 марта 2019 года**.

В заявке указывается фамилия, имя, отчество (при наличии) участника, наименование образовательной организации и класс (курс) обучения участника, номинация, выбранная участником, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, контактная информация для связи: телефон, e-mail.

3.3. Олимпиада проводится

**23 марта 2019 года**, для обучающихся общеобразовательных организаций;

**24 марта 2019 года** для обучающихся техникумов и колледжей

на базе Лицея «Инфотех» по адресу г. Йошкар-Ола, ул. Вознесенская, д.110.

Начало олимпиады в 10:00.

3.4. Регистрация участников проводится соответственно 23 и 24 марта 2019 года с 9:30 до 10:00 в Лицее «Инфотех» по адресу г. Йошкар-Ола, ул. Вознесенская, д.110.

3.5. Совершеннолетний участник (сопровождающий несовершеннолетнего участника) предъявляет согласие на обработку персональных данных (родителей или законных представителей несовершеннолетних участников) в соответствии с приложением.

3.6. Общее руководство проведением олимпиады осуществляет ее организационный комитет. Для проведения Олимпиады Оргкомитет формирует жюри.

3.7. Официальная страница Олимпиады в сети Интернет: <http://www.infotech12.ru/olympiad.html>, официальная страница Олимпиады ВКонтакте [https://vk.com/olympiad\\_ispring](https://vk.com/olympiad_ispring).

На страницах Олимпиады освещается подготовка, прохождение и итоги олимпиады. На страницах Олимпиады размещается следующая информация:

Положение об Олимпиаде;

информация об особенностях участия в каждой секции;

информация об используемом программном обеспечении в секции  
Индустриальное программирование;

примерные задания (не позднее 15 февраля);

требования к оформлению заданий Олимпиады (не позднее 15 февраля);

программа Олимпиады (не позднее 20 марта);

итоги прошедших олимпиад: победители и призеры (через 2 недели после окончания Олимпиады).

3.8. Адрес оргкомитета: г. Йошкар-Ола, ул. Вознесенская, д.110, каб. 202 тел.(8362) 347-367, E-mail: [info@infotech12.ru](mailto:info@infotech12.ru).

### 3.9. Оргкомитет олимпиады

- разрабатывает программу проведения Олимпиады и доводит информацию до участников не позднее, чем за 2 недели до начала;
- утверждает олимпиадные задания;
- организует встречу всех участников Олимпиады и ее проведение;
- проводит шифровку и дешифровку работ;
- проверяет соответствие условий и порядка проведения Олимпиады в соответствии с настоящим Положением;
- объявляет победителей и призеров Олимпиады;
- готовит и вручает участникам дипломы победителей и призеров и сертификаты участников.

### 3.10. Жюри Олимпиады

- составляет задания,
- качественно проверяет работы участников в соответствии с выбранной или разработанной методикой и критериями оценки,
- определяет победителей и призёров.

## 4. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ

4.1. Итоги Олимпиады подводятся подсчетом количества баллов, набранных участниками.

4.2. Победителей и призеров Олимпиады объявляет жюри. Число победителей и призеров определяется жюри олимпиады, как правило – несколько участников на 1, 2 и 3 места, но не может превышать 30% участников в номинации.

4.3. Победители и призеры Олимпиады получают диплом победителя или призера. Участники, не ставшие победителями или призерами, получают сертификат участника Олимпиады.

4.4. Педагогам, подготовившим победителя или призера Олимпиады, вручаются благодарственные письма.

## 5. СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА ОЛИМПИАДЫ

Усков Ю.В., директор компании iSpring, председатель оргкомитета;

Малов А.Н., главный архитектор iSpring;

Пятницкая Н.Н., директор Лицея «Инфотех»;

Жеребцова О.В., заместитель директора по научно-методической работе, преподаватель информатики Лицея «Инфотех»;

Мочалова Е.А., заместитель директора по воспитательной работе Лицея «Инфотех»;

Козлов А.И., преподаватель математики Лицея «Инфотех»;

Любутов О.Д., преподаватель информатики Лицея «Инфотех»;

Никитина Н.М., преподаватель физики Лицея «Инфотех»;

Полевщикова В.В., преподаватель физики Лицея «Инфотех»;

Колесникова Ю.И., офис-менеджер Лицея «Инфотех».



