



«Утверждаю»

Председатель оргкомитета олимпиады
ректор ФГАОУ ВО СФУ

Е. А. Ваганов

Регламент проведения региональной олимпиады по криптографии среди школьников 8-11 классов

1. Общие положения

1.1. Настоящий Регламент разработан в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении порядка проведения олимпиад школьников» № 267 от 04 апреля 2014 г. и Положением региональной олимпиаде по криптографии среди школьников 8-11 классов (далее – Олимпиада).

1.2. Олимпиада проводится для выпускных классов школ и техникумов.

1.3. Для участия в Олимпиаде необходимо зарегистрироваться на официальном сайте Олимпиады <http://pmkb.sfu-kras.ru/> и внести все необходимые персональные данные.

1.4. Олимпиада проводится в один этап в очной форме в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» (далее - СФУ).

1.6. Время, отведённое на выполнение олимпиадных заданий: 3 астрономических часа.

1.7. Даты начала и окончания всех мероприятий Олимпиады указываются в графике проведения Олимпиады, утвержденном Оргкомитетом.

2. Регламент проведения Олимпиады

Олимпиада проводится согласно следующей процедуре:

2.1. Перед началом Олимпиады организаторы в аудитории знакомят участников с порядком проведения заключительного этапа Олимпиады и правилами оформления работ.

2.2. В аудиторию участники допускаются только с листом участника (выдаётся при регистрации), ручками с пастой синего или черного цвета. Участнику разрешается иметь с собой пластиковую бутылку с негазированной минеральной водой.

2.3. Участники допускаются в аудитории по заранее составленному списку при предъявлении листа участника. Родители и сопровождающие лица в аудитории, где проводится Олимпиада, не допускаются.

2.4. Олимпиада начинается с момента объявления заданий, после чего допуск участников в аудитории прекращается. Опоздавшие к участию в Олимпиаде не допускаются.

2.5. Время начала и окончания выполнения заданий ответственные в аудитории указывают на доске.

2.6. В аудиторию запрещается вносить электронные устройства, калькуляторы, шпаргалки и другие вспомогательные материалы. Во время Олимпиады запрещается разговаривать и мешать окружающим. В случае нарушения этих правил участник удаляется из аудитории, его работа не проверяется, участник получает ноль баллов.

2.7. Работа выполняется только на листах, выданных участнику в аудитории. В случае необходимости участник может получить дополнительные листы. Для этого участник должен поднять руку и ждать, когда подойдет ответственный по аудитории.

2.8. Работа, включая чертежи и рисунки, должна выполняться ручкой с пастой синего или черного цвета. При этом черновик и чистовик должны быть отмечены и разделены. Черновик работы не проверяется.

2.9. Находясь в аудитории, участник должен выполнять все требования преподавателей, относящиеся к проведению Олимпиады. Если возникает вопрос, участник должен поднять руку и ждать, когда подойдет ответственный по аудитории.

2.10. Выход участника аудитории во время написания работы допускается в исключительном случае только один раз с разрешения ответственного по аудитории и в сопровождении дежурного.

2.11. Участник считается принявшим участие в Олимпиаде, если он получил вариант с заданием.

3. Подведение итогов Олимпиады

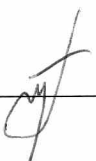
3.1. После проведения Олимпиады и утверждения результатов Оргкомитет Олимпиады составляет списки победителей и призеров Олимпиады оформляет свое решение протоколом и публикует его на официальном сайте Олимпиады.

3.2. Информация о дате, месте и времени получения дипломов размещается на официальном сайте Олимпиады. Оригиналы дипломов победителей и

призеров Олимпиады вручаются лично участнику или его законному представителю под расписку.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Директор Института космических и информационных технологий СФУ


_____/Г.М. Цибульский/

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель проректора по учебной работе СФУ


_____/А.В. Лученков/