

**ПОЛОЖЕНИЕ
о городском чемпионате
по информационно-коммуникационным технологиям
для учащихся 5-10 классов**

1. Общие положения.

1.1. Чемпионат по информационно-коммуникационным технологиям (далее чемпионат) проводится педагогическим сообществом учителей информатики города Красноярска с целью выявления и поддержки учащихся с высоким уровнем ИКТ-компетентности, творчески активных учителей.

1.2. Чемпионат представляет собой ограниченные по времени онлайн-игры по курсу информатики и информационных технологий для учащихся 5-10 классов на сайте МАОУ Гимназии № 6 <http://gimn6.ru>.

1.3. Чемпионат предполагает **очное** участие детей на базе заранее организованных площадок в районах города.

1.4. Для проведения Чемпионата создается экспертная группа, состоящая из учителей информатики города. Экспертная группа формируется руководителями РМО. Экспертная группа осуществляет подготовку заданий Чемпионата, согласовывает их с организационным комитетом, проводит проверку ответов участников Чемпионата.

2. Цели и задачи

2.1. Цель чемпионата: развитие ИКТ-компетентности школьников образовательных учреждений города Красноярска средствами сетевого взаимодействия.

2.2. Задачи чемпионата:

- повышение мотивации и уровня подготовки участников в области ИКТ;
- популяризация и пропаганда ИКТ;
- повышение интереса к активному использованию дистанционных технологий в образовательном процессе.

3. Порядок и организация проведения

3.1. Чемпионат проводится в два этапа:

- Районные отборочные чемпионаты
- Городской финальный чемпионат

3.2. К участию в районных отборочных чемпионатах допускаются школьники 5–10 классов образовательных учреждений города, квота по одному представителю от каждой параллели. Порядок и критерии отбора участников на районный чемпионат образовательная организация определяет самостоятельно. Образовательные организации – разработчики заданий чемпионатов имеют право увеличить количество участников до двух на любых двух параллелях, исключая ту параллель, задания для которой ими разрабатывались.

3.3. Победители районных этапов чемпионата определяются в соответствии с итоговым рейтингом районного этапа. Участники городского этапа определяются в соответствии с **общим** рейтингом районного этапа. В случае, если участники

набрали одинаковое количество баллов, преимущество у того участника, который затратил на решение меньше времени.

3.4. Сроки и график проведения чемпионата устанавливаются на заседании оргкомитета и публикуются на странице ГМО учителей информатики портала kimc.ms.

3.5. Место проведения районного чемпионата определяется на заседании РМО соответствующего района. Проведение районного чемпионата по месту обучения участников чемпионата возможно только в присутствии наблюдателя из другой образовательной организации района. В случае, если наблюдатель не может присутствовать на чемпионате, образовательная организация обязана делегировать другого наблюдателя. Список наблюдателей утверждается на заседании РМО и предоставляется в оргкомитет не позднее 3-х дней до начала районного чемпионата.

3.6. Для участия в Чемпионате образовательным учреждениям необходимо подать список участников руководителям РМО учителей информатики в зависимости от места расположения образовательного учреждения:

Район	Адрес электронной почты для подачи заявок
Железнодорожный район	irusya_79@mail.ru , Мясникова Ирина Сергеевна, МБОУ Лицей № 28
Кировский район	shadchenova@inbox.ru , Шадченова Алла Валерьевна, МАОУ Гимназия № 6
Ленинский район	nosyrev.a.i@mail.ru , Носырев Артем Игоревич, МБОУ СШ № 64
Октябрьский район	Vagar2007@mail.ru , Варданян Кристина Вигеновна, МБОУ Лицей № 8
Свердловский район	olga-124@mail.ru , Медведева Елена Валерьевна, МБОУ СШ № 92
Советский район	tana143@mail.ru , Бурцева Татьяна Анатольевна, МАОУ СШ № 143
Центральный район	serebryakova_t.v@mail.ru , Серебрякова Татьяна Викторовна, МБОУ СШ №10

3.7. Окончание подачи заявок: 20 марта

3.8. Оргкомитет чемпионата оставляет за собой право проверки соответствия класса участника с заявленной для него параллелью. При обнаружении несоответствия участник дисквалифицируется без возможности замены.

3.9. Руководители РМО регистрируют учащихся на сайте проекта согласно поданным заявкам, храня в секрете логины и пароли до начала чемпионата. Логины и пароли раздаются учащимся за 5 минут до начала чемпионата.

3.10. Участникам во время тура запрещено перемещаться по аудитории проведения чемпионата. Общение возможно только с представителями оргкомитета, наблюдателями, а также дежурными преподавателями, находящихся в местах размещения участников. В случае возникновения вопросов участник должен поднять руку и дождаться дежурного преподавателя.

3.11. Участникам чемпионатов запрещено иметь при себе средства связи и электронно-вычислительной техники. Участники чемпионатов не могут пользоваться сетью интернет, кроме сайта МАОУ Гимназии № 6 <http://gimn6.ru>. При выявлении указанных нарушений участник дисквалифицируется.

4. Участники

4.1. Участниками отборочных районных Чемпионатов являются учащиеся образовательных учреждений города, зарегистрированные согласно поданным заявкам.

4.2. Участниками финальных городских Чемпионатов являются 20 лучших участников районного этапа чемпионата от каждой параллели, определенных согласно общему рейтингу.

5. Технология проведения Чемпионатов

5.1. В назначенное время для всех зарегистрированных участников Чемпионата на сайте <http://gimn6.ru> появляются задания, которые нужно выполнить.

5.2. Система проведения Чемпионата сходна со схемой АСМ-олимпиады. В результате выполнения заданий проводится полуавтоматическая проверка ответов с использованием экспертной оценки. Засчитываются только верные ответы. В том случае, когда участник отправляет верный ответ не с первой попытки, ошибочные ответы переводятся в штрафные баллы. В штрафные баллы суммируется также время, затраченное на решение каждой сданной задачи. Неверные решения при подсчете штрафных баллов не учитываются. Число неверных ответов на каждый вопрос ограничено администратором Чемпионата.

5.3. В процессе проведения Чемпионата формируется рейтинг, в котором все посетители сайта могут видеть текущие результаты: решенные задачи, время, затраченное на решение задач, штрафные очки. Более высокую позицию в рейтинге занимает тот участник, который решил больше задач. В случае равного количества решенных задач победитель определяется по наименьшему числу штрафных очков.

5.4. За 10 минут до окончания чемпионата рейтинг будет «заморожен» для подведения итогов и сохранения интриги участников.

6. Подведение итогов Чемпионата

6.1. Подведение итогов Чемпионата проводится индивидуально по каждому участнику в соответствии с параллелью, в которой он находится.

6.2. Победители и призеры чемпионата определяются на основании результатов участников, выполнивших не менее **50%** заданий. Победителем чемпионата признается участник/участники, решившие максимальное количество задач. Количество победителей и призеров не может превышать 15% от общего количества участников чемпионата.

6.3. Списки победителей и призеров чемпионатов публикуются на сайте МАОУ Гимназии №6 (<http://gimn6.ru>) и на портале МКУ КИМЦ (kimc.ms) в течение двух суток после их завершения.

Заявка
 на участие в Городском чемпионате по информационно-коммуникационным технологиям для
 учащихся 5-10

Образовательная организация_____

№	ФИО учителя	E-mail	конт.т.ел.

№	ФИО ученика	класс	ФИО учителя

**Список оргкомитета городского чемпионата
 по информационно-коммуникационным технологиям
 для учащихся 5-10 классов**

Председатель оргкомитета:

Копылова Татьяна Владимировна, МКУ КИМЦ

Члены оргкомитета:

1. Беляев Сергей Николаевич, педагог дополнительного образования, Красноярский краевой Дворец пионеров
2. Бурцева Татьяна Анатольевна, МАОУ СШ № 143
3. Варданян Кристина Вигеновна, МБОУ Лицей № 8
4. Медведева Елена Валерьевна, МБОУ СШ № 92
5. Мясникова Ирина Сергеевна, МБОУ Лицей №28
6. Носырев Артем Игоревич, МБОУ СШ № 64
7. Серебрякова Татьяна Викторовна, МБОУ СШ №10
8. Шадченова Алла Валерьевна, МАОУ Гимназия № 6

**Список экспертов оргкомитета городского чемпионата
по информационно-коммуникационным технологиям
для учащихся 5-10 классов**

1. Бараненко Нина Сергеевна, учитель информатики, МБОУ МБОУ «Средняя школа № 94»
2. Батранина Ирина Владимировна, учитель информатики, МБОУ СШ №34
3. Бутонакова Ольга Геннадьевна, учитель информатики, МБОУ СШ №98
4. Владимирова Ирина Викторовна, учитель информатики, МАОУ Гимназия №9
5. Власенко Татьяна Равильевна, учитель математики и информатики, МАОУ Гимназия №6
6. Гусева Олеся Викторовна, зам директора по УВР, учитель информатики, МАОУ СШ №150
7. Егорова Ирина Леовна, учитель информатики, МБОУ СШ №92
8. Казак Евгения Сергеевна, зам директора по УВР, учитель информатики, МБОУ СШ №91
9. Квашенко Оксана Валерьевна, учитель информатики, МБОУ СШ №19
10. Кемаева Юлия Альфонсовна, учитель информатики, МБОУ СШ № 84
11. Кизелевич Инна Евгеньевна, учитель информатики, МБОУ СШ №62
12. Крепышева Анна Петровна, учитель информатики, МАОУ Лицей №11
13. Кузнецова Оксана Геннадьевна, учитель информатики, МАОУ «Лицей №7»
14. Куленко Алия Фоатовна учитель информатики, МБОУ Гимназия № 7
15. Кулик Оксана Николаевна, учитель информатики, МАОУ Гимназия № 13 «Академ»
16. Куликова Марина Кимовна, МБОУ СШ №134
17. Кустовинов Николай Сергеевич, учитель информатики, МАОУ СШ №150
18. Лебедева Татьяна Сергеевна, учитель информатики, МБОУ Гимназия № 7
19. Михаль Анастасия Валерьевна, учитель информатики, МБОУ СШ №134
20. Мясникова Ирина Сергеевна, учитель информатики, МБОУ «Лицей № 28»
21. Нечепуренко Михаил Витальевич, учитель информатики, МБОУ СШ №76
22. Никулина Оксана Николаевна, учитель информатики, МБОУ «Средняя школа № 82»
23. Петракова Елена Александровна, учитель информатики, МАОУ Гимназия №14
24. Спивак Инна Сергеевна, учитель информатики, МБОУ СШ №108
25. Судынина Татьяна Владимировна, учитель информатики, МБОУ Гимназия № 7
26. Цыро Юлия Николаевна, учитель информатики, МБОУ СШ №12
27. Шкода Нина Васильевна, учитель информатики, МБОУ СШ №91
28. Юркенас Юлия Ивановна, учитель информатики, МБОУ «Средняя школа № 95»

Сроки и график проведения районных этапов чемпионата

Даты проведения районного этапа чемпионата: 3-4 апреля 2019 года.

Дата	Время	Классы
3 апреля	14.00 - 14.40	5
	15.00 – 15.40	6
	16.00 – 16.40	7
4 апреля	14.00 - 14.40	8
	15.00 – 15.40	9
	16.00 – 16.40	10

- Железнодорожный район - МБОУ «Лицей № 28»,
- Центральный район - МБОУ «Средняя школа № 10»,
- Кировский район - МАОУ «Гимназия № 6»,
- Ленинский район - МБОУ «Гимназия № 7»
- Октябрьский район - МБОУ «Лицей № 8»,
- Свердловский район - МБОУ «Средняя школа № 92»,
- Советский район - МБОУ «Средняя школа № 91» (ул. Устиновича, 40)
- Советский район - МБОУ «Средняя школа № 150» (ул. Алексеева, 95)