

УТВЕРЖДАЮ  
начальник управления  
образования администрации  
г. Лесосибирска  
\_\_\_\_\_ О. Ю. Егорова  
«\_\_\_» сентября 2019 г.



## **Положение о городском конкурсе «Интеллект-марафон»**

### **Общие положения:**

Данное Положение представляет информацию, необходимую для организации и проведения городского конкурса «Интеллект-марафон».

### **Цели конкурса:**

- популяризация ИКТ в деятельности учащихся;
- стимулирование к сотрудничеству и продуктивному общению, направленному на совместное разрешение проблем, формированию способности выделять важное, ставить цели, планировать деятельность, распределять функции и ответственность;
- стимулирование учащихся для самостоятельной работы и стремления к самообучению.

### **Задачи:**

- решение творческих задач на уровне комбинаций, импровизаций: самостоятельное составление плана действий, проявление оригинальности при решении творческой задачи, создание творческой работы (текстовой, табличной, графической);
- представление умений передачи, поиска, преобразования, хранения информации с использованием компьютера.

### **Условия проведения конкурса:**

1. Конкурс проводится очно с 12 ноября по 4 декабря 2019 г. (Приложение 1. График проведения конкурса)
2. Участники конкурса: учащиеся 8-11 классов общеобразовательных учреждений города Лесосибирска. Участие командное, но на каждом модуле

присутствует только один учащийся. Количество авторов совместной разработки — 5-7 человек.

### 3. Предмет и содержание Конкурса:

3.1 Предметом Конкурса являются учебные проекты учащихся.

3.2 Конкурс проводится в очной форме. Каждая команда разрабатывает (планирует) учебный проект в образовательном учреждении. При создании проекта должны быть использованы компьютерные технологии: текстовый процессор, табличный процессор, презентация, векторная и растровая графика, Web технология (блокнот), программирование. Работа по каждой технологии будет проходить в отдельные дни (по графику). Для создания материала по отдельному модулю учащиеся могут принести с собой информацию только на бумажном носителе. Материалы модуля для каждого проекта будут сохранены на выделенном для команды компьютере в МИМЦ в папке с названием команды.

### 4. Конкурс будет проводиться по следующим модулям:

- 1) набор, редактирование и форматирование текста (**Microsoft Word 2007**)
- 2) работа с электронной таблицей (**Microsoft Excel 2007**)
- 3) создание презентации (**Microsoft PowerPoint 2007**)
- 4) растровая графика (GIMP)
- 5) векторная графика (Inkscape)
- 6) создание Web-страницы (блокнот)
- 7) Программирование (Visual Basic, Pascal)

Критерии оценивания материалов по каждому модулю участники конкурса получают в день проведения модуля.

4. Заявки на участие в конкурсе принимаются до 28 октября 2019 года по форме (Приложение № 2. Заявка на участие в конкурсе), по адресу:

**[korchevskayainna@mail.ru](mailto:korchevskayainna@mail.ru)**

6. Работа по каждому модулю будет проходить в один день.

### **Критерии оценки проектов**

1. Актуальность решаемой учебной проблемы и значимость проекта.

2. Наличие плана действий по всем задачам проекта. Распределение функций, ответственности каждого члена команды.
3. Описание условий, необходимых для реализации проекта (личностных, материально-технических, информационных).
4. Описание прогнозируемых результатов.
5. Представление оценочного листа (выделить участника внесшего больший вклад при выполнении отдельного модуля) (Приложение 3.)
6. Защита работы.

### **Награждение участников конкурса**

Итоги конкурса будут подведены в 4 декабря 2019 года. Оценивать работы каждого модуля будут специалисты МБУ «МИМЦ», приглашенные преподаватели ВУЗов города (Приложение 4). Подведение результатов будет осуществляться по проекту в целом (суммируются баллы по всем модулям). По итогам конкурса, победители, занявшие 1 место, будут награждены грамотами и призами.

## Приложение № 1

к Положению о городском конкурсе  
«Интеллект-марафон»

### **График поведения конкурса**

12 ноября – набор, редактирование и форматирование текста

13 ноября – работа с электронными таблицами

14 ноября – создание презентации

18 ноября – растровая графика

19 ноября - векторная графика

20 ноября – создание Web-страницы

21 ноября - программирование

4 декабря в 14.00 – защита проектов, награждение победителей.

Конкурсные модули будут проходить с 15.00 до 17.00 в МБУ «МИМЦ».

По датам возможны изменения.

Приложение № 2

к Положению о городском конкурсе  
«Интеллект-марафон»

**Заявка на участие в конкурсе «Интеллект-марафон 2019-2020 уч. год»**

Команда (название)							
Тема проекта							
Модуль	Работа с текстом	Работа с электронно й таблицей	Создание презентац ии	Растровая графика	Векторна я графика	Программ ирование	Web- страница
Фамилия Имя Отчество (полностью)							
ОУ							
Класс							
E-mail							
Учитель							

### Приложение № 3

к Положению о городском конкурсе  
«Интеллект-марафон»

Лист самооценки команды \_\_\_\_\_

ОУ \_\_\_\_\_

№ п/п	Модуль	ФИО	Балл <sup>1</sup> (max=15 баллов)
1	Набор, редактирование и форматирование текста (Microsoft Word 2007)		
2	Работа с электронной таблицей (Microsoft Excel 2007)		
3	Создание презентации (Microsoft PowerPoint 2007)		
4	Растровая графика (GIMP)		
5	Векторная графика (Inkscape)		
6	Создание Web-страницы (блокнот)		
7	Программирование (Visual Basic, Pasckal)		

<sup>1</sup> Здесь учитывается суммарный балл за вклад участника по содержанию (**идея, замысел** max=10 баллов) + **технология** (max=5 баллов)

## Приложение № 4

к Положению о городском конкурсе  
«Интеллект-марафон»

### Экспертная группа конкурса:

Киргизова Елена Викторовна - кандидат педагогических наук, доцент кафедры высшей математики, информатики, естествознания Лесосибирского педагогического института филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет»

Егармин Павел Анатольевич - кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой информационных и технических систем Сибирского государственного технологического университета Лесосибирского филиала

Рубцов Александр Владимирович – кандидат экономических наук, доцент кафедры высшей математики, информатики, естествознания Лесосибирского педагогического института филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет»

Гилязутдинова Асия Муниповна - директор МБУ «МИМЦ»

Елагин Дмитрий Владимирович – инженер-программист МБУ «МИМЦ»