

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ  
Администрация муниципального образования  
«Усть-Илимский район»

**ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ**

**ПРИКАЗ**

От 27.02.2024

г. Усть-Илимск

№ 38

**О проведении муниципального конкурса детско-юношеского творчества по информатике «День рождения российской информатики»**

В соответствии с планом работы Отдела образования Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район» на 2022-2023 учебный год, в целях выявления и поддержки одаренных обучающихся, склонных к исследовательской деятельности, руководствуясь п.62.2 Положения об Отделе образования Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Положение о проведении муниципального конкурса «День рождения российской информатики» (далее - Конкурс) согласно приложению 1.
2. Утвердить состав экспертной комиссии для проведения Конкурса согласно приложению 2.
3. Опубликовать настоящий приказ на сайте Отдела образования муниципального образования «Усть-Илимский район» (<https://edu-uiraion.ru>).
4. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Начальник  
Отдела образования



Т.О. Черемных

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения муниципального конкурса детско-юношеского творчества по информатике «День рождения российской информатики», систему оценки результатов и определения его победителей и призеров.

Проведение, организационно-техническое и методическое сопровождение Конкурса осуществляется Отделом образования Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район» (далее – Отдел образования).

**Конкурс проводится с 01.03.2024 по 01.04.2024.**

Организатор Конкурса:

- является координирующим органом по подготовке, организации и проведению конкурса;
- формирует и утверждает состав жюри;
- ведёт документацию по организации и проведению Конкурса;
- предоставляет аналитические материалы по итогам Конкурса.

**Цель Конкурса:** Выявление и поощрение наиболее активных и одаренных учащихся, умеющих не только творчески и талантливо работать, но и делиться своим опытом. Приобщение учащихся к новым информационным технологиям.

**Задачами Конкурса являются:**

- привлечение внимания молодежи к жизни страны, к славным страницам её истории;
- создание условий для реализации творческого потенциала;
- поддержка и развитие творческих способностей, сохранение и приумножение культурных, эстетических и нравственных традиций;
- активизация познавательной деятельности, ориентированной на личностную и творческую самореализацию.
- вовлечение молодого поколения в поисковую и творческую работу;
- демонстрация творческих достижений обучающихся района.

## 2. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

Участниками конкурса являются обучающиеся общеобразовательных учреждений, учреждений дополнительного образования.

Участники конкурса подразделяются на 2 возрастные группы:

- 8 – 9 классы;
- 10 – 11 классы.

Возраст участников определяется на момент даты проведения финала Конкурса.

### **3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА**

Для организации и проведения Конкурса создаётся жюри.

Жюри Конкурса:

- \* проводит оценку конкурсных работ;
- \* определяет кандидатуры победителей и призеров Конкурса;
- \* решения жюри оформляются протоколами, являются окончательными, утверждаются председателем жюри и пересмотру не подлежат.

Конкурс проводится в три этапа:

- I этап – прием материалов с 01.03.2024 по 15.03.2024,
- II этап – экспертиза работ в соответствии с критериями конкурса с 16.03.2024 по 26.03.2024,
- III этап – подведение итогов, награждение победителей с 28.03.2024 по 02.04.2024.

### **4. НОМИНАЦИИ КОНКУРСА:**

Номинация конкурса соответствует тематике конкурса:

1. Интерактивная мультимедийная презентация.
2. Для участия в Конкурсе образовательные организации в вышеуказанные сроки направляют в Отдел образования:
  - заявку на участие в Конкурсе (Приложение № 3);
  - работы обучающихся.

### **5. ТЕМАТИКА КОНКУРСНЫХ РАБОТ**

На Конкурс представляются работы, соответствующие следующей тематике:

«День рождения российской информатики».

4 декабря 1948 года считается днем рождения российской информатики. В этот день Государственный комитет Совета министров СССР по внедрению передовой техники в народное хозяйство зарегистрировал за номером 10475 изобретение И.С. Бруком и Б.И. Рамеевым цифровой электронной машины. Это первый официально зарегистрированный документ, касающийся развития вычислительной техники в нашей стране.

### **6. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ**

При подведении итогов Конкурса оценочным показателем представленных работ считается:

1. Стилевое оформление презентации
2. Творческий замысел
3. Наличие анимационных эффектов
4. Способы выделения информации
5. Соотношение объема и качества предоставленной информации

6. Применение различных видов слайдов
7. Наличие интерактивных элементов
8. Соблюдение авторских прав

#### **Требования к представленным работам:**

- Творческая работа в номинации «Интерактивная мультимедийная презентация» представляет собой презентацию в формате Microsoft Power Point (не более 25 слайдов).
- Первый слайд работы представляет название работы, автора, образовательное учреждение, ФИО руководителя.
- Последний слайд – ссылки на используемые источники.

### **7. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ**

По окончании Конкурса на основании итоговой ведомости жюри Конкурса объявляет итоги Конкурса.

Число призовых мест в каждом направлении и возрастной группе определяет жюри Конкурса.

\* дипломанты Конкурса награждаются дипломами.

\* лауреаты Конкурса награждаются грамотами.

\* остальные участники получают сертификаты за участие в Конкурсе.

### **8. ЖЮРИ КОНКУРСА**

1. Клюквина И.Ф. – учитель информатики МОУ «Железнодорожная СОШ №2»
2. Родин Н.В. – учитель математики и информатики «МОУ «Невонская СОШ №2»
3. Мустафина А.В. – методист МРОЦ Отдела образования
4. Рудь Р.В. - методист МРОЦ Отдела образования
5. Куклин О.А. – учитель информатики МОУ «Эдучанская СОШ»
6. Аксентьев В.Ф. – администратор вычислительной сети Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район»

## ЗАЯВКА

\_\_\_\_\_ (наименование образовательного учреждения) направляет для участия в **муниципальном конкурсе детско-юношеского творчества по информатике «День рождения российской информатики».**

\_\_\_\_\_ работ

№ п/п	Ф.И.О. автора (пишем полностью)	класс	наименование образовательного учреждения	Ф.И.О. руководителя (пишем полностью) должность

Лист оценки презентаций муниципального конкурса детско-юношеского творчества по информатике «День рождения российской информатики»

Показатели	Рекомендации	Баллы
Стиль	- соблюдение единого стиля оформления - вспомогательная информация не преобладает над основной - для фона выбраны спокойные тона	5
Использование цвета	- на одном слайде использовано не более трех цветов - для фона и текста выбраны контрастные цвета	2
Анимационные эффекты	- использованы возможности компьютерной анимации: переходы между слайдами, автоматическое появление элементов презентации и т.д. - анимационные эффекты не отвлекают внимание от содержания	10
Содержание информации	- использованы короткие слова и предложения - минимальное количество предлогов, наречий, прилагательных - заголовки привлекают внимание аудитории	10
Расположение информации на странице	- правильное горизонтальное расположение информации - наиболее важная информация располагается в центре экрана	5

	- надписи располагаются под картинкой	
Шрифты	- нет большого смещения разных типов шрифтов - для выделения информации использованы жирный шрифт, курсив или подчеркивание - правильное использование объектов WordArt и т.д. - нет злоупотребления прописными буквами	3
Способы выделения информации	для иллюстрации наиболее важных факторов использованы: - рамки, границы, заливка - разные цвета шрифтов, штриховка, стрелки - рисунки, диаграммы, схемы - музыкальное или голосовое сопровождение - слайды не перегружены данными элементами - качественные фото и видеоматериалы	5
Объем информации	- на одном слайде не больше трех факторов, выводов, определений - ключевые пункты отображаются по одному на каждом отдельном слайде - слайд не перегружен текстовой информацией	5
Виды слайдов (текст, таблицы, диаграммы)	для обеспечения разнообразия использованы разные виды слайдов: - с текстом - с таблицами - с диаграммами	5
Интерактивные элементы	- использование гиперссылок - использование триггеров - использование действия	10
Авторские права	для подтверждения авторских прав - на титульном слайде располагается: название работы, ФИО автора, класс, название школы, руководитель - на последнем слайде располагаются кликабельные ссылки на дополнительные источники информации - правильные сноски	5
Творческий замысел	- слайды должны быть выстроены в определенной логической последовательности, которая должна соответствовать творческому замыслу (сценарию) конкретной работы - соответствовать целям и задачам конкурса - оригинальность - информативность -	10
Дополнительные баллы	За неординарное решение в презентации, не учтенное в оценочном листе	5
Итого	Максимум	