

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о районном конкурсе электронного творчества**  
**"Новогодняя карусель - 2022"**

**Цель конкурса:**

Развитие творческих способностей, интереса к информационному творчеству, формирование навыков работы на ПК и компьютерного дизайна у учащихся ОО Нижнеилимского района.

**Задачи конкурса:**

1. Интеллектуальное, творческое и эстетическое развитие школьников.
2. Развитие навыков работы в графических программах.
3. Использование информационных технологий и развитие навыков самостоятельной познавательной деятельности школьников.

**Организаторы конкурса:**

Сектор информатизации МКУ «Ресурсный центр», РМО учителей информатики.

**Участники конкурса:**

Обучающиеся 5-11 классов общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования детей

**Порядок организации и проведения конкурса**

Конкурс проходит по номинациям:

1. графический рисунок «Я рисую Новый год» (5-7 класс);
2. новогодний кроссворд (7-9 класс);
3. анимационная новогодняя открытка (7-11 класс);
4. 3D-модель «Новогодние пейзажи» (5-11 класс);
5. видеоролик «Новогоднее поздравление» (5-11 классы).

**Требования к выполнению работ:**

**Графический рисунок «Я рисую Новый год»**

Выполненный рисунок должен отображать композицию зимнего пейзажа, новогодние забавы и прочее. Работа должна быть авторской, а не срисованной с образца.

Технические требования: работы могут быть выполнены в любом графическом редакторе и сохранены в формате jpg. Размер рисунка должен быть не менее 800 пикселей по минимальной стороне и не более 1200 пикселей по максимальной стороне. Объем выполненной работы не должен превышать 3 Мб. Рисунок не должен содержать никаких готовых элементов. Коллаж или готовое раскрашенное изображение к конкурсу не допускается.

**Новогодний кроссворд**

Кроссворд должен быть размещён на фоне композиции, изображающей зимний пейзаж, новогодние забавы.

Кроссворд может быть выполнен в любой программе для создания кроссвордов (при отправке файла обязательно указать **название программы**).

Технические требования: не менее 15 вопросов

**Анимационная новогодняя открытка**

Работа должна быть авторской, а не срисованной с образца. Работа может быть выполнена в любой программе для создания анимации и сохранена в формате GIF.

**3D-модель «Новогодние пейзажи»**

Модель может быть выполнена в программах Autocad, Blender, FreeCad, Компас 3D, SketchUp, 3D-конструктор LEGO. Кроме файла с самой моделью, необходимо сделать 3 скриншота (кнопка PrintScreen) видов работы (2 стороны и сверху) и сохранить их в файлах с расширением .jpg.

**Видеоролик «Новогоднее поздравление»**

Формат MPEG-4, MKV, WMV или AVI. Максимальная продолжительность видеоролика — не более 2-х минут.

Использование при монтаже и съёмке видеоролика специальных программ, композитинга и инструментов — на усмотрение участника.

#### **Критерии оценки работ:**

##### **Графический рисунок «Я рисую Новый год»**

1. Соответствие содержания работы указанной тематике
2. Художественный уровень произведения
3. Оригинальность идеи и содержание работы
4. Техника и качество исполнения

##### **Новогодний кроссворд**

1. Соответствие содержания работы указанной тематике
2. Правильность формулировки вопросов
3. Уровень сложности
4. Дизайн кроссворда
5. Техника и качество исполнения

##### **Анимационная новогодняя открытка**

1. Соответствие содержания работы указанной тематике
2. Оформление (красочность, эстетичность)
3. Уникальность и оригинальность замысла и исполнения
4. Смысловая законченность
5. Техническая сложность исполнения

##### **3D-модель «Новогодние пейзажи»**

1. Соответствие содержания работы указанной тематике
2. Дизайн
3. Качество технического исполнения
4. Уровень сложности

##### **Видеоролик «Новогоднее поздравление»**

1. Соответствие содержания работы указанной тематике
2. Оформление (красочность, эстетичность)
3. Уникальность и оригинальность замысла и исполнения
4. Смысловая законченность
5. Техническая сложность исполнения

#### **Порядок сдачи работ:**

Готовые работы необходимо отправить **до 15 января 2023 г.** в сектор информатизации МКУ «Ресурсный центр» по e-mail: [ntic@mail.ru](mailto:ntic@mail.ru) с темой письма «Новогодняя карусель - 2022» и приложением заполненной анкеты участника Конкурса (Приложение 1).

#### **Итоги:**

Результаты конкурса будут размещены на портале Департамента образования администрации Нижнеилимского муниципального района в разделе «Новости» не позднее 25 января 2023 г.

#### **Награждение:**

Победители и призеры конкурса награждаются дипломами, участники – сертификатами.

**Заявка**  
**на участие в районном конкурсе электронного творчества**  
**"Новогодняя карусель - 2022"**

ФИ участника	МОУ	Класс	Номинация конкурса	Школьный организатор конкурса (ФИО полностью)

**Состав экспертной комиссии  
районного конкурса электронного творчества  
"Новогодняя карусель - 2022"**

1. Толстик О.А., учитель информатики МБОУ «Железногорская СОШ №2»;
2. Козлова Е.А., учитель информатики МБОУ «Железногорская СОШ №2»;
3. Азаренкова А.М., учитель информатики МБОУ «Железногорская СОШ №4»;
4. Майорова Л.В., учитель информатики МОУ «Шестаковская СОШ»;
5. Сапранкова Ю.О., учитель информатики МКОУ «Коршуновская СОШ»;
6. Тихоненко Е.В., учитель информатики МОУ «Видимская СОШ»;
7. Гредюшкова О.Н, учитель информатики МОУ «ОСШ им. М.К. Янгеля п. Березняки»;
8. Огурцова Н.В., учитель информатики МОУ «Новоилимская СОШ им. Н.И. Черных»;
9. Волкова О.В., учитель информатики МОУ «Семигорская СОШ»;
10. Бабенко А.Ю., методист по информационным технологиям СИ МКУ «Ресурсный центр».