



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
ИРКУТСКОЕ РАЙОННОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

АДМИНИСТРАЦИЯ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
НАЧАЛЬНИК
ПРИКАЗ

от «21» января 2020 г.

№ 26

О муниципальном конкурсе по информатике
«Пиксель» среди обучающихся 7-9-х классов

С целью выявления и поддержки одаренных детей, реализации ФГОС, популяризации форм детского интеллектуального досуга, в рамках реализации плана работы муниципальной ассоциации учителей математики и информатики, руководствуясь Положением «Об Управлении образования администрации Иркутского районного муниципального образования», утвержденным решением Думы Иркутского районного муниципального образования от 28.12.2016 № 31-275/рд,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1) Положение муниципального конкурса по информатике «Пиксель» среди обучающихся 7-9-х классов образовательных организаций Иркутского районного муниципального образования (далее - Конкурс) (приложение 1);

2) состав жюри Конкурса (приложение 2).

2. МКУ ИРМО «РМЦ» обеспечить организационно - методическое сопровождение Конкурса.

3. МОУ ИРМО «Уриковская СОШ» подготовить площадки для проведения Конкурса.

4. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя начальника Управления образования администрации Иркутского районного муниципального образования Ткачеву И.В.

Исполняющий обязанности
начальника



Ю.В. Хомкалова

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении муниципального конкурса по информатике «Пиксель» среди обучающихся 7-9-х классов образовательных организаций Иркутского районного муниципального образования

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения муниципального конкурса по информатике «Пиксель» среди обучающихся 7-9-х классов образовательных организаций Иркутского районного муниципального образования (далее – Конкурс), сроки проведения, состав его участников, порядок определения победителей и призеров.

1.2. Муниципальный конкурс проводится для достижения следующей цели – создание условий для реализации умений работать с различными видами информации с помощью компьютера и организовывать собственную информационную деятельность.

Основными задачами конкурса являются:

- создание необходимых условий для поддержки одарённых обучающихся, в том числе оказание содействия в их интеллектуальном развитии;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ;
- воспитание ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов её распространения;
- воспитание избирательного отношения к полученной информации;
- выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда;
- создание условий для формирования коммуникативных навыков.

1.3. Для проведения Конкурса организаторы создают оргкомитет, экспертную комиссию и жюри Конкурса.

Оргкомитет Конкурса:

- устанавливает регламент проведения Конкурса;
- обеспечивает непосредственное проведение Конкурса;
- формирует составы экспертной комиссии и жюри Конкурса;
- утверждает список победителей и призеров Конкурса.

Экспертная комиссия Конкурса:

- разрабатывает материалы заданий всех этапов Конкурса;
- разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий всех этапов Конкурса.

Жюри Конкурса:

- проверяет и оценивает результаты выполнения заданий Конкурса;
- определяет кандидатуры победителей и призеров Конкурса.

1.4. Состав жюри и экспертной комиссии Конкурса формируется из членов муниципальной ассоциации учителей математики и информатики.

1.5. Конкурс проводится в один очный этап.

1.6. Участниками Конкурса являются обучающиеся 7–9-х классов образовательных организаций Иркутского районного муниципального образования.

1.7. Сроки проведения конкурса:

- регистрация участников: с 01.02.2020 по 15.02.2020.
- проведение конкурса 28.02.2020 с 14.00 по 17.00.

2. Конкурсные номинации

Конкурс проводится по следующим номинациям:

- Этап «Кодировщик» - обучающиеся показывают навыки кодирования графической информации, использование различных систем счисления;
- Этап «Робот» - обучающиеся составляют программу для исполнителя Робот, демонстрируя оптимальный способ решения задачи;
- Этап «Алгоритмика» - обучающиеся показывают умения составлять алгоритмы; формально исполнять алгоритмы, записанные разными способами;
- Этап «Экономист» - обучающиеся решают экономическую задачу с помощью электронных таблиц (Excel) с применением формул и построением диаграмм;
- Этап «Счетовод» - обучающиеся решают задачи на измерение информации с использованием рациональных способов вычислений;
- Этап «Копировальщик» - обучающиеся показывают умения работать с текстовым редактором при создании текстового документа (Word), удовлетворяющего конкретным требованиям;
- Этап «Логист» - обучающиеся решают логические задачи.

3. Порядок организации и проведения Конкурса

3.1. Для участия в Конкурсе в образовательных организациях формируется одна команда из 1 обучающегося 7 класса, 2 обучающихся 8 классов, 1 обучающегося 9 класса и одного преподавателя информатики (далее - участники). Команда должна подать заявку на участие в Конкурсе с 01.02.2020 по 15.02.2020 на электронный адрес 495448@mail.ru. Заявки, поданные после указанного срока, не рассматриваются.

3.2. Конкурс будет проводиться 28.02.2020 г с 14.00 до 17.00

Этапы конкурса

Дата	Этапы конкурса
с 01.02.2020 по 15.02.2020	Подача заявки
28.02.2020 с	14.00-14.30 - регистрация команд в МОУ ИРМО «Уриковская СОШ» 14.30-15.00 - приветствие участников, распределение по аудиториям 15.00-16.30 - выполнение заданий конкурса 16.30-17.00 - проверка выполненных работ 17.00 - подведение итогов конкурса, награждение

3.3. Запрещено иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации. Члены жюри имеют право снизить количество баллов за нарушение дисциплины.

4. Подведение итогов Конкурса и определение победителей

Жюри определяет победителей и призеров по номинациям «Робот», «Экономист», «Копировальщик» и «Теоретик» Конкурса в личном первенстве, и по общей сумме баллов в командном первенстве, и представляет список победителей и призеров на утверждение Оргкомитету. Победителями Конкурса считаются участники, набравшие большинство баллов. Призерами Конкурса считаются участники, занявшие 2 и 3 места. Победители и призеры Конкурса награждаются дипломами 1, 2 и 3 степени, участники Конкурса награждаются сертификатами.

5. Дополнительные условия для педагогов

Для педагогов будет организована дискуссионная площадка по обмену опытом «Приёмы и методы подготовки к ОГЭ и ЕГЭ». Условия участия, форма заявки на участие в конференции в информационном письме.

Дополнительная информация: Комкова Татьяна Алексеевна,
тел. 89642207002.

Приложение 2
К приказу Управления
образования администрации
Иркутского районного
муниципального образования
от 21.01.2020 № 26

Список жюри и экспертов муниципального конкурса
по информатике «Пиксель» среди обучающихся 7-9 классов

Председатель жюри:

- Комкова Татьяна Алексеевна, МОУ ИРМО «Уриковская СОШ»

Члены жюри:

- Карцева Тамара Анатольевна, МОУ ИРМО «Хомутовская СОШ № 1»;
- Николенко Любовь Анатольевна, МОУ ИРМО «Хомутовская СОШ № 1»;
- Мазий Елена Александровна, МОУ ИРМО «Оекская СОШ»;
- Кузьмина Татьяна Владимировна, МОУ ИРМО «Усть-Кудинская СОШ»;
- Матюшевская Марина Николаевна, МОУ ИРМО «Уриковская СОШ»

Эксперты:

- Комкова Татьяна Алексеевна, МОУ ИРМО «Уриковская СОШ»;
- Мельник Вера Нимбуевна, МОУ ИРМО «Уриковская СОШ»