



Положение
«Об организации и проведении лицейского чемпионата по информатике и информационным технологиям среди обучающихся 2-4 классов МОБУ лицея № 33»

1. Общие положения

- 1.1. Лицейский чемпионат по информатике «IT-чемпионат» (далее «IT-чемпионат») – творческий конкурс по информатике и компьютерным технологиям.
- 1.2. Организатором «IT-чемпионата» является муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение лицей № 33 г. Таганрога (далее МОБУ лицей № 33).
- 1.3. Научную основу «IT-чемпионата» составляют педагогические идеи и теории, разрабатываемые педагогическими работниками МОБУ лицея № 33 под руководством заместителя директора по учебно-воспитательной работе.
- 1.4. Участие обучающихся МОБУ лицея № 33 в «IT-чемпионате» бесплатное.

2. Цели и задачи «IT-чемпионата»

- 2.1. Цель «IT-чемпионата»: выявление и поддержка талантливых обучающихся и создание мотивации к их развитию в сфере информатики и компьютерных технологий.
- 2.2. Основные задачи:
 - развивать познавательный интерес лицеистов к предмету информатика и информационным технологиям;
 - стимулировать творческую активность в области информатики и информационных технологий;
 - популяризировать профессии IT-области;
 - активизировать работу внеурочной деятельности по направлению «Информатика и информационные технологии».

3. Сроки и место проведения «IT-чемпионата»

- 3.1. «IT-чемпионат» проводится непосредственно в МОБУ лицея № 33;
- 3.2. Срок проведения «IT-чемпионата» начало IV четверти текущего учебного года (с 1 по 30 апреля)

4. Участники «IT-чемпионата»

- 4.1. К участию в «IT-чемпионате» допускаются обучающиеся 2-4 классов МОБУ лицея № 33, педагогические работники лицея.
- 4.2. Количество участников соответствует количеству обучающихся в соответствии с наполняемостью МОБУ лицея № 33 на текущий период.

5. Условия организации и проведения «IT-чемпионата»

- 5.1. Чемпионат по информатике проводится в офлайн (очном) формате.
- 5.2. Для проведения «IT-чемпионата» МОБУ лицей № 33:
 - формирует жюри чемпионата педагогических работников и обучающихся старших классов по профилю «Технический»;
 - разрабатывает методику проведения чемпионата, готовит необходимые формы и бланки (информационные письма, бланки ответов, тексты заданий, инструкции по проведению, наградные материалы);
 - разрабатывает правила проведения чемпионата, неурегулированные данным положением;
 - разрабатывает и отбирает задания, составляет варианты контрольных измерительных материалов «IT-чемпионата».
 - разрабатывает методики обработки материалов и подведения итогов «IT-

чемпионата».

- 5.3. Задания «IT-чемпионата» разрабатываются для трёх разных возрастных групп: I группа обучающиеся 2-х классов; II группа – обучающиеся 3-х классов; III группа обучающиеся 4-х классов. Для каждого уровня предлагаются задания, учитывающие обученность участников в области информатики. Задания пропедевтического начального уровня ориентированы на обучающихся, имеющих первоначальные навыки работы с компьютером и начавших изучать курс информатики в рамках внеурочной деятельности.
- 5.4. Контрольно-измерительные материалы «IT-чемпионата» для обучающихся I возрастной группы содержат:

— Творческое задание «Юный IT-дизайнер», выполняемое в графическом редакторе Microsoft Paint по созданию картинки по заданной теме. Для выполнения задания обучающимся необходимо применение:

1. Навыков работы в графическом редакторе Microsoft Paint по использованию основных функций главного меню;
2. Умений работы с фигурами различных форм;
3. Умений использования инструментов «Заливка», «Палитра», «Ластик», «Кисть»;
4. Навыков работы с действиями «Копирование», «Отражение», «Вставка», «Удаление»

— Задание «Маленький секретарь», выполняемое в текстовом редакторе Microsoft Word, а именно набор слов под диктовку по времени. Для выполнения задания обучающимся необходимо применение:

1. Навыков работы в текстовом редакторе Microsoft Word по использованию основных функций главного меню;
2. Умений работы с клавиатурой;
3. Навыков быстрого набора текста.

— Задание «Устный счёт», выполняемое в текстовом редакторе Microsoft Word. Для выполнения задания обучающимся необходимо применение:

1. Навыков работы в текстовом редакторе Microsoft Word по использованию основных функций главного меню;
2. Умений работы с клавиатурой;
3. Умений печатать текст (цифры) в конкретных ячейках таблицы.

5.4.1. Критерии оценивания I возрастной группы:

— Задание «Маленький секретарь»:

1. Набор слов целиком (1 слово – 1 балл);
2. Отсутствие орфографических ошибок при наборе слов (1 слово – 1 балл);
3. Набор слов в столбик (дополнительно 5 баллов)

— Задание «Юный IT-дизайнер»:

1. Соответствие изображения заданной теме (соответствует-1, не соответствует – 0);
2. Оригинальность и эстетичность выполнения творческого задания (до 5 баллов);

3. Разнообразие использования встраиваемых фигур (до 3 – 2 балла, от 4 до 5 – 4 балла, от 6 до 8 – 6 баллов, более 8 – 8 баллов);
4. Применение инструмента «Заливка» для создания фона – 2 балла;
5. Применение инструмента «Заливка» для закраски фигур – 2 балла;
6. Применение инструмента «Кисть» - 2 балла;
7. Применение инструмента «Текст» (создание надписи в соответствии с заданной темой) – 4 балла;
8. Применение действия «Отражение» - 2 балла.

— Задание «Устный счёт»:

1. За каждое правильно выполненное математическое действие (1 балл).

5.5. Контрольно-измерительные материалы «IT-чемпионата» для обучающихся II возрастной группы содержат:

— Задание «Быстрее роботов», выполняемое в текстовом редакторе Microsoft Word. Для выполнения задания обучающимся необходимо применение:

1. Навыков работы в текстовом редакторе Microsoft Word по использованию основных функций главного меню;
2. Умений по набору текста;
3. Умений по редактированию текста с применением инструментов «Шрифт», «Размер шрифта», «Начертание шрифта» (курсив, жирный и т.д.), «Цвет шрифта».

— Задание «Устный счёт», выполняемое в текстовом редакторе Microsoft Word. Для выполнения задания обучающимся необходимо применение:

1. Навыков работы в текстовом редакторе Microsoft Word по использованию основных функций главного меню;
2. Умений работы с клавиатурой;
3. Умений печатать текст (цифры) в конкретных ячейках таблицы.

— Задание «Графист», выполняется в текстовом редакторе Microsoft Word (работа с таблицами):

1. Навыков работы в текстовом редакторе Microsoft Word по использованию основных функций главного меню;
2. Умений работы с клавиатурой;
3. Умений печатать текст (цифры) в конкретных ячейках таблицы;
4. Понимание информации, представленной разными способами (текст, таблица); «чтение» и анализ разнородной для установления всех возможных решений задачи.

5.5.1. Критерии оценивания II возрастной группы:

— Задание «Быстрее роботов»:

1. Набор текста в полном объеме за предоставленное время – 5 баллов;
2. Отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок – 5 баллов;
3. Правильно определены обобщающие слова (за каждую группу слов – 1 балл);
4. Применение инструмента «Выравнивание» - 3 балла;
5. Применение действия «Отступ. Абзац» - 3 балла;

6. Правильно выбранный шрифт – 2 балла;
7. Правильно выбранный размер шрифта – 2 балла;
8. Правильно выбранное начертание шрифта – 2 балла;
9. Правильно применен инструмент «Цвет шрифта» - 2 балла.

— Задание «Графист»:

1. Правильно выполненное задание оценивается в 5 баллов.

— Задание «Устный счёт»:

1. За каждое правильно выполненное математическое действие (1 балл).

5.6. Контрольно-измерительные материалы «IT-чемпионата» для обучающихся II возрастной группы содержат:

— Задание «Полиграфист» выполняемое в текстовом редакторе Microsoft Word. Для выполнения задания обучающимся необходимо применение:

1. Навыков работы в текстовом редакторе Microsoft Word по использованию основных функций главного меню;
2. Умений по набору текста;
3. Умений по редактированию текста с применением инструментов «Шрифт», «Размер шрифта», «Начертание шрифта» (курсив, жирный и т.д.), «Цвет шрифта»;
4. Знания из курса учебного предмета «Русский язык».

— Задание «Статист» выполняемое в текстовом редакторе Microsoft Word. Для выполнения задания обучающимся необходимо применение:

1. Умений применять способы визуализации информации, а именно инструмен «Таблица»;
2. Навыков работы с таблицами.

— Задание «Устный счёт», выполняемое в текстовом редакторе Microsoft Word. Для выполнения задания обучающимся необходимо применение:

4. Навыков работы в текстовом редакторе Microsoft Word по использованию основных функций главного меню;
5. Умений работы с клавиатурой;
6. Умений печатать текст (цифры) в конкретных ячейках таблицы.

5.6.1. Критерии оценивания III возрастной группы:

— Задание «Полиграфист»:

1. Набор текста в полном объёме за предоставленное время – 5 баллов;
2. Отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок – 5 баллов;
3. Правильно определены обобщающие слова (за каждую группу слов – 1 балл);
4. Применение инструмента «Выравнивание» - 3 балла;
5. Применение действия «Отступ. Абзац» - 3 балла;
6. Правильно выбранный шрифт – 2 балла;
7. Правильно выбранный размер шрифта – 2 балла;

8. Правильно выбранное начертание шрифта – 2 балла;
9. Правильно применен инструмент «Цвет шрифта» - 2 балла.

— Задание «Статист»:

1. Правильно выполненное задание оценивается в 5 баллов.

— Задание «Устный счёт»:

1. за каждое правильно выполненное математическое действие (1 балл).

6. Результаты «IT-чемпионата»

- 6.1. Подведение итогов проводится отдельно по каждой возрастной группе.
- 6.2. После проверки каждый класс получает сводную ведомость результатов участия в «IT-чемпионате».
- 6.3. По результатам участия в «IT-чемпионате» определяются победители и призеры отдельно в каждой возрастной группе и в каждом классе.
- 6.4. Педагоги, подготовившие победителей турнира, награждаются благодарственными письмами директора МОБУ лица № 33.

В данном сшиве прошито, пронумеровано и скреплено печатью директора муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения лицей № 33

четыре (4) листов

Директор МОБУ



И. Еретенко / И. Еретенко/