

**ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ПО ИНФОРМАТИКЕ
В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ
7 – 11 КЛАССЫ
2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД**

1. Принципы составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий.

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по информатике проводится в муниципальных образованиях Красноярского края по разработанным региональной предметно-методической комиссией единым заданиям, основанным на содержании образовательных программ основного общего и среднего общего образования углублённого уровня и соответствующей направленности (профиля), для 7 – 11 классов.

Олимпиада проводится по двум возрастным группам: 7-8 классы и 9-11 классы.

Для разных возрастных групп предусмотрены различные наборы заданий. Олимпиада проводится с использованием ресурса Интернет «Школа программиста» (<https://acmp.ru>). Олимпиада проводится в два тура: пробного и основного. Длительность пробного тура – 120 минут (2 часа), длительность основного тура – 180 минут (3 часа) для 7-8 классов и 235 минут (3 часа 55 минут) для 9-11 классов. Максимальное количество баллов за основной этап составляет 500 баллов для 7-8 классов и 600 баллов для 9-11 классов (100 баллов за каждую задачу).

Для обеих возрастных групп пробный тур проводится 27 ноября 2024 года с 15:00 до 17:00 (время местное).

Для обеих возрастных групп основной тур олимпиады проводится 29 ноября 2024 года по следующему расписанию (время местное):

10.00 – 13.00 → 7-8 классы;

10.00 – 13.55 → 9-11 классы.

В качестве задач муниципального этапа могут использоваться стандартные задачи, решением которых является программа, формирующая по заданному входному файлу выходной файл. Среди задач олимпиады также могут присутствовать интерактивные задачи, требующие от участников реализации программы, взаимодействующей с некоторой программой жюри средствами стандартных потоков ввода-вывода.

В тексте условия задач, как правило, присутствуют следующие компоненты:

- формулировка задачи, которая должна быть решена;
- описание формата входных и выходных данных;
- ограничения на диапазоны изменения входных данных (когда необходимо);
- ограничения на используемые вычислительные ресурсы (время исполнения программы на одном тесте, объем занимаемой памяти);
- информация о подзадачах;
- информация по оцениванию решений подзадач и задачи в целом.

2. Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий.

Тексты задач участники получают непосредственно перед туром олимпиады в распечатанном виде. Во время проведения олимпиады тексты заданий не будут доступны на сайте. Количества листов с заданиями, необходимых для распечатки на 1 участника олимпиады: пробный тур – 3 листа для каждой возрастной группы; основной тур – 5 листов для участников 7-8 классов и 6 листов для участников 9-11 классов.

Рабочее место каждого участника должно быть оснащено персональным компьютером, подключенным к сети Интернет. Минимальные характеристики персонального компьютера

должны быть не хуже следующих: процессор с частотой 1 ГГц, объем оперативной памяти 1 Гб, объем жесткого диска 100 Гб. Подключение компьютера к сети Интернет должно быть максимально надежным и высокоскоростным.

На персональном компьютере каждого участника должно быть установлено программное обеспечение, необходимое для решения задач интернет-олимпиады. С учетом компиляторов, используемых для тестирования решений участников, региональная предметно-методическая комиссия рекомендует в качестве основной группы сред программирования использовать следующий набор:

- Code::Blocks 20.03
- Free Pascal 3.2.2
- PascalABC.NET 3.10
- Microsoft Visual Studio 2017 (C++, C#, VB)
- Eclipse (Java SE JDK 16.0.1)
- WingIDE 9.1.1 (Python 3.12.7)
- PyCharm 2023.3.5

Следует отметить, что на все программное обеспечение, используемое при проведении муниципального этапа, организаторы должны иметь необходимые лицензии. Некоторые среды разработки, среди представленных выше в качестве основной группы, не являются свободно распространяемыми и требуют лицензию.

Для установки программного бесплатного программного обеспечения рекомендуется использовать следующие ресурсы:

http://acmp.ru/article.asp?id_text=845 – раздел «Дистрибутивы» сайта олимпиады

<http://www.codeblocks.org> – официальный сайт Code::Blocks

<https://wingware.com> – официальный сайт Wingware

<http://freepascal.org> – официальный сайт Free Pascal

<https://www.jetbrains.com> – официальный сайт JetBrains

Для работы с системой проведения олимпиады требуется наличие любого современного браузера. Наиболее почтительно использовать свежие редакции браузеров Google Chrome или Mozilla Firefox.

Рекомендуется организовать доступ участников только к сайтам системы проведения Интернет-олимпиады <https://acmp.ru> и <https://w.acmp.ru>. Следует отключить прочие ресурсы сети Интернет в целях обеспечения получения объективных результатов.

3. *Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады.*

Участникам олимпиады запрещается во время тура пользоваться личными компьютерами, калькуляторами, электронными записными книжками, средствами связи (пейджерами, мобильными телефонами и т. п.), принесенными электронными носителями информации (дискетами, CD и DVD, модулями флэш-памяти и т.п.), а также ресурсами сети Интернет, учебной литературой и заготовленными личными записями.

4. *Критерии и методики оценивания олимпиадных заданий.*

Проверка решений участников осуществляется в автоматическом режиме с использованием специализированной проверяющей программной системы предоставленной региональной предметно-методической комиссией. Оценка правильности решения осуществляется путем исполнения программы с заранее подготовленными и неизвестными участникам входными файлами с последующим анализом получаемых в результате этого

выходных файлов. Это дает возможность осуществлять проверку решений участников во время тура и исключить влияние человеческого фактора на результаты проверки.

Результатами многократного исполнения программы-решения с одними и теми же входными файлами должны быть одинаковые выходные файлы, вне зависимости от времени запуска программы и ее программного окружения, в противном случае выбирается наихудший результат по каждому из тестов.

Максимальное количество баллов, которое может набрать участник по результатам проверки каждой задачи, составляет 100 баллов. Оценка полученного участником решения каждой задачи осуществляется по результатам прохождения каждого теста из набора тестов для этой задачи. Количество баллов, получаемое участником по результатам прохождения каждого теста, определяется системой начисления баллов, установленной региональной предметно-методической комиссией по информатике.

Баллы за каждую задачу определяются суммой баллов за правильные решения, полученные для каждого теста из набора тестовых входных данных, используемых при проверке соответствующей задачи. Итоговая оценка по результатам тура формируется как сумма баллов за каждую задачу.

Результаты проверки решений задач каждого участника становятся доступными на сайте проведения олимпиады по индивидуальным логину и паролю после завершения автоматической проверки решений всех участников.

5. Процедура регистрации участников олимпиады.

Процедура регистрации участников олимпиады определяется организатором муниципального этапа олимпиады.