

**Правила участия в олимпиадных состязаниях
для участников второго (заключительного) этапа
Межрегиональной олимпиады школьников «Высшая проба»
по Современным информационным технологиям (СИТ)**

1. Олимпиада проводится в дисплейном классе. Длительность олимпиады: для 9 класса составляет 120 минут, для 10 и 11 классов – 240 минут.
2. Олимпиадное задание для учеников 9 класса содержит 4 задачи, из которых две (№ 1, 2) – по математике и две (№ 3, 4) – по программированию. Олимпиадное задание для учеников 10 и 11 классов содержит 7 задач, из которых три (№ 1, 2, 3) – по математике и четыре (№ 4, 5, 6, 7) – по программированию.
3. Задания по математике выполняются участниками в письменной форме. При этом приводится не только ответ, но и полное решение, которое проверяется и оценивается жюри Олимпиады. Черновики не проверяются.
4. При решении заданий по программированию, участник должен продемонстрировать не только умение моделировать и решать информационные задачи, но и навыки владения компьютерной техникой, современными системами программирования.
5. Перед выполнением олимпиадного задания по программированию, участник выбирает язык программирования, используемый им для решения данного задания, из списка языков, предложенных организаторами олимпиады. Каждое олимпиадное задание может выполняться в одной из сред, также предлагаемых организаторами.
6. Решением задания по программированию является программа (файл с исходным текстом). Программа не должна включать в себя других файлов или модулей. Все опции компиляции, отличные от значений, устанавливаемых по умолчанию, должны быть указаны в исходном файле. Программы должны в точности соответствовать входным и выходным данным, описанным в условии каждой из задач. Если специально не оговорено, все входные данные предполагаются корректными и удовлетворяющими всем ограничениям, указанным в условии.
7. Файлы с решением задания по программированию размещаются в каталоге ФАЙЛЫ, расположенном на рабочем столе виртуальной машины. В имени файла должен присутствовать уникальный идентификатор участника. Перед сдачей работы на проверку, участнику следует проверить свою программу на тестах, приводимых в условии задачи. Верно составленная программа, должна выдавать правильный ответ.
8. Правильность выполнения заданий по программированию проверяется экзаменационной комиссией на специально подобранной выборке тестов. Правильное прохождение каждого из тестов, вносит определённый вклад в итоговую оценку за задание.
9. На Межрегиональной олимпиаде школьников «Высшая проба» по современным информационным технологиям разрешается пользоваться письменными и чертежными принадлежностями. Запрещается приносить и использовать справочники, калькуляторы, мобильные телефоны, ноутбуки, планшеты и иные электронные устройства.