

ИНСТРУКЦИЯ

Школьный тур ВОШ по информатике в 2017-2018 уч. году в Приозерском районе

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по информатике проводится 11 октября 2017 года на сайте <http://informatics.mccme.ru/>. Для этого участники олимпиады должны заранее зарегистрироваться.

В день олимпиады будет открыт доступ к заданиям.

В соответствии с Методическими рекомендациями по организации и проведению школьного этапа ВОШ по информатике в 2017-2018 учебном году длительность тура должна составлять:

- 3 или 4 часа - для учащихся 7-8 классов,
- 4 или 5 часов - для учащихся 9-11 классов.

Для выполнения заданий школьного тура необходимо:

1. **Зарегистрироваться** на сайте дистанционных олимпиад <http://informatics.mccme.ru/>
2. Войти на сайт **11 октября** (не ранее 8:30)
3. В нижней части главной страницы в поле «Поиск курса» набрать **Приозерск** ---> Применить

The screenshot shows the website interface. On the left is a sidebar menu with categories like 'Основное меню', 'О сайте', 'Организации-разработчики', 'Разделы сайта', and 'Помощь'. The main content area displays a list of courses under the heading 'Тренировка олимпиада'. The list includes 'Авторские курсы (5)', 'Структуры данных и алгоритмы (13)', 'Учебно-тренировочные сборы (24)', 'Кружки и уроки (1001)', and 'Подготовка к ЕГЭ по информатике (5)'. Below the list are links for 'Личные олимпиады', 'Командные олимпиады', and 'Техподдержка'. At the bottom, there is a search bar with the text 'Поиск курса:' and a 'Применить' button. A red arrow points to the search bar.

ИЛИ

На главной странице выбрать **Кружки и уроки** --> **Ленинградская область** --> **Приозерск**

Школьный тур Всероссийской олимпиады школьников по программированию в Приозерском районе Ленинградской области
[Результаты олимпиады](#)

1 7-8 классы
[Задачи для решения 7-8 кл](#)

2 9-11 классы
[Задачи для решения 9-11 кл](#)

6. Решить задачи, загрузить решение (**Выбор файла**), выбрать соответствующий язык программирования, нажать **Отправить**.

Сдать:

Выбор файла

Free Pascal 2.6.4

v

Отправить

<

1

>

Обновить

ID

Free Pascal 2.6.4

Задача

Дата

GNU C 5.3.1

GNU C++ 5.3.1

(Выход)

Borland Delphi 6 -
14.5

Java JDK 1.8

PHP 5.6.19

Python 2.7.10

Perl 5.22.1

Mono C# 4.0.5

Ruby 2.2.4

Python 3.4.3

Haskell GHC 7.8.4

FreeBASIC 1.05.0

PascalABC 3.1.0.1198

Решения задач проверяются системой автоматически.

После того, как тестирующая система завершит проверку программы на странице задачи будет доступен протокол с результатами проверки.

	Статус	Пройдено тестов	Баллы	По
	ОК	10	100	По
	Частичное решение	0	0	По
	Частичное решение	0	0	По
	Частичное решение	0	0	По

В графе «Статус» указывается результат проверки. Он может быть:

- **ОК** – программа прошла все тесты, решение верное;
- **Неправильный ответ** – программа прошла не все тесты, то есть работает не во всех случаях. В этом случае в графе «Ошибка на тесте» показывается номер теста, на котором программа выдает неверный ответ.
- **Неправильный формат вывода** – означает, что на каком-то тесте программа выводит ответ не в том формате, как это требуется в условии задачи (например, выводит несколько чисел, когда требуется одно, или выводит слово, когда требуется число)
- **Ошибка выполнения** – означает, что на каком-то тесте программа выполняет недопустимую операцию (например, происходит деление на 0, выход за пределы массива или иная ошибка, которая может привести к аварийному завершению программы)
- **Ошибка компиляции** - означает, что программа содержит синтаксические ошибки из-за чего тестирующая система не способна ее откомпилировать и запустить на проверку.

Можно несколько раз загружать решение.