

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Ректор
федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего
образования «Санкт-Петербургский
государственный университет
аэрокосмического приборостроения»

Ректор Автономной некоммерческой
образовательной организации
«Академия дополнительного
профессионального образования»,
доктор наук, профессор



Ю. А. Антохина

«19» января 2018г.



К.А. Дзодзуашвили

«19» января 2018г.

**Положение
об открытой городской Олимпиаде по информатике
«Базовая Информатика и Технологии – БИТ»
для школьников 3–8-х классов**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Открытой городской Олимпиады по информатике «Базовая Информатика и Технологии – БИТ» для школьников 3-8 классов (далее - Олимпиада), её организационно-методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде, определения и награждения победителей. Данное положение действует в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 апреля 2014 года № 267 «Об утверждении Порядка проведения Олимпиад школьников».

1.2. Основными целями Олимпиады являются:

- стимулирование интереса школьников к получению знаний в области ИКТ;
- популяризация и пропаганда ИКТ как средства для профессионального роста и раскрытия творческого потенциала;
- содействие профессиональной ориентации школьников;
- выявление и развитие у школьников интеллектуальных творческих способностей.

1.3. Организаторами Олимпиады являются: Учебный центр вычислительной техники Академии дополнительного профессионального образования (далее – УЦВТ АДПО), Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП), районные методические объединения учителей информатики Приморского, Калининского, Выборгского, Невского и Красногвардейского районов
г. Санкт-Петербурга.

Олимпиада проводится с возможным участием государственных (муниципальных) общеобразовательных учреждений, общественных организаций и государственно-общественных объединений, средств массовой информации, иных юридических лиц (далее – Соорганизаторы Олимпиады).

1.4. Олимпиада проводится по следующим предметам: Информатика и ИКТ.

1.5. К участию в Олимпиаде на добровольной основе приглашаются учащиеся 3-8 классов общеобразовательных учреждений.

1.6. Олимпиада проводится по заданиям, составленным на основе базовых общеобразовательных программ основного общего и среднего (полного) общего образования:

1.6.1. Тематика вопросов и заданий Олимпиады БИТ для 3-4-го класса:

- получение, представление, кодирование, хранение, обработка информации;
- устройства ввода и вывода, обработки, передачи и хранения информации;
- системные программы и операционная система;
- файловая система;
- компьютерные сети;
- информационные системы;
- мир понятий, деление и обобщение понятий;
- понятия «истина» и «ложь»;
- суждение, умозаключение;
- модель объекта, объект и его свойства;
- текстовая и графическая модели, функции объекта;
- алгоритм как модель объекта, характеристика объекта;
- формы записи алгоритмов, виды алгоритмов (линейный, ветвление, цикл);
- блок-схема;
- исполнитель алгоритма, система команд исполнителя, компьютер как исполнитель.

1.6.2. Тематика вопросов и заданий Олимпиады БИТ для 5-го класса:

- информация, виды информации по форме представления;
- единицы измерения информации;
- кодирование информации;
- хранение информации;
- передача информации;
- понятие алгоритм и исполнитель;
- виды алгоритмов;
- устройство компьютера, основные блоки компьютера;
- программное обеспечение компьютера, понятие операционная система;
- управление компьютером с помощью мыши
- интерфейс окна папки и окна программы;
- файловая система;
- клавиатура;
- электронная почта;
- интернет; поиск информации;
- набор и редактирование текста;
- компьютерная графика.

1.6.3. Тематика вопросов и заданий Олимпиады БИТ для 6-го класса:

- информация, виды информации по форме представления;
- представление информации в компьютере; двоичная система;
- представление текстов, рисунков и чисел в памяти компьютера;
- единицы измерения информации;
- устройство компьютера; основные блоки компьютера;
- программное обеспечение компьютера, понятие операционная система;
- информационное моделирование
- табличный способ решения логических задач;
- понятие алгоритм и исполнитель;
- виды алгоритмов;
- файловая система
- электронная почта
- Интернет; поиск информации;
- оформление документа в текстовом редакторе;
- компьютерная графика;
- мультимедийные презентации.

1.6.4. Тематика вопросов и заданий Олимпиады БИТ для 7-го класса:

- информация и её свойства
- информационные процессы
- представление информации;
- двоичное кодирование;
- измерение информации;
- основные компоненты компьютера и их функции;
- программное обеспечение компьютера;
- файлы и файловые структуры;
- сервисное обслуживание компьютера (дефрагментация, архивирование, форматирование дисков);
- текстовые документы и технологии их создания и форматирования;
- оценка количественных параметров текстовых документов;
- формирование изображения на экране монитора;
- компьютерная графика;
- технологии мультимедиа;
- компьютерные презентации;
- представление информационных ресурсов в глобальной телекоммуникационной сети
- сервисы сети, электронная почта, файловые архивы;
- загрузка файлов из Интернета;
- поиск информации в сети Интернет;
- личная безопасность в сети Интернет.

1.6.5. Тематика вопросов и заданий Олимпиады БИТ для 8-го класса:

- информация и её свойства;
- представление информации;
- количество информации;
- двоичное кодирование;
- кодирование текстовой, графической и звуковой информации;
- кодирование числовой информации; системы счисления;
- перевод из произвольной в десятичную систему счисления;
- двоичная арифметика;
- основные компоненты компьютера и их функции;
- программное обеспечение компьютера;
- файлы и файловые структуры;
- обработка текстовой информации;
- электронные таблицы и базы данных.

1.7. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

1.8. Формат, сроки и регламент Олимпиады утверждаются Приказом по УЦВТ АДПО за подписью ректора.

2. Организационно-методическое и финансовое обеспечение Олимпиады

Организационно-техническое, научно-методическое и финансовое обеспечение Олимпиады осуществляют Организаторы Олимпиады. Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.

На период подготовки и проведения Организаторы Олимпиады создают оргкомитет, методико-техническую группу и жюри Олимпиады.

3. Функции оргкомитета, методической комиссии, жюри

3.1. Оргкомитет Олимпиады:

- определяет форму проведения Олимпиады и осуществляет её организационно-методическое обеспечение;

- устанавливает регламент проведения Олимпиады;
- организывает информирование участников Олимпиады о формате, условиях и сроках проведения Олимпиады;
- в период проведения Олимпиады обеспечивает информационное взаимодействие с участниками Олимпиады, ответственными представителями и руководителями образовательных учреждений;
- обеспечивает проведение Олимпиады;
- утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- обеспечивает награждение победителей и призеров Олимпиады;
- рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении всех этапов Олимпиады.

3.2. Методико-техническая служба Олимпиады:

- разрабатывает материалы Олимпиадных заданий;
- разрабатывает методические рекомендации по проведению Олимпиады;
- разрабатывает критерии оценивания выполненных заданий;
- обеспечивает техническую реализацию условий для проведения Олимпиады;
- обеспечивает регистрацию участников Олимпиады;
- ведет электронную базу участников;
- рассматривает совместно с оргкомитетом Олимпиады и жюри апелляции участников, принимает участие в рассмотрении конфликтных ситуаций;
- публикует результаты проведения Олимпиады;
- публикует решения Олимпиадных заданий;
- вносит предложения в оргкомитет по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения и методического обеспечения Олимпиады.

3.3. Жюри Олимпиады:

- контролирует и оценивает результаты участников Олимпиады;
- утверждает протоколы результатов Олимпиады;
- осуществляет иные функции в соответствии с положением об Олимпиаде.

4. Порядок организации и проведения Олимпиады

4.1. Формат и порядок проведения Олимпиады.

Олимпиада проводится для всех участников в два этапа: заочный и очный тур.

В Олимпиаде могут принять участие учащиеся следующих возрастных категорий:

- учащиеся 3-го класса;
- учащиеся 4-го класса;
- учащиеся 5-го класса;
- учащиеся 6-го класса;
- учащиеся 7-го класса;
- учащиеся 8-го класса.

Определен следующий календарный график проведения Олимпиады:

№№	Этап	Сроки
1	Информирование о проведении Олимпиады	с 15 января по 1 марта
2	Регистрация участников	с 10 февраля по 5 марта
3	Заочный тур в форме on-line тестирования	с 14 марта по 23 марта (3-6 класс) со 2 апреля по 5 апреля (7-8 класс) 6 апреля резервный день
4	Подведение итогов заочного тура. Работа жюри	с 09 по 13 апреля
5	Очный тур	15 апреля
6	Подведение итогов очного тура. Работа жюри	с 16 по 20 апреля
7	Награждение победителей и призеров	22 апреля
8	Подготовка пресс-релиза и отправка протоколов проведения Олимпиады	до 28 апреля включительно

№№	Этап	Сроки
9	Работа конфликтной комиссии	с 14 по 19 мая

Информирование о проведении Олимпиады. С 15 января оргкомитет Олимпиады оповещает руководителей образовательных учреждений и частных лиц о сроках и формате проведения Олимпиады. После этого ответственные представители школ формируют списки участников Олимпиады и присылают заявку (форма заявки указана в Приложении 1). Количество участников от школы неограниченно. Частное лицо оставляет заявку на участие, указывая свои контактные данные вместо ответственного представителя школы.

Регистрация участников. Регистрация участников проводится с **10 февраля по 5 марта** включительно. Скачать заявку для регистрации участников (Приложение 1) можно на сайте <http://BIT.ucvt.org>. Заполненную заявку ответственный представитель школы/частное лицо высылает по электронному адресу: BIT@znaem.org. В теме письма необходимо указать «Заявка на Олимпиаду по информатике школа NN» Для частных лиц – «Заявка на Олимпиаду по информатике». Обратным письмом оргкомитет высылает идентификационные данные участника/ов (логин/пароль) для прохождения заочного тура Олимпиады. Идентификационные данные конкретного участника можно вписать в информационный листок (Приложения 2.1-2.6) и выдать участнику на руки.

Заочный тур. Заочный тур проводится в виде компьютерного тестирования с дистанционной поддержкой. С 14 марта по 23 марта (3-6 класс), со 2 апреля по 5 апреля (7-8 класс), 6 апреля резервный день на сайте Олимпиады <http://BIT.ucvt.org> зарегистрированным участникам становится доступно прохождение компьютерного теста заочного тура по следующему графику:

Класс	Доступ к тесту заочного тура	Количество попыток
3 класс	14.03 и 15.03 с 8:00 до 22:00	1*
4 класс	20.03 и 21.03 с 8:00 до 22:00	1*
5 класс	16.03 и 19.03 с 8:00 до 22:00	3
6 класс	22.03 и 23.03 с 8:00 до 22:00	3
7 класс	02.04 и 03.04 с 8:00 до 22:00	3
8 класс	04.04 и 05.04 с 8:00 до 22:00	3

** Для школьников 3-4-х классов Олимпиада проводится в форме обучающего теста*

Если заочный тур проводится в рамках школьных занятий по информатике, то для организации доступа к тесту в другое (неуказанное в таблице) время или дату, необходимо сообщить об этом в период регистрации с 10 февраля по 5 марта в Оргкомитет Олимпиады по электронному адресу: BIT@znaem.org.

Результаты прохождения каждого теста отображаются сразу по окончании тестирования. По истечении сроков тестирования протокол каждой команды высылается ответственному представителю (форма протокола приведена в Приложении 3).

Подведение итогов заочного тура. Участники, набравшие наибольшее количество баллов в своей возрастной группе приглашаются на очный тур. Отбор и приглашение участников очного тура проводит Жюри Олимпиады.

Очный тур. Очный тур проводится в форме очного компьютерного тестирования по адресу, ближайшему к административному району города, указанного в заявке при регистрации участников. Точные адреса и даты проведения очного тура будут опубликованы на сайте Олимпиады к моменту начала заочного тура.

У каждого участника очного тура есть одна попытка. В конце очного тура все участники получают Дипломы участников очного тура с указанием рейтинга участника в своем районе.

Награждение победителей и призеров будет организовано **22.04.18** после обработки результатов очных туров по всем районам города. Обработка результатов проводится Жюри Олимпиады.

Работа конфликтной комиссии. Оспорить результаты Олимпиады можно в рамках работы конфликтной комиссии с **14.05.18 до 19.05.18**.

4.2. Определение и награждение участников, победителей и призеров Олимпиады.

Победители и призеры в каждой возрастной категории определяются Жюри. Победителями и призерами Олимпиады становятся участники, набравшие наибольшее количество баллов в очном туре. В спорных случаях также учитываются результаты заочного тура.

Победителями Олимпиады считаются участники Олимпиады, награждённые дипломами 1-й степени. Призёрами Олимпиады считаются участники Олимпиады, награждённые дипломами 2 и 3 степеней.

Дипломы победителей и призеров Олимпиады подписываются председателем оргкомитета Олимпиады.

Все участники Олимпиады получают Сертификаты участника Олимпиады.

Ответственные представители школьных команд получают Благодарственные письма в свой адрес и в адрес руководства общеобразовательного учреждения.

Приложение 1. Форма заявки на участие в Олимпиаде по информатике «БИТ»

ФИО учащегося	Класс	Школа	Административный район ОУ*	ФИО тьютора**	Должность тьютора	Контактный телефон тьютора	E-mail тьютора

* Административный район ОУ – это район города, где расположено образовательное учреждение участника Олимпиады. Например, *Приморский*.

**Тьютор – ответственный представитель команды школы

Олимпиада по информатике «Базовая информатика и технологии – БИТ»

ФИО участника _____

Логин: _____ Пароль: _____

Порядок участия в заочном туре Олимпиады:

- с 14.03.18 по 15.03.18 зайти на сайт <http://BIT.ucvt.org>, ввести логин и пароль, нажать кнопку СТАРТ, выбрать и пройти тест;
- результат будет доступен сразу после тестирования, засчитывается результат лучшей попытки;
- при возникновении проблем и вопросов обращаться по адресу электронной почты оргкомитета BIT@znaem.org

Участие в очном туре Олимпиады определяется по результату заочного тура. Списки участников очного тура будут опубликованы на сайте Олимпиады в период с 09.04.18 по 13.04.18.

Сайт Олимпиады: <http://BIT.ucvt.org> Телефон для справок: 612-11-22

Олимпиада по информатике «Базовая информатика и технологии – БИТ»

ФИО участника _____

Логин: _____ Пароль: _____

Порядок участия в заочном туре Олимпиады:

- с 14.03.18 по 15.03.18 зайти на сайт <http://BIT.ucvt.org>, ввести логин и пароль, нажать кнопку СТАРТ, выбрать и пройти тест;
- результат будет доступен сразу после тестирования, засчитывается результат лучшей попытки;
- при возникновении проблем и вопросов обращаться по адресу электронной почты оргкомитета BIT@znaem.org

Участие в очном туре Олимпиады определяется по результату заочного тура. Списки участников очного тура будут опубликованы на сайте Олимпиады в период с 09.04.18 по 13.04.18.

Сайт Олимпиады: <http://BIT.ucvt.org> Телефон для справок: 612-11-22

Олимпиада по информатике «Базовая информатика и технологии – БИТ»

ФИО участника _____

Логин: _____ Пароль: _____

Порядок участия в заочном туре Олимпиады:

- с 14.03.18 по 15.03.18 зайти на сайт <http://BIT.ucvt.org>, ввести логин и пароль, нажать кнопку СТАРТ, выбрать и пройти тест;
- результат будет доступен сразу после тестирования, засчитывается результат лучшей попытки;
- при возникновении проблем и вопросов обращаться по адресу электронной почты оргкомитета BIT@znaem.org

Участие в очном туре Олимпиады определяется по результату заочного тура. Списки участников очного тура будут опубликованы на сайте Олимпиады в период с 09.04.18 по 13.04.18.

Сайт Олимпиады: <http://BIT.ucvt.org> Телефон для справок: 612-11-22

Олимпиада по информатике «Базовая информатика и технологии – БИТ»

ФИО участника _____

Логин: _____ Пароль: _____

Порядок участия в заочном туре Олимпиады:

- с 14.03.18 по 15.03.18 зайти на сайт <http://BIT.ucvt.org>, ввести логин и пароль, нажать кнопку СТАРТ, выбрать и пройти тест;
- результат будет доступен сразу после тестирования, засчитывается результат лучшей попытки;
- при возникновении проблем и вопросов обращаться по адресу электронной почты оргкомитета BIT@znaem.org

Участие в очном туре Олимпиады определяется по результату заочного тура. Списки участников очного тура будут опубликованы на сайте Олимпиады в период с 09.04.18 по 13.04.18.

Сайт Олимпиады: <http://BIT.ucvt.org> Телефон для справок: 612-11-22

Олимпиада по информатике «Базовая информатика и технологии – БИТ»

ФИО участника _____

Логин: _____ Пароль: _____

Порядок участия в заочном туре Олимпиады:

- с **20.03.18 по 21.03.18** зайти на сайт <http://BIT.ucvt.org>, ввести логин и пароль, нажать кнопку **СТАРТ**, выбрать и пройти тест;
- результат будет доступен сразу после тестирования, засчитывается результат лучшей попытки;
- при возникновении проблем и вопросов обращаться по адресу электронной почты оргкомитета BIT@znaem.org

Участие в очном туре Олимпиады определяется по результату заочного тура. Списки участников очного тура будут опубликованы на сайте Олимпиады в период с 09.04.18 по 13.04.18.

Сайт Олимпиады: <http://BIT.ucvt.org> **Телефон для справок:** 612-11-22

Олимпиада по информатике «Базовая информатика и технологии – БИТ»

ФИО участника _____

Логин: _____ Пароль: _____

Порядок участия в заочном туре Олимпиады:

- с **20.03.18 по 21.03.18** зайти на сайт <http://BIT.ucvt.org>, ввести логин и пароль, нажать кнопку **СТАРТ**, выбрать и пройти тест;
- результат будет доступен сразу после тестирования, засчитывается результат лучшей попытки;
- при возникновении проблем и вопросов обращаться по адресу электронной почты оргкомитета BIT@znaem.org

Участие в очном туре Олимпиады определяется по результату заочного тура. Списки участников очного тура будут опубликованы на сайте Олимпиады в период с 09.04.18 по 13.04.18.

Сайт Олимпиады: <http://BIT.ucvt.org> **Телефон для справок:** 612-11-22

Олимпиада по информатике «Базовая информатика и технологии – БИТ»

ФИО участника _____

Логин: _____ Пароль: _____

Порядок участия в заочном туре Олимпиады:

- с **20.03.18 по 21.03.18** зайти на сайт <http://BIT.ucvt.org>, ввести логин и пароль, нажать кнопку **СТАРТ**, выбрать и пройти тест;
- результат будет доступен сразу после тестирования, засчитывается результат лучшей попытки;
- при возникновении проблем и вопросов обращаться по адресу электронной почты оргкомитета BIT@znaem.org

Участие в очном туре Олимпиады определяется по результату заочного тура. Списки участников очного тура будут опубликованы на сайте Олимпиады в период с 09.04.18 по 13.04.18.

Сайт Олимпиады: <http://BIT.ucvt.org> **Телефон для справок:** 612-11-22

Олимпиада по информатике «Базовая информатика и технологии – БИТ»

ФИО участника _____

Логин: _____ Пароль: _____

Порядок участия в заочном туре Олимпиады:

- с **20.03.18 по 21.03.18** зайти на сайт <http://BIT.ucvt.org>, ввести логин и пароль, нажать кнопку **СТАРТ**, выбрать и пройти тест;
- результат будет доступен сразу после тестирования, засчитывается результат лучшей попытки;
- при возникновении проблем и вопросов обращаться по адресу электронной почты оргкомитета BIT@znaem.org

Участие в очном туре Олимпиады определяется по результату заочного тура. Списки участников очного тура будут опубликованы на сайте Олимпиады в период с 09.04.18 по 13.04.18.

Сайт Олимпиады: <http://BIT.ucvt.org> **Телефон для справок:** 612-11-22

Олимпиада по информатике «Базовая информатика и технологии – БИТ»

ФИО участника _____

Логин: _____ Пароль: _____

Порядок участия в заочном туре Олимпиады:

- **16.03.18 и 19.03.18** зайти на сайт <http://BIT.ucvt.org>, ввести логин и пароль, нажать кнопку **СТАРТ**, выбрать и пройти тест;
- результат будет доступен сразу после тестирования, засчитывается результат лучшей попытки;
- при возникновении проблем и вопросов обращаться по адресу электронной почты оргкомитета BIT@znaem.org

Участие в очном туре Олимпиады определяется по результату заочного тура. Списки участников очного тура будут опубликованы на сайте Олимпиады в период с 09.04.18 по 13.04.18.

Сайт Олимпиады: <http://BIT.ucvt.org> **Телефон для справок:** 612-11-22

Олимпиада по информатике «Базовая информатика и технологии – БИТ»

ФИО участника _____

Логин: _____ Пароль: _____

Порядок участия в заочном туре Олимпиады:

- **16.03.18 и 19.03.18** зайти на сайт <http://BIT.ucvt.org>, ввести логин и пароль, нажать кнопку **СТАРТ**, выбрать и пройти тест;
- результат будет доступен сразу после тестирования, засчитывается результат лучшей попытки;
- при возникновении проблем и вопросов обращаться по адресу электронной почты оргкомитета BIT@znaem.org

Участие в очном туре Олимпиады определяется по результату заочного тура. Списки участников очного тура будут опубликованы на сайте Олимпиады в период с 09.04.18 по 13.04.18.

Сайт Олимпиады: <http://BIT.ucvt.org> **Телефон для справок:** 612-11-22

Олимпиада по информатике «Базовая информатика и технологии – БИТ»

ФИО участника _____

Логин: _____ Пароль: _____

Порядок участия в заочном туре Олимпиады:

- **16.03.18 и 19.03.18** зайти на сайт <http://BIT.ucvt.org>, ввести логин и пароль, нажать кнопку **СТАРТ**, выбрать и пройти тест;
- результат будет доступен сразу после тестирования, засчитывается результат лучшей попытки;
- при возникновении проблем и вопросов обращаться по адресу электронной почты оргкомитета BIT@znaem.org

Участие в очном туре Олимпиады определяется по результату заочного тура. Списки участников очного тура будут опубликованы на сайте Олимпиады в период с 09.04.18 по 13.04.18.

Сайт Олимпиады: <http://BIT.ucvt.org> **Телефон для справок:** 612-11-22

Олимпиада по информатике «Базовая информатика и технологии – БИТ»

ФИО участника _____

Логин: _____ Пароль: _____

Порядок участия в заочном туре Олимпиады:

- **16.03.18 и 19.03.18** зайти на сайт <http://BIT.ucvt.org>, ввести логин и пароль, нажать кнопку **СТАРТ**, выбрать и пройти тест;
- результат будет доступен сразу после тестирования, засчитывается результат лучшей попытки;
- при возникновении проблем и вопросов обращаться по адресу электронной почты оргкомитета BIT@znaem.org

Участие в очном туре Олимпиады определяется по результату заочного тура. Списки участников очного тура будут опубликованы на сайте Олимпиады в период с 09.04.18 по 13.04.18.

Сайт Олимпиады: <http://BIT.ucvt.org> **Телефон для справок:** 612-11-22

Олимпиада по информатике «Базовая информатика и технологии – БИТ»

ФИО участника _____

Логин: _____ Пароль: _____

Порядок участия в заочном туре Олимпиады:

- с **22.03.18 по 23.03.18** зайти на сайт <http://BIT.ucvt.org>, ввести логин и пароль, нажать кнопку **СТАРТ**, выбрать и пройти тест;
- результат будет доступен сразу после тестирования, засчитывается результат лучшей попытки;
- при возникновении проблем и вопросов обращаться по адресу электронной почты оргкомитета BIT@znaem.org

Участие в очном туре Олимпиады определяется по результату заочного тура. Списки участников очного тура будут опубликованы на сайте Олимпиады в период с 09.04.18 по 13.04.18.

Сайт Олимпиады: <http://BIT.ucvt.org> Телефон для справок: 612-11-22

Олимпиада по информатике «Базовая информатика и технологии – БИТ»

ФИО участника _____

Логин: _____ Пароль: _____

Порядок участия в заочном туре Олимпиады:

- с **22.03.18 по 23.03.18** зайти на сайт <http://BIT.ucvt.org>, ввести логин и пароль, нажать кнопку **СТАРТ**, выбрать и пройти тест;
- результат будет доступен сразу после тестирования, засчитывается результат лучшей попытки;
- при возникновении проблем и вопросов обращаться по адресу электронной почты оргкомитета BIT@znaem.org

Участие в очном туре Олимпиады определяется по результату заочного тура. Списки участников очного тура будут опубликованы на сайте Олимпиады в период с 09.04.18 по 13.04.18.

Сайт Олимпиады: <http://BIT.ucvt.org> Телефон для справок: 612-11-22

Олимпиада по информатике «Базовая информатика и технологии – БИТ»

ФИО участника _____

Логин: _____ Пароль: _____

Порядок участия в заочном туре Олимпиады:

- с **22.03.18 по 23.03.18** зайти на сайт <http://BIT.ucvt.org>, ввести логин и пароль, нажать кнопку **СТАРТ**, выбрать и пройти тест;
- результат будет доступен сразу после тестирования, засчитывается результат лучшей попытки;
- при возникновении проблем и вопросов обращаться по адресу электронной почты оргкомитета BIT@znaem.org

Участие в очном туре Олимпиады определяется по результату заочного тура. Списки участников очного тура будут опубликованы на сайте Олимпиады в период с 09.04.18 по 13.04.18.

Сайт Олимпиады: <http://BIT.ucvt.org> Телефон для справок: 612-11-22

Олимпиада по информатике «Базовая информатика и технологии – БИТ»

ФИО участника _____

Логин: _____ Пароль: _____

Порядок участия в заочном туре Олимпиады:

- с **22.03.18 по 23.03.18** зайти на сайт <http://BIT.ucvt.org>, ввести логин и пароль, нажать кнопку **СТАРТ**, выбрать и пройти тест;
- результат будет доступен сразу после тестирования, засчитывается результат лучшей попытки;
- при возникновении проблем и вопросов обращаться по адресу электронной почты оргкомитета BIT@znaem.org

Участие в очном туре Олимпиады определяется по результату заочного тура. Списки участников очного тура будут опубликованы на сайте Олимпиады в период с 09.04.18 по 13.04.18.

Сайт Олимпиады: <http://BIT.ucvt.org> Телефон для справок: 612-11-22

Олимпиада по информатике «Базовая информатика и технологии – БИТ»

ФИО участника _____

Логин: _____ Пароль: _____

Порядок участия в заочном туре Олимпиады:

- с **02.04.18 по 03.04.18** зайти на сайт <http://BIT.ucvt.org>, ввести логин и пароль, нажать кнопку **СТАРТ**, выбрать и пройти тест;
- результат будет доступен сразу после тестирования, засчитывается результат лучшей попытки;
- при возникновении проблем и вопросов обращаться по адресу электронной почты оргкомитета BIT@znaem.org

Участие в очном туре Олимпиады определяется по результату заочного тура. Списки участников очного тура будут опубликованы на сайте Олимпиады в период с 09.04.18 по 13.04.18.

Сайт Олимпиады: <http://BIT.ucvt.org> **Телефон для справок:** 612-11-22

Олимпиада по информатике «Базовая информатика и технологии – БИТ»

ФИО участника _____

Логин: _____ Пароль: _____

Порядок участия в заочном туре Олимпиады:

- с **02.04.18 по 03.04.18** зайти на сайт <http://BIT.ucvt.org>, ввести логин и пароль, нажать кнопку **СТАРТ**, выбрать и пройти тест;
- результат будет доступен сразу после тестирования, засчитывается результат лучшей попытки;
- при возникновении проблем и вопросов обращаться по адресу электронной почты оргкомитета BIT@znaem.org

Участие в очном туре Олимпиады определяется по результату заочного тура. Списки участников очного тура будут опубликованы на сайте Олимпиады в период с 09.04.18 по 13.04.18.

Сайт Олимпиады: <http://BIT.ucvt.org> **Телефон для справок:** 612-11-22

Олимпиада по информатике «Базовая информатика и технологии – БИТ»

ФИО участника _____

Логин: _____ Пароль: _____

Порядок участия в заочном туре Олимпиады:

- с **02.04.18 по 03.04.18** зайти на сайт <http://BIT.ucvt.org>, ввести логин и пароль, нажать кнопку **СТАРТ**, выбрать и пройти тест;
- результат будет доступен сразу после тестирования, засчитывается результат лучшей попытки;
- при возникновении проблем и вопросов обращаться по адресу электронной почты оргкомитета BIT@znaem.org

Участие в очном туре Олимпиады определяется по результату заочного тура. Списки участников очного тура будут опубликованы на сайте Олимпиады в период с 09.04.18 по 13.04.18.

Сайт Олимпиады: <http://BIT.ucvt.org> **Телефон для справок:** 612-11-22

Олимпиада по информатике «Базовая информатика и технологии – БИТ»

ФИО участника _____

Логин: _____ Пароль: _____

Порядок участия в заочном туре Олимпиады:

- с **02.04.18 по 03.04.18** зайти на сайт <http://BIT.ucvt.org>, ввести логин и пароль, нажать кнопку **СТАРТ**, выбрать и пройти тест;
- результат будет доступен сразу после тестирования, засчитывается результат лучшей попытки;
- при возникновении проблем и вопросов обращаться по адресу электронной почты оргкомитета BIT@znaem.org

Участие в очном туре Олимпиады определяется по результату заочного тура. Списки участников очного тура будут опубликованы на сайте Олимпиады в период с 09.04.18 по 13.04.18.

Сайт Олимпиады: <http://BIT.ucvt.org> **Телефон для справок:** 612-11-22

Олимпиада по информатике «Базовая информатика и технологии – БИТ»

ФИО участника _____

Логин: _____ Пароль: _____

Порядок участия в заочном туре Олимпиады:

- с **04.04.18 по 05.04.18** зайти на сайт <http://BIT.ucvt.org>, ввести логин и пароль, нажать кнопку **СТАРТ**, выбрать и пройти тест;
- результат будет доступен сразу после тестирования, засчитывается результат лучшей попытки;
- при возникновении проблем и вопросов обращаться по адресу электронной почты оргкомитета BIT@znaem.org

Участие в очном туре Олимпиады определяется по результату заочного тура. Списки участников очного тура будут опубликованы на сайте Олимпиады в период с 09.04.18 по 13.04.18.

Сайт Олимпиады: <http://BIT.ucvt.org> **Телефон для справок:** 612-11-22

Олимпиада по информатике «Базовая информатика и технологии – БИТ»

ФИО участника _____

Логин: _____ Пароль: _____

Порядок участия в заочном туре Олимпиады:

- с **04.04.18 по 05.04.18** зайти на сайт <http://BIT.ucvt.org>, ввести логин и пароль, нажать кнопку **СТАРТ**, выбрать и пройти тест;
- результат будет доступен сразу после тестирования, засчитывается результат лучшей попытки;
- при возникновении проблем и вопросов обращаться по адресу электронной почты оргкомитета BIT@znaem.org

Участие в очном туре Олимпиады определяется по результату заочного тура. Списки участников очного тура будут опубликованы на сайте Олимпиады в период с 09.04.18 по 13.04.18.

Сайт Олимпиады: <http://BIT.ucvt.org> **Телефон для справок:** 612-11-22

Олимпиада по информатике «Базовая информатика и технологии – БИТ»

ФИО участника _____

Логин: _____ Пароль: _____

Порядок участия в заочном туре Олимпиады:

- с **04.04.18 по 05.04.18** зайти на сайт <http://BIT.ucvt.org>, ввести логин и пароль, нажать кнопку **СТАРТ**, выбрать и пройти тест;
- результат будет доступен сразу после тестирования, засчитывается результат лучшей попытки;
- при возникновении проблем и вопросов обращаться по адресу электронной почты оргкомитета BIT@znaem.org

Участие в очном туре Олимпиады определяется по результату заочного тура. Списки участников очного тура будут опубликованы на сайте Олимпиады в период с 09.04.18 по 13.04.18.

Сайт Олимпиады: <http://BIT.ucvt.org> **Телефон для справок:** 612-11-22

Олимпиада по информатике «Базовая информатика и технологии – БИТ»

ФИО участника _____

Логин: _____ Пароль: _____

Порядок участия в заочном туре Олимпиады:

- с **04.04.18 по 05.04.18** зайти на сайт <http://BIT.ucvt.org>, ввести логин и пароль, нажать кнопку **СТАРТ**, выбрать и пройти тест;
- результат будет доступен сразу после тестирования, засчитывается результат лучшей попытки;
- при возникновении проблем и вопросов обращаться по адресу электронной почты оргкомитета BIT@znaem.org

Участие в очном туре Олимпиады определяется по результату заочного тура. Списки участников очного тура будут опубликованы на сайте Олимпиады в период с 09.04.18 по 13.04.18.

Сайт Олимпиады: <http://BIT.ucvt.org> **Телефон для справок:** 612-11-22

Протокол прохождения Олимпиады по информатике «БИТ»

Логин	ФИО участника	Школа	Класс	ФИО ответственного	Дата тестирования	Время окончания	Время тестирования	Правильных ответов	Тест завершен (да/нет)