

СОГЛАСОВАНО

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


Ю. А. Антохина
"16" 2019г.



УТВЕРЖДАЮ

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


К.А. Дзодзушвили
"11" 2019г.



СОГЛАСОВАНО

Заведующий институтом
общего образования
ГБУ ДПО СПб АНО


Е. В. Иваньшина
"25" 2019г.



СОГЛАСОВАНО

Директор Общества
с ограниченной ответственностью
«ПТЕ Эксперт»


С.В. Рыбин
"10" 2019г.



**Положение
об открытой 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 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. Олимпиада организуется и проводится в рамках реализации социального проекта «Твой курс: ИТ для молодежи», целью которого является содействие учащимся 6-24 лет в научно-техническом творчестве, профессиональном самоопределении и ориентировании молодых граждан на востребованные социально-экономической сферой высокотехнологические профессии путем просвещения и расширения возможностей доступа молодежи к изучению современных

информационных технологий и программирования; создание условий для совершенствования технических умений, навыков и компетенций для содействия дальнейшему образованию и занятости молодых людей, включая детей, находящихся в неблагоприятной жизненной ситуации: детей, проживающих в отдаленных регионах, воспитанников детских домов, детей из малообеспеченных семей и школьников с ограниченными возможностями здоровья.

1.4. Организаторами Олимпиады являются:

- Учебный центр вычислительной техники Академии дополнительного профессионального образования (далее – УЦВТ АДПО) – осуществляет информирование школьников и образовательных учреждений, подготовку сопроводительной документации и согласование документов взаимодействующих сторон, организацию, проведение и техническую поддержку Олимпиады;
- Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП) – осуществляет информирование школьников и образовательных учреждений, мониторинг качества методического сопровождения Олимпиады, организацию и награждение победителей и призеров;
- Городское методическое объединение учителей информатики АППО г. Санкт-Петербурга – осуществляет информирование учителей информатики о порядке проведения Олимпиады;
- Общество с ограниченной ответственностью «ПТЕ Эксперт» – региональный ресурсный центр социального проекта «Твой курс: ИТ для молодежи» – осуществляет информационную поддержку и формирует призовой фонд Олимпиады.

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

1.5. Олимпиада проводится по следующим предметам: Информатика, Информатика и ИКТ.

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

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

1.7.1. 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.

1.7.2. 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.

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

- информация, виды информации по форме представления;
- представление информации в компьютере;
- представление текстов, рисунков и чисел в памяти компьютера;
- единицы измерения информации;
- кодирование, числовые алфавиты;
- 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;
- электронные таблицы;
- компьютерная графика;
- мультимедийные презентации.

1.7.4. 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; поисковые запросы;
- личная безопасность в сети Интернет.

1.7.5. 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;
- поисковые запросы;
- алгоритмические конструкции, исполнитель;
- основные компоненты компьютера и их функции;
- программное обеспечение компьютера;
- файлы и файловые структуры;
- обработка текстовой информации;
- электронные таблицы и базы данных.

1.8. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

1.9. 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;
- организует 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;
- 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 20 ноября по 17 января
2	Регистрация участников	с 9 декабря по 24 января
3	Заочный тур в форме on-line тестирования	с 28 января по 10 февраля (3-8 класс) резервные дни 11 по 17 февраля
4	Подведение итогов заочного тура. Работа жюри	с 18 по 28 февраля
5	Очный тур	1 марта
6	Подведение итогов очного тура. Работа жюри	с 2 по 18 марта
7	Работа конфликтной комиссии	с 9 по 13 марта
8	Награждение победителей и призеров	29 марта
9	Подготовка пресс-релиза и отправка протоколов проведения Олимпиады	до 3 апреля включительно

Информирование о проведении Олимпиады. С 20 ноября оргкомитет Олимпиады оповещает руководителей образовательных учреждений и частных лиц о сроках и формате проведения Олимпиады. После этого ответственные представители школ формируют списки участников Олимпиады. Количество участников от школы не ограничено. Частное лицо регистрируется на сайте Олимпиады самостоятельно.

Регистрация участников. Регистрация участников проводится с 9 декабря по 24 января включительно. Ответственные представители школ регистрируются сами и регистрируют участников от своего ОУ на сайте Олимпиады <http://BIT.ucvt.org> в сроки, указанные настоящим положением. В результате регистрации ответственные представители в Личном кабинете на сайте Олимпиады имеют идентификационные данные участника/ов (логин и пароль) для

прохождения заочного тура Олимпиады. До начала заочного тура ответственные представители должны распечатать из Личного кабинета идентификационные данные участника/ов (логин и пароль) и организовать выдачу этих данных учащимся (форма раздачи приведена в Приложении 1).

В случае индивидуального участия в Олимпиаде, регистрацию на сайте Олимпиады <http://BIT.ucvt.org> проходит законный представитель участника, который получает идентификационные данные участника/ов (логин и пароль) для прохождения заочного тура Олимпиады и передает эти данные самому участнику до момента начала заочного тура Олимпиады.

Заочный тур. Заочный тур проводится в виде компьютерного тестирования с дистанционной поддержкой на сайте Олимпиады <http://BIT.ucvt.org> с 28 января по 10 февраля, с 11 по 17 февраля - резервные дни. Прохождение компьютерного теста зарегистрированным участникам заочного тура становится доступно по следующему графику:

Класс	Доступ к тесту заочного тура	Количество попыток
3 класс	28.01 и 29.01 с 8:00 до 22:00	1*
4 класс	30.01 и 31.01 с 8:00 до 22:00	1*
5 класс	04.02 и 05.02 с 8:00 до 22:00	3
6 класс	06.02 и 07.02 с 8:00 до 22:00	3
7 класс	01.02 и 03.02 с 8:00 до 22:00	3
8 класс	08.02 и 10.02 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 и даты занятий не совпадают с графиком доступа к тестам, то для организации доступа к тесту по другому графику (не указанному в таблице), необходимо сообщить об этом в период регистрации с 9 декабря по 24 января в Оргкомитет Олимпиады по электронному адресу: BIT@znaem.org.

Результаты прохождения каждого теста видны сразу по окончании тестирования. По истечении сроков всех этапов тестирования протокол участия каждого ОУ по запросу на адрес Оргкомитета Олимпиады (BIT@znaem.org) высылается ответственному представителю (форма протокола приведена в Приложении 2).

Подведение итогов заочного тура. Участники, набравшие наибольшее количество баллов в своей возрастной группе, имеют возможность участвовать в очном туре. Отбор участников очного тура проводит Жюри Олимпиады.

Очный тур. Очный тур проводится в форме очного компьютерного тестирования по адресу, ближайшему к административному району города, указанному в заявке при регистрации участников. Полная информация о дате, времени и месте проведения очного тура с **18.02.20** по **28.02.20** будет доступна в Личном кабинете ответственного/законного представителя, где необходимо подтвердить свое участие в очном туре. Общая информация об очном туре Олимпиады будет опубликована на сайте Олимпиады <http://BIT.ucvt.org> после **17.02.20**.

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

Награждение победителей и призеров будет организовано **29.03.20** после обработки результатов очных туров по всем районам города, принявшим участие в Олимпиаде. Обработка результатов проводится Жюри Олимпиады.

Работа конфликтной комиссии. Оспорить результаты Олимпиады можно в рамках работы конфликтной комиссии с **09.03.20** по **15.03.20**.

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 возможен учет результатов 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 (самостоятельно скачав Сертификат в Личном кабинете)

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

Олимпиада по информатике «Базовая информатика и технологии – БИТ»

ФИО участника _____

Логин: _____ Пароль: _____

Порядок участия в заочном туре Олимпиады:

- **28.01.20 и 29.01.20 с 8:00 до 22:00** зайти на сайт <http://BIT.ucvt.org>, ввести логин и пароль, нажать кнопку **СТАРТ**, выбрать и пройти тест;
- результат будет доступен сразу после тестирования;
- при возникновении проблем и вопросов обращаться по адресу электронной почты оргкомитета BIT@znaem.org

Участие в очном туре Олимпиады определяется по результату заочного тура. Информация об очном туре будет опубликована на сайте Олимпиады в период с 18.02.20 по 28.02.20.

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:

- **28.01.20 и 29.01.20 с 8:00 до 22:00** зайти на сайт <http://BIT.ucvt.org>, ввести логин и пароль, нажать кнопку **СТАРТ**, выбрать и пройти тест;
- результат будет доступен сразу после тестирования;
- при возникновении проблем и вопросов обращаться по адресу электронной почты оргкомитета BIT@znaem.org

Участие в очном туре Олимпиады определяется по результату заочного тура. Информация об очном туре будет опубликована на сайте Олимпиады в период с 18.02.20 по 28.02.20.

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:

- **28.01.20 и 29.01.20 с 8:00 до 22:00** зайти на сайт <http://BIT.ucvt.org>, ввести логин и пароль, нажать кнопку **СТАРТ**, выбрать и пройти тест;
- результат будет доступен сразу после тестирования;
- при возникновении проблем и вопросов обращаться по адресу электронной почты оргкомитета BIT@znaem.org

Участие в очном туре Олимпиады определяется по результату заочного тура. Информация об очном туре будет опубликована на сайте Олимпиады в период с 18.02.20 по 28.02.20.

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:

- **30.01.20 и 31.01.20 с 8:00 до 22:00** зайти на сайт <http://БИТ.ucvt.org>, ввести логин и пароль, нажать кнопку **СТАРТ**, выбрать и пройти тест;
- результат будет доступен сразу после тестирования;
- при возникновении проблем и вопросов обращаться по адресу электронной почты оргкомитета БИТ@znaem.org

Участие в очном туре Олимпиады определяется по результату заочного тура. Информация об очном туре будет опубликована на сайте Олимпиады в период с 18.02.20 по 28.02.20.

Сайт Олимпиады: <http://БИТ.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:

- **30.01.20 и 31.01.20 с 8:00 до 22:00** зайти на сайт <http://БИТ.ucvt.org>, ввести логин и пароль, нажать кнопку **СТАРТ**, выбрать и пройти тест;
- результат будет доступен сразу после тестирования;
- при возникновении проблем и вопросов обращаться по адресу электронной почты оргкомитета БИТ@znaem.org

Участие в очном туре Олимпиады определяется по результату заочного тура. Информация об очном туре будет опубликована на сайте Олимпиады в период с 18.02.20 по 28.02.20.

Сайт Олимпиады: <http://БИТ.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:

- **30.01.20 и 31.01.20 с 8:00 до 22:00** зайти на сайт <http://БИТ.ucvt.org>, ввести логин и пароль, нажать кнопку **СТАРТ**, выбрать и пройти тест;
- результат будет доступен сразу после тестирования;
- при возникновении проблем и вопросов обращаться по адресу электронной почты оргкомитета БИТ@znaem.org

Участие в очном туре Олимпиады определяется по результату заочного тура. Информация об очном туре будет опубликована на сайте Олимпиады в период с 18.02.20 по 28.02.20.

Сайт Олимпиады: <http://БИТ.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:

- **04.02.20 и 05.02.20 с 8:00 до 22:00** зайти на сайт <http://БИТ.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 БИТ@znaem.org

Участие в очном туре Олимпиады определяется по результату заочного тура. Информация об очном туре будет опубликована на сайте Олимпиады в период с 18.02.20 по 28.02.20.

Сайт Олимпиады: <http://БИТ.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:

- **04.02.20 и 05.02.20 с 8:00 до 22:00** зайти на сайт <http://БИТ.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 БИТ@znaem.org

Участие в очном туре Олимпиады определяется по результату заочного тура. Информация об очном туре будет опубликована на сайте Олимпиады в период с 18.02.20 по 28.02.20.

Сайт Олимпиады: <http://БИТ.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:

- **04.02.20 и 05.02.20 с 8:00 до 22:00** зайти на сайт <http://БИТ.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 БИТ@znaem.org

Участие в очном туре Олимпиады определяется по результату заочного тура. Информация об очном туре будет опубликована на сайте Олимпиады в период с 18.02.20 по 28.02.20.

Сайт Олимпиады: <http://БИТ.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:

- **06.02.20 и 07.02.20 с 8:00 до 22:00** 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. Информация об очном туре будет опубликована на сайте Олимпиады в период с 18.02.20 по 28.02.20.

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:

- **06.02.20 и 07.02.20 с 8:00 до 22:00** 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. Информация об очном туре будет опубликована на сайте Олимпиады в период с 18.02.20 по 28.02.20.

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:

- **06.02.20 и 07.02.20 с 8:00 до 22:00** 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. Информация об очном туре будет опубликована на сайте Олимпиады в период с 18.02.20 по 28.02.20.

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:

- **01.02.20 и 03.02.20 с 8:00 до 22:00** 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. Информация об очном туре будет опубликована на сайте Олимпиады в период с 18.02.20 по 28.02.20.

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:

- **01.02.20 и 03.02.20 с 8:00 до 22:00** 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. Информация об очном туре будет опубликована на сайте Олимпиады в период с 18.02.20 по 28.02.20.

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:

- **01.02.20 и 03.02.20 с 8:00 до 22:00** 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. Информация об очном туре будет опубликована на сайте Олимпиады в период с 18.02.20 по 28.02.20.

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:

- **08.02.20 и 10.02.20 с 8:00 до 22:00** 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. Информация об очном туре будет опубликована на сайте Олимпиады в период с 18.02.20 по 28.02.20.

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:

- **08.02.20 и 10.02.20 с 8:00 до 22:00** 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. Информация об очном туре будет опубликована на сайте Олимпиады в период с 18.02.20 по 28.02.20.

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:

- **08.02.20 и 10.02.20 с 8:00 до 22:00** 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. Информация об очном туре будет опубликована на сайте Олимпиады в период с 18.02.20 по 28.02.20.

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 тестирования	Правильных ответов	Тест завершен (да/нет)