

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**

“ ___ ” _____ **2019г.**

_____ **К.А. Дзодзуашвили**

“ ___ ” _____ **2019г.**

СОГЛАСОВАНО

СОГЛАСОВАНО

**Заведующий институтом
общего образования
ГБУ ДПО СПб АППО**

**Директор Общества
с ограниченной ответственностью
«ПТЕ Эксперт»**

_____ **Е. В. Иваньшина**

“ ___ ” _____ **2019г.**

_____ **С.В. Рыбин**

“ ___ ” _____ **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; 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.

1.7.4. 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;
- 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;
- 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.ucvvt.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, награжденные дипломами 1-й степени. Призерами Олимпиады считаются участники Олимпиады, награжденные 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://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:

- **28.01.20 и 29.01.20 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:

- **28.01.20 и 29.01.20 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:

- **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://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:

- **04.02.20 и 05.02.20 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:

- **04.02.20 и 05.02.20 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:

- **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)