



Учреждение образования
«Белорусский государственный университет
информатики и радиоэлектроники»



Приглашение для участия в онлайн-олимпиаде по инфокоммуникационным технологиям для школьников

УО «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» (БГУИР) приглашает учащихся 10-11 классов принять участие в онлайн-олимпиаде по инфокоммуникационным технологиям.

Целью олимпиады является содействие школьникам старших классов в выборе профессии, популяризация профессиональной деятельности в области инфокоммуникационных технологий.

Участие в Олимпиаде бесплатное.

Организатором Олимпиады является факультет инфокоммуникаций БГУИР.

Олимпиада проводится через сеть Интернет в онлайн-режиме в два этапа и состоит в выполнении тестовых заданий. Для подготовки к Олимпиаде участникам предоставляется онлайн-доступ к учебным материалам.

Победитель и призеры Олимпиады награждаются дипломами и призами, бесплатным доступом к обучению и сертификации по направлениям «Основы инфокоммуникационных технологий» и «Основы построения сетей инфокоммуникаций» на период один год. Все участники, вне зависимости от количества набранных баллов, поощряются бесплатным онлайн-доступом на период один год к современным учебным материалам мирового уровня по инфокоммуникационным технологиям, Интернету вещей, сетевому программированию.

Условия участия в Олимпиаде

Для участия в Олимпиаде необходимо:

- иметь компьютер с доступом в Интернет (на первом этапе может использоваться смартфон с доступом в Интернет);

- пройти регистрацию на странице Олимпиады на официальном сайте БГУИР по адресу <https://www.bsuir.by/fik/olympiada-ict> (для регистрации необходимо согласие участника на обработку персональных данных: фамилия, имя, отчество, e-mail, дата рождения, пол, номер школы, класс, место проживания, номер мобильного телефона) после регистрации участнику по электронной почте направляется приглашение для регистрации в Сетевой академии Cisco;

- пройти регистрацию в Сетевой академии Cisco и получить онлайн-доступ к личному кабинету и учебным материалам (для регистрации необходимо согласие участника на обработку персональных данных);

- изучить и выполнять правила пользования электронными ресурсами Сетевой академии Cisco;
- изучить учебные материалы для подготовки к выполнению тестового задания первого этапа.

Порядок проведения и важные даты Олимпиады

Регистрация: 17.01.2022 – 21.01.2022.

Первый (отборочный) этап: 24.01.2022 – 30.01.2022.

Выполнение тестовых заданий первого этапа: 30.01.2022 в течение одного часа.

Подведение итогов первого этапа и публикация результатов: 01.02.2022.

Второй (заключительный) этап: 01.02.2022 – 06.02.2022.

Выполнение тестовых заданий второго этапа: 06.02.2022 в течение трех часов.

Подведение итогов и публикация результатов: 08.02.2022.

Награждение победителя и призеров: 11.02.2022.

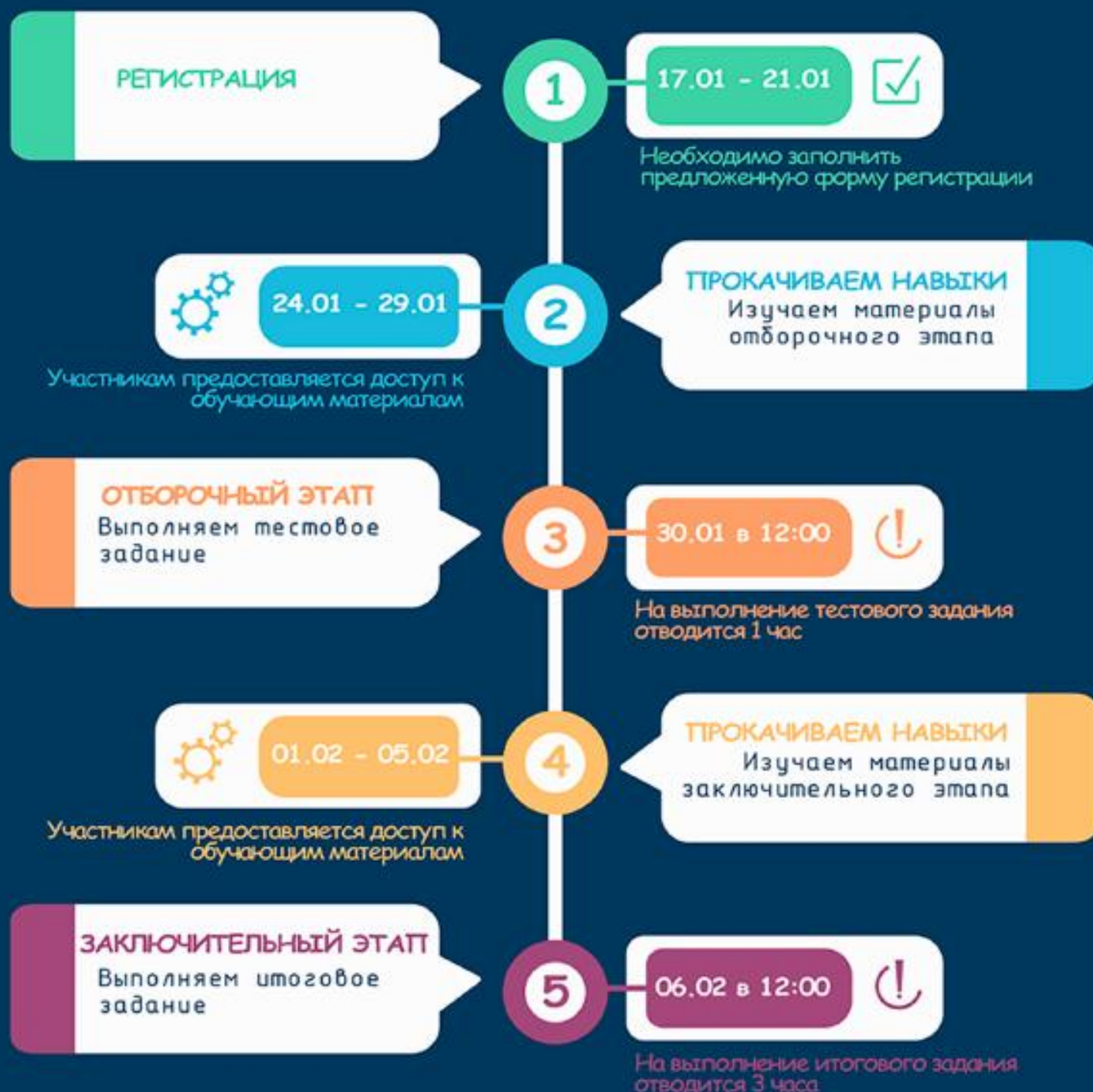
Доступ к странице с тестами участники получают через личный кабинет.

По всем вопросам участия можно обращаться в оргкомитет олимпиады по e-mail: olympiada-ict@bsuir.by, тел. +375 17 293-21-02.

*С уважением,
оргкомитет Олимпиады*



Олимпиада по инфокоммуникационным технологиям



✉️ : olympiada-ict@bsuir.by

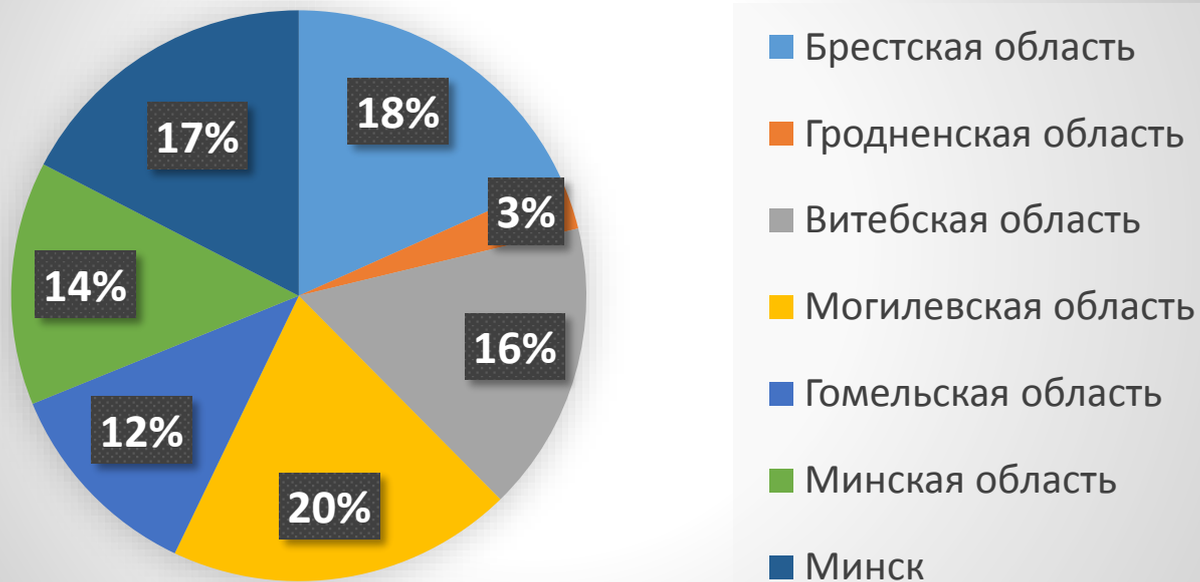
🌐 : <https://www.bsuir.by/fik/olympiada-ict>

Результаты Олимпиады по инфокоммуникационным технологиям 2021 года

Место	Фамилия	Имя	Отчество	Класс (Курс)	Учреждение образования	Населенный пункт	Баллы (отборочный этап)	Баллы (заключительный этап)	Баллы (всего)
1	Лупенко	Назар	Леонидович	10	Гимназия №2	Полоцк	93,25	90,00	183,25
2	Лемешонок	Дмитрий	Андреевич	10	СШ №200	Минск	90,55	89,00	179,55
3	Трофимович	Тимофей	Александрович	10	Гимназия №2	Солигорск	90,80	86,00	176,80
4	Великович	Владимир	Сергеевич	11	СШ №67	Гомель	97,30	79,00	176,30
5	Сивуха	Даниил	Павлович	10	РРЛ	Речица	95,85	79,00	174,85
6	Мартыненко	Вадим	Андреевич	10	Лицей №1	Гомель	97,30	76,00	173,30
7	Рябикова	Мария	Алексеевна	10	СШ №2	Полоцк	94,30	75,00	169,30
8	Верболь	Эдвард	Олегович	10	СШ №38	Гродно	92,10	57,00	149,10
9	Городецкий	Илья	Александрович	2	БГАЭК	Бобруйск	91,95	57,00	148,95
10	Жуковский	Никита	Евгеньевич	10	Гимназия	Мядель	96,05	50,00	146,05
11	Верболь	Мирослав	Олегович	11	СШ №38	Гродно	94,60	50,00	144,60
12	Услистый	Кирилл	Сергеевич	10	СШ №34	Бобруйск	93,25	48,00	141,25
13	Хомич	Андрей	Витальевич	2	ПГАТК	Пинск	90,55	50,00	140,55
14	Печень	Анастасия	Александровна	10	СШ №8	Жодино	90,55	45,00	135,55
15	Воропай	Матвей	Павлович	11	Лицей №1	Лида	94,15	41,00	135,15
16	Серов	Юрий	Алексеевич	10	Лицей №2	Минск	95,95	28,00	123,95
17	Шинвизе	Богдан	Арманович	10	СШ Павловичская	Павловичи	91,40	22,00	113,40
18	Пашкевич	Кирилл	Александрович	10	Гимназия	Лесной	90,45	13,00	103,45
19	Коробкин	Иван	Николаевич	10	Гимназия №192	Минск	96,95	0,00	96,95
20	Цеван	Егор	Андреевич	11	СШ №197	Копище	93,15	0,00	93,15

Статистические данные по участникам Олимпиады по инфокоммуникационным технологиям 2021 года

Распределение по областям и г.Минску



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО КЛАССАМ

■ 10 ■ 11 ■ Прочие

