

**УТВЕРЖДАЮ**
Председатель Совета директоров
профессиональных образовательных
учреждений
Саратовской области
С. В. Фролова
«24» января 2019 года

Положение об областной интегрированной олимпиаде по математике, информатике, физике

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок проведения областной интегрированной олимпиады по математике, информатике, физике (далее – Олимпиада) для средних специальных учебных заведений Саратовской области.

1.2. Олимпиада проводится по плану совета директоров ПОУ Саратовской области.

1.3. Организатором Олимпиады является государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Балаковский политехнический техникум» (ГАПОУ СО «БПТ», далее - Техникум).

1.4. Настоящее Положение определяет сроки проведения и основные требования к участию в мероприятии.

1.5. Форма проведения Олимпиады – дистанционная.

1.6. Дата проведения: с 11 по 15 февраля 2019 года.

1.7. Итоги Олимпиады оформляются протоколом и выставляются на сайте совета директоров ПОУ Саратовской области – www.sdpou64ulcraft.com и ГАПОУ СО «БПТ» - www.bpt.balv.ru

2. Цели и задачи Олимпиады

2.1. Олимпиада призвана способствовать повышению интереса студентов к математике, информатике, физике в целях гармоничного развития личности и ее творческих способностей. Цели Олимпиады:

- определение уровня подготовки обучающихся среднего профессионального образования в области естественных и математических наук;

- выявление наиболее одаренных и талантливых студентов по естественным и математическим дисциплинам.

2.2 Основными задачами Олимпиады являются:

- повышение творческой активности студентов;
- популяризация знаний по математике, информатике, физике;
- совершенствование навыков самостоятельной работы студентов и повышение ответственности за выполненную работу.

3. Порядок проведения и содержание Олимпиады

3.1.Олимпиада представляет собой дистанционные соревнования, проводимые в течение определенного периода, предусматривающие выполнение конкретных заданий с последующей оценкой их качества.

3.2. Участникам предлагается выполнить по десять заданий в каждой из дисциплин (математика, информатика, физика). Общее количество баллов по всем дисциплинам Олимпиады 0 – 75, по каждой дисциплине отдельно 0 -25.

3.3. Критерии оценки выполненных заданий Олимпиады (количество баллов за каждое правильно выполненное задание):

Задание	Математика	Информатика	Физика
1	2	1	2
2	2	2	3
3	2	2	3
4	2	2	2
5	2	2	2
6	3	2	3
7	3	2	2
8	3	3	2
9	3	4	3
10	3	5	3
Всего:	25	25	25

3.4. Порядок проведения Олимпиады:

Олимпиада проходит в дистанционной форме с **11 по 15 февраля 2019 года**. **11 февраля 2019 года** всем участникам высылаются задания Олимпиады на указанные в заявках электронные адреса (к заданиям будет приложена форма для ответов). **14 февраля 2019 года** - последний день приема выполненных заданий Олимпиады.

15 февраля 2019 года осуществляется проверка присланных выполненных заданий Олимпиады.

18 февраля 2019 года подводятся итоги Олимпиады и осуществляется награждение победителей.

4. Условия участия в Олимпиаде

4.1. Участие в Олимпиаде является добровольным и бесплатным. К участию в Олимпиаде допускаются студенты профессиональных образовательных учебных заведений Саратовской области, подавших заявку в установленные сроки.

4.2. От образовательного учреждения от каждого преподавателя может быть только 1 участник из числа студентов 1 курса.

5. Порядок оформления участия в Олимпиаде

5.1. Заявки на участие в конкурсе от образовательного учреждения должны быть представлены в Оргкомитет до **08 февраля 2019 г. (включительно)** по установленной форме на фирменном бланке образовательного учреждения (Приложение 1).

5.2. Заявки, не соответствующие формальным требованиям Олимпиады и поданные позже установленного срока, отклоняются Оргкомитетом на этапе регистрации.

5.3. Заявки необходимо направлять на электронный адрес:

balakovopolytech@mail.ru

6. Организационный комитет и жюри Олимпиады

6.1. Организационный комитет Олимпиады (далее – Оргкомитет) формируется для проведения необходимых организационных и информационно-рекламных мероприятий.

6.2. Оргкомитет олимпиады разрабатывает порядок, форму и сроки проведения Олимпиады; осуществляет прием заявок на участие в Олимпиаде; определяет состав жюри Олимпиады; утверждает содержание олимпиадных заданий и критерии их оценки; создает условия для работы жюри; проводит награждение победителей.

6.3. В качестве экспертов и членов жюри Олимпиады приглашены преподаватели высших учебных заведений г. Балаково.

6.4. Функции жюри: оценка заданий Олимпиады; объявление итогов Олимпиады, определение и награждение победителей Олимпиады.

6.5. Решение о выборе победителей Олимпиады принимается членами жюри путем подсчета баллов набранных участниками и оформляется протоколом, который подписывается всеми членами жюри. Решение жюри, определяющее победителей Олимпиады, является окончательным и пересмотру не подлежит.

6.6. Победители Олимпиады награждаются дипломами 1, 2, 3 степени в соответствии с решением жюри.

6.7. Участники, набравшие наибольшее количество баллов по отдельным дисциплинам Олимпиады награждаются дипломами 1, 2, 3 степени в номинациях: «Математика», «Информатика», «Физика».

6.8. Все участники Олимпиады получают сертификаты участников.

7. Контактная информация

7.1. Адрес: ГАПОУ СО «БПТ», г. Балаково ул. Факел Социализма, 27

7.2. Тел./Факс: **(8453) 44-36-22**

7.3. WEB-сайт: www.bpt.balv.ru

7.4. Электронный адрес: balakovopolytech@mail.ru

7.5. Координаторы Олимпиады:

Сулейманова Наталья Юрьевна, зам. директора по научно-методической работе, тел.: **89053236162**.

Трофимова Татьяна Викторовна, зав. отделением, тел.: **89372605215**.

Купцова Лариса Васильевна, преподаватель, тел.: **89276239395**.

**на участие в Областной интегрированной олимпиаде по математике,
информатике, физике**

Наименование учебного заведения	ФИО участника	ФИО руководителя	Контактная информация (E-mail, телефон)

Директор _____ И.О.Фамилия

МП (подпись)