

Модель проведения Олимпиады для студентов в 2016-2017 учебном году

	Олимпиада студентов Отборочный этап	Олимпиада Студентов Итоговый этап	Дистанционная олимпиада по теме «Таблица» (метапредметная)
Период проведения	02-14.11.2016	02.12.2016 Бланки с ответами предоставляются в оргкомитет	15-16.12.2016
Проверка заданий	12-14.11.2016 Отчеты предоставляются методисту структурного подразделения	05-06.12.2016	19-21.12.2016
Оформление и сдача отчета	до 17.11.2016 Предоставление сводного отчета от структурного подразделения		
Объявление результатов	18.11.2016	07.12.2016	22.12.2016
Участники	Все желающие студенты	Студенты, прошедшие отбор согласно квоте и положению	Все желающие студенты
Квота	-	до 2-х студентов от преподавателя, в зависимости от охвата на отборочном этапе (до 30 чел.- 1 чел.; свыше 30 чел. - 2 чел.)	-
Организатор	Преподаватели	Методисты	Творческая группа
Координатор	Методист	Председатель оргкомитета	Председатель оргкомитета
Механизм проведения	<u>Преподаватели:</u> разрабатывают задания, проводят олимпиаду, осуществляют проверку, готовят отчеты. <u>Методисты:</u> формируют сводный отчет, определяют состав участников итогового этапа, готовят сертификаты	<u>Педагоги:</u> составляют задания по методическим рекомендациям; готовят участников к итоговому этапу <u>Экспертная группа:</u> готовит банк заданий для размещения на сайте За 2 недели на сайте колледжа размещаются примерные конкурсные задания. Непосредственно в день олимпиады вносятся изменения в задания 30%. <u>Методисты:</u> организуют проведение олимпиады, предоставляют бланки ответов <u>Оргкомитет:</u> готовит положение, определяет состав экспертной группы и оценочной комиссии, формирует итоговый вариант заданий, объявляет итоги	<u>Творческая группа:</u> разрабатывает и размещает задания на сайте колледжа, осуществляет проверку работ, формирует рейтинг участников, объявляет итоги, готовит сертификаты и дипломы
Поощрение	Сертификаты участника отборочного этапа студенческой олимпиады за подписью руководителя структурного подразделения	Дипломы победителям и призерам, сертификаты участникам	Дипломы победителям и призерам, сертификаты участникам

Участники организации Олимпиады

Оргкомитет		Оценочная комиссия	Разработчики олимпиадных заданий	Экспертная группа	Творческая группа
Овчинникова И.В.	Председатель оргкомитета Координатор Организатор в базовом учреждении (Ю)	Будет сформирована позже	Все педагоги Разрабатывают задания для итогового этапа и предоставляют в оргкомитет до 10.11.2016	Овчинникова И.В. Русский язык – Демина Н.И. Литература - Карлышева Н.В. История – Зарипова И.Х. Обществознание - Кобякова Н.А. Английский язык – Чухланцева Е.Б. Математика – Агапитова Н.А. Физика – Веревкина И.С. Информатика – Бессонова Н.Л. ОБЖ – Горбунова Л.Н. Химия – Султанова Н.В. Биология – Маланицева А.В. Право – Вычужанова Г.Н.	Овчинникова И.В. Бессонова Н.Л. Репина О.С. Вечернина Г.А. Селева А.В. Багаутдинова Ф.Ю.
Миниахметова О.В.	Организатор в базовом учреждении (Л)				
Жуйкова Л.М.	Организатор в Бардымском филиале				
Камалова И.М.	Организатор в Октябрьском филиале				
Заозерова М.В.	Организатор в Куединском филиале				
Одинцева Н.Н.	Организатор в Уинском филиале				
Овчинникова И.В.	Председатель оргкомитета Координатор Организатор в базовом учреждении (Ю)				
Миниахметова О.В.	Организатор в базовом учреждении (Л)				

Методические рекомендации

по разработке олимпиадных заданий для итогового этапа

Олимпиадные задания направлены на выявление теоретической подготовки участников итогового этапа Олимпиады, владение профессиональной лексикой, а также на мотивацию участников к применению творчества.

Задания готовятся 3 уровней:

1 уровень: 20 теоретических вопросов, объединённых в тестовое задание	Записываются в тестовом редакторе без таблиц. Вопросы нумеруются арабскими цифрами, варианты ответов буквами русского алфавита, каждый вариант ответа с новой строки 1. К периферийным устройствам компьютера относится... А) клавиатура Б) монитор В) принтер Г) системный блок Верный ответ выделяется полужирным начертанием
2 уровень: 5 практических задач	Могут использоваться расчетные задачи, кейс-ситуации и др.
3 уровень: 1 комплексное задание, включающее общую, вариативную и творческую части задания	Общая часть – по дисциплине Вариативная часть – расширяющее, обеспечивающее углубленное знание дисциплины (МДК) Творческая часть - развивающая творческое воображение и фантазию

Задания предоставляются 10.11.2016. За разработку заданий по форме, предоставляется сертификат (для портфолио)

Методические рекомендации

по разработке олимпиадных заданий для итогового этапа

Олимпиадные задания направлены на выявление теоретической подготовки участников итогового этапа Олимпиады, владение профессиональной лексикой, а также на мотивацию участников к применению творчества.

Задания готовятся 3 уровней:

1 уровень: 20 теоретических вопросов, объединённых в тестовое задание	Записываются в тестовом редакторе без таблиц. Вопросы нумеруются арабскими цифрами, варианты ответов буквами русского алфавита, каждый вариант ответа с новой строки 2. К периферийным устройствам компьютера относится... А) клавиатура Б) монитор В) принтер Г) системный блок Верный ответ выделяется полужирным начертанием
2 уровень: 5 практических задач	Могут использоваться расчетные задачи, кейс-ситуации и др.
3 уровень: 1 комплексное задание, включающее общую, вариативную и творческую части задания	Общая часть – по дисциплине Вариативная часть – расширяющее, обеспечивающее углубленное знание дисциплины (МДК) Творческая часть - развивающая творческое воображение и фантазию

Задания предоставляются 10.11.2016. За разработку заданий по форме, предоставляется сертификат (для портфолио)

