

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении региональной олимпиады
по учебным дисциплинам «Математика», «Физика», «Информатика»,
посвященной Международному дню числа π

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение определяет статус, цели и задачи региональной олимпиады по учебным дисциплинам «Математика», «Физика», «Информатика» для обучающихся образовательных организаций (далее Олимпиада), порядок её проведения.

1.2. Учредителем Олимпиады является Волгоградский университетский округ, ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет».

1.3. Организатором и базой проведения Олимпиады является ГАПОУ «Камышинский политехнический колледж» (далее – Колледж) Адрес: г. Камышин, ул. Волгоградская, 47 – корпус А.

1.4. Основными целями и задачами Олимпиады являются:

- повышение уровня качества и мотивация обучающихся к углубленному изучению естественно-научных дисциплин;
- выявление одаренных обучающихся профессиональных образовательных организаций и школ;
- содействие развитию интеллектуальных, творческих способностей обучающихся, развитию ключевых компетентностей и формированию наглядно-действенного мышления;
- воспитание здорового духа конкурентной борьбы и стремления к победе.

1.5. Для преподавателей, подготовивших участников Олимпиады *организуется работа круглого стола* по теме *«Эффективные практики преподавания естественно-научных дисциплин в условиях цифровизации образования»*.

2. УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ

2.1. К участию в Олимпиаде приглашаются учащиеся **9-11-х классов** средних общеобразовательных школ и обучающиеся **1-х курсов** профессиональных образовательных организаций Волгоградской области.

2.2. Участники Олимпиады делятся на две группы: учащиеся общеобразовательных организаций и обучающиеся ПОО.

2.3. От одной образовательной организации направляются не более 5 участников.

2.4. Участие в Олимпиаде бесплатное.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

3.1. Ответственным за организацию и проведение Олимпиады назначается организационный комитет (далее - Оргкомитет). Оргкомитет в пределах своей компетенции осуществляет информационное обеспечение Олимпиады, рассылку приглашений и прием заявок.

3.2. Оргкомитет:

- разрабатывает и утверждает план мероприятий по подготовке и проведению Олимпиады;
- формирует состав экспертной комиссии Олимпиады из числа преподавателей естественно-научных дисциплин образовательных организаций, организует ее работу;
- утверждает порядок формирования и тематику заданий для участников Олимпиады;
- разрабатывает и утверждает критерии оценивания заданий Олимпиады.

3.3. Олимпиада проводится **16 марта 2021 года**. Начало Олимпиады в **13.00**. Олимпиада проводится с использованием дистанционных образовательных технологий.

3.4. Олимпиада имеет комплексный характер и включает в себя выполнение заданий по трём предметным блокам: математика, физика, информатика. В каждом блоке десять разно уровневых тестовых заданий. На выполнение заданий каждого предметного блока предоставляется одна попытка.

Содержание заданий сформировано на основе общеобразовательных программ основного общего и среднего (полного) общего образования, федеральных государственных стандартов среднего профессионального образования.

Продолжительность выполнения заданий 1 академический час (по каждому направлению). В отведенное время участники Олимпиады самостоятельно выполняют предложенные задания.

Лица, указанные в п.2.1, имеют право подавать заявку на участие в олимпиаде по одному (на выбор) или трём предметам (комплексно).

3.5. Для участия в Олимпиаде необходимо до **14 марта 2021 года** заполнить заявку на участие в Олимпиаде

<https://drive.google.com/drive/folders/12x6F8hv89A0xqIGr-I-QTtYKB7A9fU7I?usp=sharing>

Не позднее **12:30 16 марта 2021 года** руководители, подготовившие участников Олимпиады, получают ссылку доступа для заполнения регистрационной формы и прохождения Олимпиады. *Ссылка будет размещена в папке Олимпиада по УД Математика, Физика, Информатика в файле Информационный лист.*

3.6. Использование материалов учебного, справочного характера, Интернет-ресурсов, а также технических средств во время выполнения олимпиадных заданий не допускается.

3.7. Экспертная комиссия проверяет и оценивает решение заданий Олимпиады, определяет кандидатуры победителей, призеров, утверждает итоговый протокол и размещает его на сайте Колледжа в течение пяти рабочих дней после проведения мероприятия.

3.8. Дипломы победителей и призеров, а также сертификаты участников в электронном виде высылаются на адрес, указанный в заявке в течение пяти рабочих дней, после подведения итогов Олимпиады.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ КРУГЛОГО СТОЛА И ПРОВЕДЕНИЕ МАСТЕР-КЛАССОВ

4.1. В период выполнения участниками Олимпиады заданий для преподавателей будет организована работа круглого стола по теме «Эффективные практики преподавания естественно-научных дисциплин в условиях цифровизации образования», в рамках которого состоится обмен опытом между педагогами, а также проведены тематические мастер-классы.

4.2. Для участия в работе круглого стола необходимо подать заявку, указав тему предполагаемого выступления в регистрационной форме.

4.3. Все участники круглого стола награждаются соответствующими сертификатами.

Контактные данные:

Казакова Анна Федоровна (общие организационные вопросы) 89608712315

Чупрына Анастасия Николаевна (общие организационные вопросы) 89954137590

