

УТВЕРЖДАЮ

УТВЕРЖДАЮ

И.о. вице-ректора ФГАОУ ВО  
«Волгоградский государственный  
университет»



О.А. Калинин

Директор ГАПОУ «Камышинский  
политехнический колледж»



2020 г.

А.В. Новицкий

## ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении региональной олимпиады  
по учебным дисциплинам «Математика», «Физика», «Информатика»,  
посвященной Международному дню числа  $\pi$

### 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 ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет».

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

1.6. 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 обучающиеся 9-10-х классов средних общеобразовательных школ и обучающиеся 1-х курсов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области.

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

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

2.4. Участие в Олимпиаде бесплатное, форма участия – очная.

Название документа: о проведении региональной олимпиады по учебным дисциплинам «Математика», «Физика», «Информатика», посвященной Международному дню числа  $\pi$

Разработчик: ответ.секретарь Волгоградского университетского округа С.С. Вихарев Страница 1 из 6 Версия: 1

Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи



### 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. Состав Оргкомитета представлен в приложении 1.

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. Для участия в Олимпиаде необходимо до 10 марта 2020 года направить заявку в Оргкомитет на электронный адрес [metodist\\_kpk\\_kolledg@mail.ru](mailto:metodist_kpk_kolledg@mail.ru) в соответствии с приложением 2.

3.4. Олимпиада проводится **13 марта 2020 года** по адресу 403889, Волгоградская область, Камышинский район, г. Камышин, ул. Волгоградская, 47.

Начало регистрации: 12-30

Время проведения: 13-00 – 15.00

Контактные лица:

Казакова Анна Федоровна, старший методист ГАПОУ «Камышинский политехнический колледж», кандидат педагогических наук, тел. 8(960)871-23-15

Вальтер Людмила Александровна, заведующий отделением экономики и информационных систем ГАПОУ «Камышинский политехнический колледж», преподаватель информатики, тел. 8(905)390-51-62;

3.5. Форма участия в Олимпиаде – очная.

3.6. Продолжительность Олимпиады составляет 90 минут. Члены экспертного совета могут продлить время любого этапа в случае каких-либо непредвиденных обстоятельств. В отведенное время участники Олимпиады самостоятельно выполняют предложенные задания.

3.7. Участники имеют право задавать вопросы членам жюри по условию или формулировке задания.

В процессе выполнения заданий участники могут общаться только с членами экспертного совета.

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

За нарушение правил Олимпиады участник, по решению экспертов, может быть дисквалифицирован.

3.8. Олимпиада имеет комплексный характер и включает в себя выполнение заданий по дисциплинам математика, физика, информатика. Содержание заданий сформировано на основе общеобразовательных программ основного общего и среднего (полного) общего образования, федеральных государственных стандартов среднего профессионального образования.

3.9. Экспертная комиссия проверяет и оценивает решение заданий Олимпиады определяет кандидатуры победителей, призеров, утверждает итоговый протокол и размещает его на сайте Колледжа в течение одного рабочего дня после проведения мероприятия.

<b>Название документа:</b> о проведении региональной олимпиады по учебным дисциплинам «Математика», «Физика», «Информатика», посвященной Международному дню числа π
<b>Разработчик:</b> ответ.секретарь Волгоградского университетского округа С.С. Вихарев
<b>Страница</b> 2 <b>из 6</b> <b>Версия:</b> 1
<b>Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи</b>



3.10. Дипломы победителей и призеров, а также сертификаты участников в электронном виде высылаются на адрес, указанный в заявке в течение пяти рабочих дней, по окончании 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. Тематика мастер-классов будет указана в программе проведения Олимпиады, не позднее 11 марта 2020 г.

4.3. Для участия в работе круглого стола необходимо подать заявку в соответствии с приложением 3.

4.4. Все участники круглого стола награждаются соответствующими сертификатами.

#### 5. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ

5.1. Финансирование Олимпиады осуществляется за счет средств организатора.

5.2. Оплата проезда и питания участников Олимпиады производится за счёт средств образовательных организаций, участвующих в Олимпиаде.

Проректор по учебно-  
воспитательной работе



Г.С. Иванченко

Название документа: о проведении региональной олимпиады по учебным дисциплинам «Математика», «Физика», «Информатика», посвященной Международному дню числа π
--

Разработчик: ответ.секретарь Волгоградского университетского округа С.С. Вихарев Страница 3 из 6 Версия: 1
Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи

### СОСТАВ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

Новицкий А.В. – директор ГАПОУ «Камышинский политехнический колледж»,  
председатель оргкомитета;

Зенович А.В., доцент кафедры фундаментальной информатики и оптимального  
управления ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет», председатель  
жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике в  
Волгоградской области - заместитель председателя;

Казакова А.Ф. – старший методист ГАПОУ «Камышинский политехнический  
колледж», к.п.н., член оргкомитета;

Вальтер Л.А. - заведующий отделением экономики и информационных систем  
ГАПОУ «Камышинский политехнический колледж», преподаватель информатики, член  
оргкомитета;

Дудкина В.Г. – преподаватель физики ГАПОУ «Камышинский политехнический  
колледж», член оргкомитета;

Рогачева В.Г. - преподаватель математики ГАПОУ «Камышинский  
политехнический колледж», член оргкомитета;

Вихарев С.С., старший преподаватель кафедры математического анализа и теории  
функций ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет»;

Корнаухова М.А., ассистент кафедры информационных систем и компьютерного  
моделирования ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет».



## Приложение 2

к положению о проведении региональной олимпиады  
по учебным дисциплинам «Математика», «Физика», «Информатика»,  
посвященной Международному дню числа  $\pi$

### ЗАЯВКА

для участия в региональной олимпиаде  
по учебным дисциплинам «Математика», «Физика», «Информатика»,  
посвященной Международному дню числа  $\pi$

Образовательная организация (полное наименование)	
Адрес образовательной организации, телефон, адрес электронной почты	
Фамилия, имя, отчество участника	
Специальность, курс обучения (класс)	
Фамилия, имя, отчество ответственного (ответственных) за подготовку участника Олимпиады	
Контактные данные ответственного (ответственных) за подготовку участника Олимпиады <b>УКАЗЫВАТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО</b>	
Фамилия, имя, отчество сопровождающего лица, его контактные данные	

Руководитель ОО

подпись

# Приложение 3

к положению о проведении региональной олимпиады  
по учебным дисциплинам «Математика», «Физика», «Информатика»,  
посвященной Международному дню числа  $\pi$

## ЗАЯВКА

для участия в работе круглого стола

«Эффективные практики преподавания естественно-научных дисциплин в  
условиях цифровизации образования», в рамках проведения региональной олимпиады  
по учебным дисциплинам «Математика», «Физика», «Информатика»,  
посвященной Международному дню числа  $\pi$

Образовательная организация (полное наименование)	
Фамилия, имя, отчество преподавателя	
Тема выступления	
Форма участия (мастер-класс/доклад/обмен опытом)	
Необходимое ТСО и ПО для выступления	

Руководитель ОО

подпись