



Утверждаю  
Ректор ФГБОУ ВО ШГПУ

А.Р. Дзиов  
2018

## Положение о региональном Фестивале профессий «Из пункта А в пункт Б»

### 1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение определяет порядок, условия организации и проведения регионального Фестиваля профессий «Из пункта А в пункт Б» (далее именуется – Фестиваль).

1.2 Организатором Фестиваля является факультет информатики, математики и физики ФГБОУ ВО «Шадринский государственный педагогический университет».

1.3 В Фестивале могут принимать участие команды обучающихся школ, учреждений дополнительного образования.

1.4 Тематика Фестиваля «Школа – территория успеха»

1.5 Дата проведения Фестиваля 19 апреля 2018 года.

### 2. Цели и задачи.

2.1. Цель Фестиваля: содействовать развитию интеллектуально-творческого потенциала школьников через вовлечение его в творческую педагогическую деятельность.

2.2. Задачи конкурса:

- создание условий для поддержки и развития творческой активности школьников;
- предоставление учащимся возможности самореализации в творческой соревновательной деятельности;
- выявление и развитие одаренности, познавательных, организаторских и художественных способностей и талантов учащихся, поощрение лучших достижений, выявление оригинальных и интересных идей;
- обмен опытом в интересах дальнейшего повышения уровня творческой деятельности, развитию детско-юношеского творчества.
- формирование у учащихся положительного отношения к труду учителя, высоких социальных мотивов трудовой деятельности.

### 3. Условия участия в Фестивале.

3.1. К участию в Фестивале приглашаются команды в составе 3 человека (физик, математик, информатик). Возраст участников: 9-11 класс.

3.2. Руководителем (руководителями) команд могут быть учителя математики, информатики, физики, классные руководители, педагоги-организаторы, педагоги дополнительного образования.

3.2. Всем командам необходимо зарегистрироваться на сайте ШГПУ. Обязательные для заполнения поля:

- название команды;

- название команды;
- населенный пункт;
- образовательное учреждение (по схеме: МКОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2», г. Шадринск);
- фамилии, имена, отчества участников команды;
- класс.

При регистрации каждый участник дает согласие на обработку персональных данных в электронном виде. Оригинал согласия предоставляется при очной регистрации на Фестиваль. Форма согласия будет размещена на официальном сайте ШГПУ ([shgpi.edu.ru](http://shgpi.edu.ru))

3.3. Регистрация будет открыта до 17 апреля включительно.

3.4. Оргкомитет не несет ответственности за ошибки, возникшие вследствие неправильного заполнения регистрационных форм.

3.5. Все расходы, связанные с проездом, страхованием участников Фестиваля, осуществляют командирующие организации.

#### **4. Оргкомитет.**

4.1. За организацию и проведение Фестиваля отвечает оргкомитет, в состав которого входят представители факультета информатики, математики и физики.

4.2. Оргкомитет формирует Положение о проведении Фестиваля, информационные письма, приказы и распоряжения о составе экспертной комиссии, времени проведения мероприятий, назначает руководителя экспертной комиссии, привлекает к работе волонтеров и консультантов.

4.3. Руководит Оргкомитетом председатель.

#### **5. Общие положения о судействе.**

5.1. Контроль и подведение итогов осуществляется экспертной комиссией в соответствии с настоящим положением. Состав экспертной комиссии формируется распоряжением Оргкомитета.

5.2. В состав экспертной комиссии входят:

- руководитель экспертной комиссии;
- эксперты;
- счетная группа.

5.3. Руководитель организует работу комиссии, отвечает за правильность выставления оценок, разрабатывает критерии оценивания отдельных конкурсов.

5.4. Счетная группа осуществляет технический подсчет баллов и отвечает за корректность результатов.

5.5. Правила и критерии оценивания отдельных этапов Фестиваля будут опубликованы не позднее 12 апреля 2018 года на официальном сайте ШГПУ ([shgpi.edu.ru](http://shgpi.edu.ru)) и в группе ВКонтакте «Из пункта А в пункт Б».

#### **6. Порядок организации и проведения Фестиваля.**

6.1. Фестиваль проводится в очной форме в виде командного первенства. Команда состоит из трех человек. 1 участник – «физик», 2 участник – «математик», 3 участник – «информатик».

6.2. Фестиваль состоит из четырех туров.

**Первый тур «Визитка».** Тема: «Школа – территория детства». Тур проводится в виде 3-х минутного выступления-приветствия. Во время выступления должны быть озвучены имена участников, название команды, школа, район. Обязательным является демонстрация активной позиции конкурсантов по выбору профессии учителя (информатики, математики, физики).

**Второй тур «Задачный».** Тема «Школа – территория знаний». Каждый участник команды решает задачи своего направления. В туре будут представлены задачи школьного курса математики, информатики или физики, задачи на смекалку.

**Третий тур «Экспериментальный».** Тема: «Школа – территория развития». Каждому участнику команды будет предложено задание экспериментального (исследовательского) характера из выбранной области. Например, по физике – провести опыты, по информатике – создать\исследовать информационный объект, имеющий определенные свойства, по математике – построить чертеж или по развертку изготовить фигуру.

**Четвертый тур «Пресс-конференция».** Тема «Школа – территория безопасности». Каждая команда представляет школьную газету с соответствующим названием. На пресс-конференции будут принимать участие гости: директор школы (по согласованию), психолог (по согласованию), специалист по безопасности (по согласованию), технический специалист (специалист по компьютерам). Каждая команда должна подготовить вопросы к данным специалистам и задать их во время пресс-конференции. Вопросы должны быть развернутые. Например, «В соответствии с санитарными нормами и правилами, принятыми в Российской Федерации в 1993 году, расстояния между мониторами в компьютерном классе должно быть не менее 1,5 метров. Это связано с электромагнитным излучением, которое продуцирует монитор с электронно-лучевой трубкой. В этом случае площадь кабинета должна быть довольно большой или количество компьютеров слишком малое. Вопрос: как обстоят дела с соблюдением этих мер в Вашей школе? И какой выход из этой ситуации был выбран Вами: уменьшение количества компьютеров или подбор кабинета, который по площади соответствует нормам, почему?» или «В соответствии с письмом ... по противодействию терроризму и охране образовательных организаций все запасные выходы из образовательной организации должны быть закрыты. Но с точки зрения пожарной безопасности все запасные двери должны быть открыты. Как поступить образовательной организации, чтобы не нарушить ни одно из предписаний?» Необходимо помнить, что понятие безопасность включает в себя и личную безопасность, и информационную, и социальную и психологическую.

### 6.3. Порядок проведения Фестиваля:

Время	1 участник (физик)	2 участник (математик)	3 участник (информатик)
9.00 – 10.00	Регистрация участников, завтрак (при необходимости)		
10.00 – 10.30	Открытие Фестиваля (актовый зал)		
10.30 – 11.50	Визитка (актовый зал)		
11.50 – 12.20	Задачный тур по физике (ауд. 204 Б)	Задачный тур по математике (ауд. 205 Б)	Задачный тур по информатике (ауд. 235 А)
12.20 – 12.50	Обед		
13.00 – 13.30	Экспериментальный тур по физике	Экспериментальный тур по математике	Экспериментальный тур по информатике

	(ауд. 204 Б)	(ауд. 205 Б)	(ауд. 235 А)
13.30 – 15.00	Пресс-конференция (ауд. 227 А)		
15.00 – 15.30	Подведение итогов Фестиваля		
15.30 – 16.00	Закрытие Фестиваля (актовый зал)		

### **7. Итоги Фестиваля.**

7.1. Будут выделены три призовых места с присуждением 1, 2 и 3 места.

7.2. Оргкомитет и экспертная комиссия оставляет за собой право присуждения специальных призов и номинаций.

### **9. Финансирование Конкурса.**

9.1. Финансирование конкурса осуществляется ФГБОУ ВО ШГПУ, спонсорами и партнерами Фестиваля.

9.2. Финансирование распределяется следующим образом:

- канцелярские товары;
- призы;
- грамоты.

Председатель оргкомитета  
 Декан факультета информатики,  
 математики и физики

И.Н. Слинкина