



## ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Некрасова, 25, Псков, 180001  
E-mail: [guotlm@obladmin.pskov.ru](mailto:guotlm@obladmin.pskov.ru)

тел. (8112) 69-99-45

факс. (8112) 69-99-45, 69-99-48  
<http://edu.pskov.ru>

28.04.2018 № РБ-14-1412

Руководителям  
муниципальных органов управления  
образованием, директорам  
подведомственных учреждений

Государственное управление образования Псковской области сообщает, что 24 - 26 октября 2018 года в г. Пскове состоятся мероприятия Псковской региональной бизнес-школы-выставки.

Псковская региональная бизнес-школы-выставка проводится в рамках реализации проекта «Организация региональной сети и проведение бизнес-школ-выставок, направленных на развитие у школьников и студентов навыков научного предпринимательства, способствующих внедрению экономически перспективных разработок молодых инноваторов». Проект реализуется Межрегиональной общественной организацией «Российское молодежное политехническое общество», программой «Шаг в будущее» как проект-победитель Первого конкурса грантов Президента Российской Федерации. В Псковской области организацией-партнером проекта является ГБУДОПО «Псковский областной центр развития одаренных детей и юношества» ([http://genius.pskovedu.ru/?project\\_id=10479](http://genius.pskovedu.ru/?project_id=10479)).

Целями проекта является:

1. Развитие навыков научного предпринимательства и формирование модели предпринимательской подготовки школьников и студентов, имеющих перспективные разработки в области науки и техники.
2. Распространение культуры научного предпринимательства в среде молодых людей, способных создавать и внедрять научные новшества, современную технику и высокие технологии.

Мероприятия Псковской региональной бизнес-школы-выставки включают (Приложение 1):

научно-практическую выставку учащихся Псковской области «Шаг в науку» (далее – Выставка);

областное интеллектуальное соревнование учащихся «Шаг в науку, юниоры Псковщины» (далее – Соревнование);

олимпиады «Шаг в науку» и «Шаг в науку, юниоры Псковщины»;

мастер-классы, специализированные семинары и лектории, индивидуальные консультации, деловые игры, экспериментальные практики в научных лабораториях, на производстве и др.;

с целью продвижения молодежных разработок планируется издать каталог инновационных разработок (Приложение 2).

К участию в Выставке приглашаются обучающиеся 9-11 классов общеобразовательных учреждений, учащиеся профессиональных училищ и лицеев, техникумов, студенты высших учебных заведений в возрасте до 19 лет. На Выставку принимаются научные, исследовательские, прикладные и творческие работы. Рефераты на Выставку не принимаются. Отбор работ на Выставку конкурсный. Работы должны быть выполнены самостоятельно. У работы должен быть только один автор (наличие соавторов не допускается). Защита работ на выставке состоит из стендовых докладов и интервьюирования участников.

К участию в Соревновании приглашаются обучающиеся 5-8 классов общеобразовательных учреждений, выполнившие научные, исследовательские, прикладные или творческие работы. Рефераты на Соревнование не принимаются. Отбор работ на Соревнование конкурсный. Работы должны быть выполнены самостоятельно. У работы должен быть только один автор (наличие соавторов не допускается). Соревнование проходит в форме устной защиты исследовательских работ на секционных заседаниях (время на выступление – не более 10 мин.).

Состав материалов, направляемых на Выставку и Соревнование:

1. Исследовательская работа в 1 экз. (на бумажном носителе и электронная версия). Электронный вариант работы должен быть полностью идентичен печатному варианту, выполнен в редакторе Word for Windows и записан CD-диске.
2. Аннотация к работе в 1 экз. (на бумажном носителе и электронная версия). Электронный вариант аннотации должен быть полностью идентичен печатному варианту, выполнен в редакторе Word for Windows и записан на CD-диске.
3. Статья в инновационный сборник (выполненная согласно Приложению 2).
4. Регистрационная форма 1 (индивидуальная заявка) - на Выставку или 1С - на Соревнование.
5. CD-диск с текстом исследовательской работы, аннотацией, информацией о работе и авторе, выполненной по следующему образцу:

*Образец оформления информации о работе*

**Проблема озоновых дыр и способы её решения методами физики**

Васильева Анна Александровна, 11 класс, МОУ «Дедовичская средняя общеобразовательная школа №1», Дедовичский район

*Руководитель: Жгун Александр Ильич, учитель физики, МОУ «Дедовичская средняя общеобразовательная школа №1»*

Возможно отправление информации о работе и авторе по электронной почте e-mail: [geniuscentr@mail.ru](mailto:geniuscentr@mail.ru) с пометкой «Информация о работе на выставку (соревнование) Ф.И. участника».

Требования к содержанию и оформлению исследовательской работы содержатся в документах (размещено на сайте Центра развития одаренных детей

и юношества [http://genius.pskovedu.ru/?project\\_id=2474](http://genius.pskovedu.ru/?project_id=2474)): «Положение о научно-практической выставке учащихся Псковской области «Шаг в науку» (утверждено приказом Государственного управления образования Псковской области от 11.05.2016 №576); «Положение об областном интеллектуальном соревновании учащихся «Шаг в науку, юниоры Псковщины» (утверждено приказом Государственного управления образования Псковской области от 11.05.2016 №578). Параметры оценки инновационной разработки (на этапе отбора) представлены в Приложении 3.

Оргкомитет Выставки просит все необходимые для демонстрации выставочных работ технические средства (компьютер, скотч, зажимы для бумаги, др.) привозить с собой.

В рамках Соревнования 24 октября 2018 года состоится областная олимпиада «Шаг в науку, юниоры Псковщины», для участников Выставки 25 октября 2018 года - областная олимпиада «Шаг в науку». Олимпиады являются конкурсными соревновательными мероприятиями, содержание которых представляет собой задания (задачи, вопросы) по предметам физико-математического (математика, физика), естественнонаучного (биология, химия, физика, география, др.) и гуманитарного (русский язык, английский язык, французский язык, немецкий язык, история, обществоведение, др.) профилей. Олимпиады проводятся по трем направлениям: физико-математическое, естественнонаучное, гуманитарное.

Командировочные расходы: затраты на дорогу, проживание, питание участников оплачиваются направляющими организациями или самостоятельно.

Работы (в том числе статьи для инновационного сборника) и заявки (Регистрационные формы) на Выставку и Соревнование принимаются до **08 октября 2018 года** по адресу: 180004, г. Псков, ул. Яна Фабрициуса, 24, Псковский областной центр развития одаренных детей и юношества. Справки: тел./факс (8112) 66-19-80, 66-80-07, e-mail: [geniuscentr@mail.ru](mailto:geniuscentr@mail.ru), сайт <http://genius.pskovedu.ru>.

Приложения на 9 листах в 1 экз.:

Приложение 1 «План проведения Псковской региональной бизнес-школы-выставки»

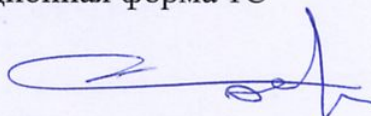
Приложение 2 «Состав статьи для инновационного сборника»

Приложение 3 «Параметры экспертной оценки инновационной разработки (на этапе отбора)»

Приложение 4 Регистрационная форма 1

Приложение 5 Регистрационная форма 1С

И.о. начальника



Г.И. Барышников