



Положение о Конкурсе «Деятельностное обучение и физика – 2021»

Официальная страница конкурса: <http://avtorsky-club.ru/konkurs-fizika>

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет и регулирует порядок организации и проведения Всероссийского конкурса «Деятельностное обучение и физика – 2021» (далее - Конкурс), устанавливает требования к его участникам и представляемым на Конкурс материалам; регламентирует порядок представления конкурсных материалов, процедуру и критерии их оценивания, порядок определения победителей, призеров и их награждение. Все документы, сопровождающие Положение Конкурса, являются официальными и обязательными.

1.2. Конкурс проводится некоммерческим партнёрством «Авторский Клуб» для педагогических работников образовательных организаций РФ (общего и дополнительного образования) как конкурс профессионального мастерства, направленный на выявление продуктивного инновационного опыта в области обучения физике, содействующий проявлению и развитию творческих и профессиональных способностей педагогов, повышению их профессиональной готовности к внедрению принципов деятельностного и развивающего обучения в образовательную деятельность с детьми.

1.3. Участие в Конкурсе является бесплатным.

1.4. На Конкурс принимаются заявки, оформленные в соответствии с требованиями по номинациям, указанным ниже.

1.5. Целью Конкурса является выявление, поддержка и распространение успешных педагогических практик в области деятельностного обучения физике.

1.6 Задачи Конкурса:

- поддержать инициативных педагогов, распространить их педагогический опыт в области деятельностного и развивающего обучения
- выявить инновационные технологии и методики обучения по данной тематике в системе российского образования
- обеспечить научно-методическое сопровождение деятельностного обучения в предметах естественно-научного цикла
- создать методическую сетевую среду взаимодействия педагогов для обсуждения перспективных идей развития физического и естественно-научного образования школьников
- пригласить талантливых педагогов пройти обучение в магистратуре по направлению «Педагогическое образование», повысить квалификацию и получить новые навыки в рамках программы «[Деятельностные образовательные практики: физика и основы естествознания](#)»



1.7. Конкурс проводится в период с **20 апреля по 8 июля 2021** года на всей территории Российской Федерации в один этап без предварительного отбора участников Конкурса.

1.8. Участниками Конкурса могут быть учителя и преподаватели образовательных организаций всех типов. Ограничений по возрасту и стажу работы нет. Соавторство допускается, как и совместные проекты учителей и обучающихся.

1.9. Материалы представляются на конкурс: через официальную страницу конкурса <http://avtorsky-club.ru/konkurs-fizika> или Таймпад <https://np-avtorskiy-klub.timepad.ru/event/1622047/> и электронную почту vorosy_io@mail.ru с пометкой конкурс «Деятельностное обучение и физика – 2021»

1.10. Лучшие работы будут размещены в электронных журналах, имеющих Свидетельство СМИ

РАЗДЕЛ 2. ОРГАНИЗАТОРЫ КОНКУРСА

2.1. Учредителями и организаторами Конкурса являются:

- некоммерческое партнёрство «[Авторский Клуб](#)»,
- педагогическая магистратура МГПУ "[Деятельностные образовательные практики: физика и основы естествознания](#)"

2.2. Организаторы осуществляют следующие функции:

- формирование Экспертного совета Конкурса
- информационное обеспечение Конкурса
- прием и обработку материалов Конкурса
- предоставление конкурсных работ на рассмотрение Экспертного совета Конкурса
- проведение награждения победителей Конкурса

2.3. Организаторы Конкурса обеспечивают:

- равные условия для всех участников Конкурса
- широкую гласность проведения Конкурса;
- недопущение разглашения сведений о результатах Конкурса ранее даты их официального объявления
- соблюдение авторства материалов заявителей Конкурса

2.4. Информационными партнерами конкурса являются:

- Сетевой журнал «Цифровое образование» <http://vio.uchim.info/>
- Сетевой журнал «Вопросы Интернет Образования» <http://digital-edu.info/>
- Портал Русскоязычные электронные ресурсы в образовании <http://rusere.ru/>

РАЗДЕЛ 3. ПОРЯДОК И СРОКИ ПОДАЧИ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

3.1. Участие в Конкурсе является дистанционным (онлайн) и добровольным. Конкурс затрагивает два уровня системы общего образования (начальное, основное), а также дополнительное образование.

3.2. Конкурс проводится по номинациям:

Номинация 1. Деятельностные образовательные практики: урок, занятие, образовательное событие

Номинация 2. Методическая разработка по физике: формирование / диагностика новых образовательных результатов

Номинация 3. Эссе по темам:

1. В чем трудности реализации деятельностного подхода в обучении естествознанию (можно конкретизировать тему до конкретного учебного предмета – окружающего мира, природоведения, физики, биологии, физической географии, химии).
2. Физика для «нефизиков», или зачем «гуманитариям» изучать естественные науки.
3. Естественнонаучное образование в цифровую эпоху.
4. Занимательные опыты по физике на уроках – польза или вред?
5. Особенности реализации естественнонаучного образования в семейном обучении.
6. Естественнонаучное образование в системе дополнительного образования – «помощь» школе или «самостоятельная единица»?
7. Нужно ли сделать физику необязательным для изучения предметом?
8. Только решая сложные задачи, можно по-настоящему понять физику.
9. Школьников обязательно надо знакомить с последними открытиями в физике. Согласны?
10. В чем особенности построения урока в деятельностном подходе? (конкретизировать тему до конкретного учебного предмета – окружающего мира, природоведения, физики, биологии, физической географии, химии).

3.3. На Конкурс представляется заявка в составе:

Анкета заявителя (форма прилагается)

Пояснительная записка в формате WORD по выбранной номинации с описанием названия номинации, состава предоставляемых материалов, авторского состава, ссылок на источники, используемые в материалах заявки.

Набор материалов заявителя по выбранной номинации с учетом форматов предоставляемых материалов:

- текстовые материалы в формате .doc или .docx
- иллюстрации в формате .JPEG, .GIF, .PNG с разрешением не менее 300 dpi



- презентация в формате .PPT
- инфографика в формате .JPEG, .GIF, .PNG
- видеоролики в формате .mpeg4, .avi

Набор материалов варьируется по желанию участника.

Файлы должны быть помещены в единую папку с фамилией участника, эта папка заархивирована и выложена в облако.

3.4. Контрольные даты

Конкурс проводится в период с **20 апреля по 8 июля 2021 года**:

20 апреля 2021 года	начало приема заявок на Конкурс
30 июня 2021 года	окончание приема конкурсных материалов по электронной почте vorposy_io@mail.ru с пометкой <i>конкурс «Деятельностное обучение и физика – 2021»</i>
До 7 июня 2021	проведение экспертизы в заочной форме путем рассмотрения поступивших заявок, подведение итогов и выявление победителей Конкурса
8 июля 2021 года	награждение победителей Конкурса

3.5. Условия участия:

Участие в Конкурсе – бесплатное. От одного физического лица на Конкурс принимается не более трех заявок по разным темам из номинаций. От организаций - не более трех тем в каждой номинации.

3.6. В адрес Оргкомитета через официальную страницу конкурса <http://avtorsky-club.ru/konkurs-fizika> или Таймпад <https://np-avtorskiy-klub.timepad.ru/event/1622047/> и электронную почту vorposy_io@mail.ru с пометкой *конкурс «Деятельностное обучение и физика – 2021»* необходимо представить следующие документы:

Заявка ([заполняется на Таймпаде](#)).

Если членов авторского коллектива несколько, во избежание возникновения нестандартных ситуаций заявка на участие в Конкурсе должна быть продублирована в электронном виде с подписями участников.

Автор/ руководитель авторского коллектива, подавая материалы к заявке подтверждают, что права третьих лиц не нарушены, и все претензии по таким правам будут разрешаться самостоятельно.

Конкурсные материалы. Текстовые материалы направляются приложением к электронному письму. Остальные приложения (графика, презентации, видеоматериалы) необходимо выложить в облако и в электронном письме указать ссылку на данные материалы.

3.7. Материалы, представленные на Конкурс, предварительно не рецензируются. К рассмотрению и оценке в Конкурсе допускаются поданные в срок заявки, содержание которых соответствует утвержденным номинациям Конкурса согласно настоящему Положению.

РАЗДЕЛ 4. ЭКСПЕРТИЗА КОНКУРСНЫХ РАБОТ

Для проведения и оценивания конкурсных работ Организатором конкурсов издательства создается Экспертный Совет Конкурса (ЭСК).

Организатор конкурсов включает в свой состав представителей и осуществляет следующие функции:

- Разрабатывает конкурсную документацию,
- Организует информационную поддержку Конкурса на сайте Конкурса, на сайтах партнеров, в соцсетях и СМИ;
- Утверждает перечень номинаций Конкурса и тем в них, представленных ЭСК;
- Принимает и регистрирует заявки на участие в Конкурсе;
- Передает в ЭСК на экспертизу заявки конкурсных работ, допущенных к оцениванию по признаку полноты представленных материалов;
- Организует награждение участников сертификатами, а победителей и лауреатов Конкурса дипломами и авторскими сертификатами;
- Обеспечивает совместно с ЭСК подготовку размещения информации о Конкурсе и его результатах, а также публикацию или размещение конкурсных материалов на сайте.

ЭСК включает в свой состав методистов издательства, а также представителей научных и педагогических работников из состава авторов пособий и осуществляет следующие функции:

- Разрабатывает перечень номинаций Конкурса и тем в них,
- Проводит экспертизу конкурсных работ, допущенных к оцениванию;
- Оформляет итоги Конкурса и списки победителей и лауреатов по номинациям;



Магистратура МГПУ
«Деятельностные образовательные
практики: физика и основы
естествознания»



- Структурирует конкурсные авторские материалы для их размещения на сайте.

РАЗДЕЛ 5. НАГРАДЫ КОНКУРСА

- 5.1. Организатор по итогам работы ЭСК определяет по результатам Конкурса победителя (1 место) и лауреатов (занявших 2 и 3 места) в каждой номинации согласно количеству набранных баллов.
- 5.2. Победители и лауреаты Конкурса награждаются дипломами, все остальные участники Конкурса – Сертификатами участника Конкурса.
- 5.3. Победители и лауреаты Конкурса получают подарки (методические пособия и пр.) и специальный сертификат о публикации авторских материалов в электронных журналах, имеющим Свидетельство СМИ в открытом доступе с указанием авторов данных материалов