

ПОЛОЖЕНИЕ

О проведении Всероссийского Конкурса для учителей физики «Авторская задача»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет понятия, цели, регулирует порядок организации и проведения Конкурса; устанавливает требования к его участникам и представляемым на Конкурс материалам; регламентирует порядок представления Конкурсных материалов, процедуру и критерии их оценивания; порядок определения победителей и призёров среди учителей общеобразовательных организаций и их награждения. Все документы, сопровождающие Положение Конкурса, являются официальными документами Конкурса.

1.2. Конкурс приурочен к празднованию 60-летия первого полёта человека в космос.

1.3. Учредителем Всероссийского Конкурса для учителей физики «Физика вокруг нас» является АО «Издательство «Просвещение».

1.3. Конкурс направлен:

- на увеличение мотивации учеников 7–9 классов в изучении физики;
- на ознакомление с современными пособиями для развития естественно-научной грамотности;
- на популяризацию современных педагогических, дидактических и методических идей, соответствующих требованиям современного образования.

1.4. Задачами Конкурса являются:

- выявление и распространение современного эффективного обучающего материала;
- повышение эффективности и качества обучения школьников.

1.5. Принять участие в Конкурсе могут учителя физики Российской Федерации.

1.6. Конкурс проходит на онлайн-ресурсе <https://uchitel.club/>

1.7. Критериями оценки представленных на Конкурс материалов являются:

- правильность выполнения заданий
- своевременность выполнения заданий
- оригинальность выполнения заданий
- наличие нескольких альтернативных вариантов решения, выполненных совместно с учениками

2. Сроки и порядок проведения Конкурса

2.1. Конкурс проходит в три этапа. Каждый этап посвящён одному классу (I этап – 7 класс; II этап – 8 класс; III этап – 9 класс). Победители и призёры по каждому этапу определяются независимо.

- 2.2. Заданиями для каждого этапа являются три практико-ориентированные задачи, направленные на развитие элементов естественно-научной грамотности у учеников 7–9 классов. Задачи не предполагают наличия единственного правильного решения. Все задания даются по учебникам [«Физика» авторов И.М. Перышкин, А.И. Иванов и др.](#)
- 2.3. Задания для участников размещаются на ресурсе <https://uchitel.club/> раз в две недели в следующие даты: I этап – 19 апреля, II этап – 4 мая, III этап – 17 мая 2021 года не позднее 14:00 (по Московскому времени).
- 2.4. На выполнение заданий и заполнение ответов участникам Конкурса отводится две недели для каждого этапа: I этап – до 4 мая, II этап – до 17 мая, III этап – до 31 мая 2021 года не позднее 10:00 (по Московскому времени).
- 2.5. Ответы на задания необходимо выслать в электронном виде на адрес physics@prosv.ru
- 2.6. Подведение итогов проходит раз в две недели: I этап – 17 мая, II этап – 31 мая, III этап – 14 июня 2021 года. Результаты публикуются на сайте Конкурса <https://uchitel.club/> не позднее 14:00 (по Московскому времени).
- 2.7. Сроки проведения Конкурса: с 19 апреля по 14 июня 2021 года.

3. Жюри и итоги Конкурса

- 3.1. В жюри Конкурса входят методисты и редакторы АО «Издательство «Просвещение».
- 3.2. По окончании приёма материалов для каждого этапа Конкурса, жюри проводит отбор работ, удовлетворяющих критериям (п.1.7.). Авторы этих работ являются призёрами Конкурса. Среди отобранных работ случайным образом при помощи генератора случайных чисел выбираются десять победителей для каждого этапа.
- 3.3. Результаты Конкурса размещаются на сайте <https://uchitel.club/> в соответствии с графиком (п. 2.6.).

4. Подведение итогов и награждение победителей

- 4.1. Награждение всех участников, призёров и победителей происходит после публикации итогов последнего этапа. Всем участникам не позднее 21 июня 2021 года будет отправлено письмо с инструкцией по получению сертификатов, дипломов или призов. Для получения письма участникам необходимо быть зарегистрированными на сайте Конкурса <https://uchitel.club/>
- 4.2. Все участники, представившие работы на Конкурс, получают сертификат участника.
- 4.3. Все участники, чьи работы были отобраны жюри Конкурса в соответствии с критериями (п. 1.7.), получают диплом призёра Конкурса.
- 4.4. Победители получают диплом победителя и приз. Всего в Конкурсе предусмотрено 30 победителей.

4.5. Призом для победителей является бесплатная подписка на электронный банк заданий по развитию функциональной грамотности <https://media.prosv.ru/fg/>
Возможность замены приза денежным вознаграждением правилами Конкурса не предусмотрена.

ЖЕЛАЕМ ТВОРЧЕСКИХ УСПЕХОВ!