



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.07.2021 № 646

О премии «ИСТОК» имени академика И.В. Петрянова-Соколова

В целях повышения престижа учителей естественных наук и преподаваемых ими предметов и обеспечения постоянного притока молодой подрастающей смены из общеобразовательных организаций в образовательные организации высшего образования на естественнонаучные и технические направления Правительство Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемое Положение о премии «ИСТОК» имени академика И.В.Петрянова-Соколова.
2. Установить, что вручение премии «ИСТОК» имени академика И.В.Петрянова-Соколова осуществляется на территории Нижегородской области, начиная с 2021 года.
3. Определить, что финансирование премиального фонда осуществляется за счет средств Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Губернатор

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Правительства Нижегородской области

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0397EA7500FCACFB8043C7C422E61D3119
Кому выдан: Никитин Глеб Сергеевич
Действителен: с 31.03.2021 до 31.03.2022

Г.С.НИКИТИН

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Нижегородской области
от 27.07.2021 № 646

ПОЛОЖЕНИЕ
о премии «ИСТОК» имени академика И.В.Петрянова-Соколова

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Премия «ИСТОК» имени академика И.В.Петрянова-Соколова (далее - Премия) присуждается учителям естественнонаучных предметов общеобразовательных организаций (химия, физика, биология) за выдающиеся заслуги в обучении будущих исследователей, инженеров и технологов, тем, кто вдохновил учеников на выбор профессии в области науки и высоких технологий. Премия является выражением признательности учителям за их повседневный титанический труд.

1.2. Премия носит имя выдающегося российского ученого, физико-химика Игоря Васильевича Петрянова-Соколова (1907 - 1996), академика Академии наук СССР, Героя Социалистического труда, лауреата Ленинской и Сталинской премий, премии им. Калинга ЮНЕСКО, создателя научно-популярного журнала «Химия и жизнь», просветителя и популяризатора науки, автора книг, статей по вопросам охраны окружающей среды и сохранения историко-культурного достояния. За огромную работу с учащимися, студентами и молодыми исследователями, за успешную подготовку научных кадров И.В.Петрянов-Соколов был награжден премией и медалью К.Д.Ушинского.

1.3. Организаторами Премии являются Губернатор Нижегородской области и президент ФГБУ «Российская академия наук».

1.4. Партнерами Премии выступают: Министерство просвещения Российской Федерации, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», ФГБУ «Российская академия наук», Общероссийская общественная организация «Российское химическое общество им.Д.И.Менделеева».

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРЕМИИ

2.1. Цель Премии - повысить престиж учителей общеобразовательных организаций по естественным наукам и преподаваемым ими предметам и обеспечить постоянный приток молодой подрастающей смены из общеобразовательных организаций в образовательные организации высшего образования на естественно-научные и технические специальности.

2.2. Задачи Премии:

- выявление и поощрение учителей общеобразовательных организаций, добившихся высоких результатов в преподавании естественно-научных учебных предметов - химии, физики, биологии;
- обеспечение роста профессионального мастерства педагогических работников и распространение их эффективного педагогического опыта;
- пропаганда, популяризация научно-технических и естественнонаучных знаний среди детей и молодежи;
- создание условий для профессиональной ориентации старшеклассников на получение естественно-научных, технических профессий и построения успешной карьеры в области науки и высоких технологий, что послужит развитию интеллектуального потенциала Нижегородской области и страны в целом.

3. НОМИНАЦИИ ПРЕМИИ

3.1. Премия присуждается ежегодно по четырем номинациям, которые определены с учетом вклада академика И.В.Петрянова-Соколова в науку, образование, общественную и культурную жизнь нашей страны.

3.1.1. Номинация «За ценный вклад в подготовку подрастающей смены для современной науки и промышленности».

Присуждается молодым учителям химии, физики, биологии со стажем работы не более 10 лет, чьи ученики каждый год поступают в образовательные организации высшего образования России на естественнонаучные и технические направления подготовки.

3.1.2. Номинация «За ценный вклад в школьное естественнонаучное образование в условиях сельских территорий».

Присуждается учителям химии, физики, биологии, сумевшим заинтересовать учащихся в своих предметах в условиях ограниченных ресурсов сельских общеобразовательных организаций и воспитавших учеников, выбравших своей профессией науку и инженерные направления.

3.1.3. Номинация «За выдающийся вклад в школьное естественнонаучное образование».

Присуждается учителям химии, физики, биологии, проработавшим в общеобразовательной организации не менее 30 лет, сделавшим свой предмет актуальным и интересным и, как результат, воспитавшим большую плеяду учеников, выбравших своей профессией науку и инженерные специальности.

3.1.4. Номинация «Наставничество» - за ценный вклад в воспитание педагогической смены».

Присуждается учителям химии, физики, биологии, воспитавшим молодых учителей соответствующих специальностей, оказавшим им поддержку в профессиональном становлении и росте.

4. ПРОЦЕДУРА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛАУРЕАТОВ ПРЕМИИ

4.1. Выдвигаться на Премию могут учителя естественнонаучных предметов (химия, физика, биология) общеобразовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего общего образования, независимо от их организационно-правовой формы.

4.2. Выдвижение претендентов на Премию осуществляется оператором, который определяется органом исполнительной власти, осуществляющим управление в сфере образования, из числа институтов развития образования или иных организаций дополнительного профессионального образования, в соответствии с Порядком выдвижения претендентов на Премию «Исток» имени академика И.В. Петрянова-Соколова», являющимся приложением 1 к настоящему Положению.

4.3. Процедура выдвижения и отбора претендентов на Премию происходит в условиях конфиденциальности для претендента.

4.4. Выдвижение претендентов на Премию происходит ежегодно с 15 марта по 1 мая включительно.

В 2021 году выдвижение претендентов на Премию происходит с 9 августа до 6 сентября включительно.

4.5. Отбор лауреатов Премии осуществляется Жюри Премии в соответствии с Регламентом работы Жюри Премии «Исток» имени академика И.В. Петрянова-Соколова», являющимся приложением 2 к настоящему Положению, ежегодно до 18 августа включительно.

В 2021 году отбор лауреатов Премии осуществляется Жюри Премии в соответствии с Регламентом работы Жюри Премии «Исток» имени академика И.В.Петрянова-Соколова», являющимся приложением 2 к настоящему Положению, до 20 сентября включительно.

4.6. Решение Жюри доводится до сведения органа исполнительной власти, осуществляющего управление в сфере образования, ежегодно до 1 сентября.

В 2021 году решение Жюри доводится до сведения органа исполнительной власти, осуществляющего управление в сфере образования, до 27 сентября.

5. ЖЮРИ ПРЕМИИ

5.1. Лауреатов из числа претендентов выбирает Большое жюри Премии, сопредседателями которого являются организаторы Премии - Губернатор Нижегородской области и Президент ФГБУ «Российская академия наук».

5.2. Структура Жюри включает в себя группы Предметных жюри по каждому предмету и группу Большого жюри. Персональный состав Жюри определяют и утверждают его председатели. Состав Жюри формируется из заслуженных представителей учительского, университетского и научного сообществ, представителей партнеров Премии, а также ассоциаций (объединений) учителей химии, физики, биологии; представителей органа

исполнительной власти, осуществляющего управление в сфере образования; представителей общественных объединений (ассоциаций, союзов) в сфере образования; руководителей и педагогов базовых школ РАН.

В Жюри также входит ответственный секретарь премии, кандидатуру которого определяют и утверждают его председатели.

5.3. Жюри Премии осуществляет свою работу в соответствии с Регламентом работы Жюри Премии «Исток» имени академика И.В.Петрянова-Соколова», являющимся приложением 2 к настоящему Положению.

6. ПРИЗОВОЙ ФОНД ПРЕМИИ

Размер Премии в каждой номинации утверждается ежегодно решением Жюри и составляет не менее 200 тысяч рублей.

7. НАГРАЖДЕНИЕ ЛАУРЕАТОВ ПРЕМИИ

7.1. Премия вручается на торжественной церемонии, которая проходит ежегодно в День учителя, на родине академика И.В.Петрянова-Соколова - в Нижегородской области.

7.2. Премия вручается 12 лауреатам - трем в каждой из четырех номинаций.

7.3. Каждый лауреат получает диплом и денежную премию.

При наличии спонсорской помощи группа лауреатов также награждается поездкой в известные зарубежные научные музеи и образовательные центры и (или) оборудованием для кабинетов химии, биологии, физики общеобразовательных организаций.

7.4. Расходы на организацию вручения Премии лауреатам осуществляется в пределах средств, предусмотренных в областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Положению о премии «ИСТОК»
имени академика
И.В.Петрянова-Соколова

Порядок выдвижения претендентов на Премию «Исток» имени академика И. В. Петрянова-Соколова

1. На премию «ИСТОК» выдвигаются учителя химии, физики и биологии среднего общего образования, вдохновивших учеников на выбор профессии в области науки и высоких технологий. Это учителя, чьи ученики из года в год выбирают профессии исследователя, инженера, технолога и учителя естественных наук. Благодаря этому их заслуги в этой сфере являются очевидными и заметными не только профессиональному сообществу учителей, но и обществу в целом.

2. Общее количество претендентов составляет до 12 человек - по одному учителю физики, химии и биологии в каждой из четырех номинаций. Претенденты должны соответствовать критериям, соответствующим номинациям:

2.1. Номинация «За ценный вклад в подготовку подрастающей смены для современной науки и промышленности»

Присуждается молодым учителям химии, физики, биологии со стажем работы не более 10 лет, чьи ученики каждый год поступают в университеты России на естественнонаучные и технические специальности.

Критерии:

- опыт работы учителем по соответствующему предмету от 3 до 10 лет;
- доля выпускников, обучаемых претендентом, продолживших обучение в образовательных организациях высшего образования по естественнонаучным и техническим специальностям;

- положительные отзывы выпускников, являющихся студентами образовательных организаций высшего образования России, обучающихся на естественнонаучных и технических специальностях, о претенденте и особенностях системы его преподавания;

- высокие результаты ЕГЭ выпускников по соответствующему предмету;

- наличие в каждом учебном году выпускников, поступающих в образовательные организации высшего образования России на естественнонаучные и технические специальности.

2.2. Номинация «За ценный вклад в школьное естественнонаучное образование в условиях сельских территорий»

Присуждается учителям химии, физики, биологии, сумевшим заинтересовать школьников своих предметах в условиях ограниченных

ресурсов сельских общеобразовательных организаций и воспитавшим учеников, выбравших своей профессией науку и инженерные специальности.

Критерии:

- опыт работы учителем по соответствующему предмету от 3 лет;
- работа в малокомплектной общеобразовательной организации или сельской общеобразовательной организации, удаленной от районного центра;
- доля учеников, выбравших своей профессией науку и инженерные специальности;
- высокие результаты ЕГЭ выпускников по соответствующим предметам;
- доля выпускников, поступивших в образовательные организации высшего образования России на естественнонаучные и технические специальности;
- положительные отзывы о претенденте и системе его преподавания в профессиональном сообществе и социальной среде.

2.3. Номинация «За выдающийся вклад в школьное естественнонаучное образование»

Присуждается учителям химии, физики, биологии, проработавшим в общеобразовательной организации не менее 30 лет, сделавшим свой предмет актуальным и интересным и, как результат, воспитавшим большую плеяду учеников, выбравших своей профессией науку и инженерные специальности.

Критерии:

- опыт работы претендента по соответствующему предмету
- не менее 30 лет;
- доля выпускников, обучаемых претендентом, продолживших обучение в образовательных организациях высшего образования по естественнонаучным и техническим специальностям;
- количество выпускников, обучаемых претендентом, работающих по инженерным специальностям или в сфере науки в области биологии, химии, физики;
- количество выпускников, обучаемых претендентом, работающих по инженерным специальностям или в сфере науки в области биологии, химии, физики более 10 лет;
- положительные отзывы о претенденте и системе его преподавания выпускников, работающих по инженерным специальностям или в сфере науки в области биологии, химии, физики;
- положительные отзывы студентов-выпускников о претенденте и особенностях системы его преподавания;
- наличие авторских разработок, сертифицированных региональным или федеральным экспертным советом.

2.4. Номинация «Наставничество» - за ценный вклад в воспитание педагогической смены»

Присуждается учителям химии, физики, биологии, воспитавшим молодых учителей соответствующих специальностей, оказавшим им поддержку в профессиональном становлении и росте.

Критерии:

- опыт работы учителем по соответствующему предмету от 10 лет;
- результативный опыт тьюторства, наставничества над молодыми учителями соответствующих специальностей не менее 10 лет;
- доля выпускников, выбравших своей профессией преподавание в общеобразовательной организации;
- положительная динамика работы учителей, наставником которых является претендент;
- положительные отзывы о претенденте и системе его преподавания в профессиональном сообществе и социальной среде.

3. Претендентов на Премию «Исток» имени академика И.В.Петрянова-Соколова (далее – Премия) выдвигает оператор, назначаемый органом исполнительной власти, осуществляющим управление в сфере образования, из числа институтов развития образования или иных организаций дополнительного профессионального образования (далее также – оператор) в соответствии с настоящим Порядком.

4. Оператор определяет и формирует на региональном уровне техническую и экспертную группы.

5. Техническая группа осуществляет сбор информации по кандидатурам и передает ее в экспертную группу.

С целью формирования информации по кандидатурам техническая группа:

- формирует базу учителей химии, физики, биологии путем запроса руководителям, осуществляющим управление в сфере образования муниципальных районов, муниципальных округов и городских округов.
- выявляет мнение общественности путем организации онлайн-анкетирования.

6. Экспертная группа:

- на основании анализа информации по кандидатурам формирует список претендентов
- готовит в свободной форме характеристики на каждого претендента.

После выбора претендентов оператор при участии органа исполнительной власти, осуществляющего управление в сфере образования, готовит характеристики на претендентов в свободной форме. Информация, предоставляемая в характеристике, должна отражать достижения претендента соответствующих критериев. Характеристика заверяется подписью членов экспертной группы и подписью и печатью руководителя организации – оператора. В характеристике также должен быть указан телефон и адрес электронной почты оператора, который готовил характеристику. По необходимости ответственный секретарь Премии может запрашивать дополнительную информацию о претендентах;

- направляет на согласование предложения по составу претендентов и характеристики на них в адрес органа исполнительной власти, осуществляющего управление в сфере образования.

7. Самовыдвижение на Премию не допускается. Не допускается привлечение претендентов к подготовке характеристик. При нарушении этого требования все претенденты снимаются с рассмотрения, а общеобразовательная организация лишается права в дальнейшем выдвигать претендентов на Премию. Претенденты не должны знать об их выдвижении на Премию до объявления о присуждении 1 сентября каждого года.

В 2021 году претенденты не должны знать об их выдвижении на Премию до объявления о присуждении 27 сентября.

8. Операторы направляют сканы характеристик ответственному секретарю Жюри премии по адрес: premiaistok@istok.ru.

9. Выдвижение претендентов на Премию происходит с 15 марта до 1 мая включительно ежегодно. Материалы, поступившие в Жюри после 1 мая, не рассматриваются.

В 2021 году выдвижение претендентов на Премию происходит с 9 августа по 6 сентября включительно. Материалы, поступившие в Жюри после 6 сентября, не рассматриваются.

10. Порядок выдвижения претендентов на Премию корректируется организаторами премии с учетом опыта реализации.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Положению о премии «ИСТОК»
имени академика
И.В.Петрянова-Соколова

**Регламент работы Жюри Премии «Исток» имени академика
И.В. Петрянова-Соколова**

1. В целях определения из числа претендентов лауреатов Премии «Исток» имени академика И.В. Петрянова-Соколова (далее – Премия) создается жюри Премии «Исток» имени академика И.В. Петрянова-Соколова (далее – Жюри).

2. Жюри в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также Положением о премии «ИСТОК» имени академика И.В.Петрянова-Соколова.

3. Руководство работой Жюри осуществляется председателями. Председателями жюри являются организаторы Премии - Губернатор Нижегородской области и президент ФГБУ «Российская академия наук».

4. Персональный состав Жюри определяют и утверждают организаторы Премии. До 1 мая каждого года состав жюри представляется на сайте Премии «ИСТОК».

В 2021 году персональный состав Жюри представляется на сайте Премии «ИСТОК» до 6 сентября.

5. Структура Жюри включает в себя Предметные жюри по каждому предмету (физика, химия, биология) и Большое жюри.

6. Предметные жюри в количестве не более 7 человек по каждому предмету (по химии, физике, биологии) формируется из заслуженных представителей учительского, университетского и научного сообществ, представителей партнеров Премии, а также ассоциаций (объединений) учителей химии, физики, биологии.

7. Большое жюри в количестве не менее 7 человек формируется из представителей организаторов Премии; представителей органа исполнительной власти, осуществляющего управление в сфере образования; представителей общественных объединений (ассоциаций, союзов) в сфере образования; руководителей и педагогов базовых школ РАН, по одному представителю от предметных жюри.

8. В жюри также входит ответственный секретарь премии, кандидатуру которого определяют и утверждают его председатели.

9. В состав Жюри не входят лица, которые лично заинтересованы в результатах определения лауреатов. В случае выявления факта личной заинтересованности члена жюри в результатах, а также проявления его влияния на результаты член Жюри исключается из ее состава решением председателей жюри.

10. Состав жюри пересматривается каждый год и обновляется не менее чем на 30%.

11. Заседания Жюри проводятся по мере необходимости.

12. Решение Жюри считается правомочным, если на заседании Жюри присутствовало не менее половины членов жюри. Решение принимается большинством голосов.

13. Решения жюри оформляются протоколом заседания Жюри. Протоколы заседаний Жюри подписываются председателями и ответственным секретарем.

14. Ответственный секретарь готовит материалы к рассмотрению, рассылает их членам Жюри, проводит заседания групп Жюри, занимается ведением протоколов заседания Жюри.

15. Предметные жюри оценивают претендентов Премии по химии, физике и биологии по представленным характеристикам на степень соответствия номинации и каждому критерию, при необходимости запрашивают дополнительную информацию через ответственного секретаря Жюри. Вес каждого критерия (не более 10 баллов) определяется ежегодно на первом заседании Жюри и оформляется протоколом.

Предметные жюри отбирают 36 претендентов - по три претендента по каждому предмету в каждой из четырех номинаций.

Ответственный секретарь направляет членам Большого жюри характеристики 36 отобранных претендентов с заключением членов Предметных жюри по форме, установленной в приложении к настоящему Регламенту.

16. Большое жюри выбирает 12 лауреатов Премии из представленных 36 кандидатур (по одному лауреату по каждому из трех предметов в каждой из четырех номинаций).

Большое жюри принимает решение до 18 августа ежегодно. Решение жюри публично оглашается ежегодно до 1 сентября.

В 2021 году Большое жюри принимает решение до 20 сентября.

17. Апелляции не рассматриваются.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Регламенту работы Жюри
Премии «Исток» имени академика
И.В. Петрянова-Соколова

форма

Заключение членов Предметного жюри

(Номинация)		

(Предмет)		

(Фамилия Имя Отчество претендента, субъект РФ)		
Критерий	Балл	Комментарий
Итого баллов по номинации:		
Представители группы Предметного жюри:		

(ФИО, подпись)		
