Положение об интернет-олимпиаде «Буковкин»

|  |
| --- |
| 1. Общие положения  1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Всероссийской интернет-олимпиады «Буковкин» (далее – Олимпиада), порядок участия в Олимпиаде и определения победителей̆ Олимпиады. 1.2. Учредителем Олимпиады является Всероссийское сетевое издание |
| «Буковкин» (свидетельство о регистрации СМИ №ЭЛ ФС 77-70344). 1.3. Олимпиада проводится в соответствии с ч. 2 ст. 77 и п. 22 ст. 34 Федерального закона Российской Федерации "Об образовании в Российской Федерации" № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. (в ред. от 31.12.2014) и направлена на поддержку творческого потенциала педагогических работников и обучающихся. Олимпиадные задания разработаны с учетом требований Федеральных государственных стандартов образования (ФГОС). 1.3. Учредителем олимпиады формируется Организационный комитет (далее – оргкомитет), который в дальнейшем разрабатывает программу проведения олимпиады, организует её мероприятия, оформляет наградные документы, издает приказы о проведении Олимпиады и о награждении победителей и участников Олимпиады. 1.4. Оргкомитет олимпиады формирует жюри олимпиады и обеспечивает его |
| необходимыми для оценки работ ресурсами, утверждает списки победителей и призеров, утверждает соответствующие протоколы, осуществляет информационную поддержку олимпиады, проводит проверку и оценку работ, составляет таблицу оценок, определяет победителей и призеров Олимпиады, оформляет соответствующие протоколы.  1.5. Оргкомитет осуществляет организационно-техническое и информационное сопровождение Олимпиады. |

1.6. Для обеспечения единого информационного пространства для участников и организаторов Олимпиады создаётся интернет-страница Олимпиады на сайте «Буковкин» (свидетельство о регистрации СМИ №ЭЛ ФС 77-70344) <https://bykovkin.ru/>

1.7. Цели и задачи Олимпиады.

Основными целями Олимпиады являются:  
– выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;  
– формирование ключевых компетенций, профессионально-значимых качеств личности и мотивации к практическому применению предметных знаний;  
– распространение и популяризация научных знаний среди молодежи;  
– создание условий для интеллектуального развития и поддержки одаренных детей, в том числе содействия им в профессиональной ориентации и продолжении образования.  
Основные задачи Олимпиады:

- активизация внеклассной и внешкольной работы;  
- помощь в научном и профессиональном самоопределении участников;  
- предоставление возможности участия в мероприятиях Всероссийского уровня;  
- создание условий для поддержки одарённых детей;  
- формирование активной жизненной позиции;  
- повышение исследовательского и познавательного интереса педагогических работников и обучающихся.

1.8. Участниками Олимпиады являются педагогические работники и обучающиеся образовательных организаций Российской Федерации и стран СНГ высшего, общего и дополнительного образования, в том числе дети- инвалиды и обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья  
1.9. Рабочий язык Олимпиады – русский.

1.10. Информация об Олимпиаде размещается на информационной странице Олимпиады в сети Интернет.  
1.11. Олимпиада проводится в формате тестирования по 26 направлениям (полный перечень тем представлен в приложении №1 к настоящему Положению). Участник самостоятельно выбирает направление и тему Олимпиады.

2.

2.1. Олимпиада проводится непрерывно с 1 июня 2019 года по 1 сентября 2025 года.

Сроки и организация проведения Олимпиады

2.2. С целью создания без барьерной̆ среды для обеспечения полноценного участия в Олимпиаде всех категорий обучающихся, в том числе детей с ограниченными возможностями здоровья, детей-сирот, детей, проживающих в отдаленных регионах, и детей из семей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, Олимпиада проводится в заочной форме, в том числе с использованием информационных технологий удаленного доступа (в форме проведения интернет-олимпиады)

2.3. Участие в Олимпиаде бесплатное

2.4. Количество пройденных олимпиад на одного участника не лимитируется

2.5. Участвуя в Олимпиаде, участник выражает свое согласие с настоящим Положением

2.6. Алгоритм участия в Олимпиаде состоит из 3 этапов: выбор и решение олимпиады, оценивание полученных ответов и оформление наградных документов.

2.7. Итоги олимпиады подводятся по индивидуальным результатам участников.

3. Награждение  
3.1. По итогам работы экспертной комиссии награждаются:  
•участники - победители и лауреаты, набравшие максимальное количество баллов;  
•учителя, подготовившие победителей и лауреатов мероприятия; •участники за участие в мероприятии;

|  |
| --- |
| 3.2. Изготовление наградных документов является дополнительной̆ услугой и оплачивается в размере 80 р. за один наградной̆ документ. 3.3. При заполнении данных для оформления наградного документа разрешается указывать ФИО руководителя/куратора/наставника  3.4. Наградные материалы будут высланы в электронном виде и доступны для скачивания странице с итогами олимпиад на сайте сетевого издания «Буковкин» |
| 3.5. Дипломы победителей и призеров подписываются председателем (сопредседателем) оргкомитета Олимпиады.  4. Координаты оргкомитета  Адрес сайта: bykovkin.ru Электронный адрес: pochta@bykovkin.ru |

Главный редактор сетевого издания «Буковкин»  Воробьев И.Е.

1 декабря 2018 г.

Приложение №1

Всероссийские олимпиады «Буковкин» для школьников проводятся по следующим направлениям:

1. [По русскому языку](https://bykovkin.ru/predmet-russkij-yazyk.html?utm_source=pologenie_olimpiada&utm_campaign=prilogenie1&utm_term=russ)
2. [По английскому языку](https://bykovkin.ru/predmet-angliyskiy-yazyk.html?utm_source=pologenie_olimpiada&utm_campaign=prilogenie1&utm_term=english)
3. [По математике](https://bykovkin.ru/predmet-matematika.html?utm_source=pologenie_olimpiada&utm_campaign=prilogenie1&utm_term=math)
4. [По алгебре](https://bykovkin.ru/predmet-algebra.html?utm_source=pologenie_olimpiada&utm_campaign=prilogenie1&utm_term=algebra)
5. [По геометрии](https://bykovkin.ru/predmet-geometriya.html?utm_source=pologenie_olimpiada&utm_campaign=prilogenie1&utm_term=geometry)
6. [По окружающему миру](https://bykovkin.ru/predmet-okruzhayushchij-mir.html?utm_source=pologenie_olimpiada&utm_campaign=prilogenie1&utm_term=mir)
7. [По географии](https://bykovkin.ru/predmet-geografiya.html?utm_source=pologenie_olimpiada&utm_campaign=prilogenie1&utm_term=geography)
8. [По обществознанию](https://bykovkin.ru/predmet-obshchestvoznanie.html?utm_source=pologenie_olimpiada&utm_campaign=prilogenie1&utm_term=obshestvo)
9. [По истории](https://bykovkin.ru/predmet-istoriya.html?utm_source=pologenie_olimpiada&utm_campaign=prilogenie1&utm_term=history)
10. [По биологии](https://bykovkin.ru/predmet-biologiya.html?utm_source=pologenie_olimpiada&utm_campaign=prilogenie1&utm_term=biology)
11. [По литературе](https://bykovkin.ru/predmet-literatura.html?utm_source=pologenie_olimpiada&utm_campaign=prilogenie1&utm_term=literature)
12. [По литературному чтению](https://bykovkin.ru/predmet-chtenie.html?utm_source=pologenie_olimpiada&utm_campaign=prilogenie1&utm_term=chtenie)
13. [По физике](https://bykovkin.ru/predmet-fizika.html?utm_source=pologenie_olimpiada&utm_campaign=prilogenie1&utm_term=fizika)
14. [По химии](https://bykovkin.ru/predmet-himiya.html?utm_source=pologenie_olimpiada&utm_campaign=prilogenie1&utm_term=himiya)
15. [По ОБЖ](https://bykovkin.ru/predmet-obzh.html?utm_source=pologenie_olimpiada&utm_campaign=prilogenie1&utm_term=obzh)
16. [По экономике](https://bykovkin.ru/predmet-ekonomika.html?utm_source=pologenie_olimpiada&utm_campaign=prilogenie1&utm_term=ekonomika)
17. [По астрономии](https://bykovkin.ru/predmet-astronomiya.html?utm_source=pologenie_olimpiada&utm_campaign=prilogenie1&utm_term=astronomiya)