

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ «КАЛЕЙДОСКОП ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ»

1. Общие положения

1.1. Конкурс «Калейдоскоп исследовательских проектов» (далее Конкурс) проводится издательством «БИНОМ. Лаборатория знаний».

1.2. Конкурс направлен на развитие массового интереса обучающихся начальной школы к проектной и исследовательской работе, формирование активной позиции юного исследователя и предоставляет детям возможность глубже осознать актуальность проектной и исследовательской деятельности в умении учиться, что обеспечит им успешность в дальнейшей учебе и будущей профессиональной деятельности.

1.3. Конкурс дает возможность повысить уровень профессионального мастерства педагогов в области организации и управления проектной и исследовательской деятельностью обучающихся начальной школы.

1.4. Конкурс предназначен для оказания методической и методологической поддержки педагогическим работникам и руководителям образовательных учреждений в научной, проектной и экспериментальной деятельности.

1.5. В помощь участникам издательство публикует материалы по Конкурсу в Интернет-газете «Лаборатория знаний».

1.6. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Конкурса.

2. Цель и задачи Конкурса

2.1. Конкурс проводится с целью повышения у педагогов и школьников интереса к проектной и исследовательской деятельности, развитие их готовности к самообразованию и соответствию требованиям рынка труда.

2.2. В задачи Конкурса входят:

- 1. популяризация** знаний об исследовательском проекте, который является
 - особой формой активного, деятельностного обучения,
 - условием осознания себя и своей деятельности,
 - новым принципом отношений между участниками образовательного процесса и способом развития вкуса к умственному труду;

- 2. побуждение** школьников к активной жизненной позиции, позиции исследователя и развитию их творческого потенциала;

- 3. создание** условий для развития навыков самостоятельной исследовательской и проектной деятельности, навыков осознанного и рационального использования сети

Интернет и компьютера для решения образовательных задач; расширения круга интересов учащихся современной школы через содержание проектов.

3. Участники конкурса

3.1. В Конкурсе может принимать участие индивидуальный исследовательский проект, выполненный школьником в возрасте от 7 до 12 лет под руководством учителя (руководитель проекта).

3.2 Участники конкурса в возрасте до 12 лет должны иметь согласие родителя (законного представителя) на публикацию материалов конкурса и информации об участнике в сети Интернет (приложение № 3).

4. Конкурсные материалы и требования к ним

4.1 Конкурсные материалы присылаются в электронном виде на адрес konkurs@blbz.yaconnect.com с обязательной пометкой в теме «Калейдоскоп исследовательских проектов».

Работа считается принятой к участию в конкурсе только после получения письменного подтверждения от координатора конкурса о получении всех материалов.

4.2. Конкурсные материалы – это:

- заявка на участие в Конкурсе, включая ссылку на проект, размещенный в сети Интернет (приложение № 2);
- пояснительная записка/описание проекта (приложение № 4) с планом взаимодействия учителя и ученика;
- письменное согласие родителя (законного представителя) на публикацию материалов конкурса и информации об участнике в сети Интернет (приложение № 3).

4.3. На конкурс принимаются предметные, межпредметные или метапредметные исследовательские проекты, выполненные в урочной или внеурочной деятельности. Особое внимание участникам следует обратить на проекты по информатике, поскольку ее изучение позволяет овладеть важнейшими современными высокотехнологичными инструментами мышления и деятельности. Продуктом проекта должно являться новое знание – новые (для науки или исследователя) лично выявленные свойства или функции объекта исследования, причины какого-либо явления или необычные роли объекта в системе отношений, алгоритмы и программы, схемы и модели, диаграммы и графики, формулы и определения новых понятий, описания (характеристики) уникальных разработок, их чертежи или эскизы и т.д.

4.4. Проекты, продуктом которых являются реферат, обзор источников или эссе на Конкурс не принимаются. Не будут рассматриваться работы, тема и содержание которых носят экстремистский характер, содержат описание жестоких сцен,

связанных с насилием или призывами к насилию, с употреблением нецензурной лексики и др.

5. Условия и порядок проведения Конкурса

5.1. Конкурс проводится с февраля по май 2020 г.

5.2. Конкурсные материалы от участников принимаются до 27 марта 2020 г. включительно.

5.3. Каждая команда может представить одну работу.

5.4. Присланные материалы не рецензируются и не возвращаются.

5.5. Конкурс проводится на русском языке.

5.6. Проекты должны быть оформлены в соответствии с требованиями (приложения № 2-4).

5.7. Экспертиза и подведение итогов Конкурса будет осуществляться до 12 мая 2020 г.

5.8. Победители Конкурса будут награждены подарками и дипломами; все участники получают сертификат участника Конкурса.

5.9. Подарки, дипломы и сертификаты будут вручены участникам или отправлены почтой после 15 мая 2020 г.

5.10. Участие в Конкурсе бесплатное.

6. Оргкомитет конкурса

6.1. Состав оргкомитета:

- Бутягина Каринэ Леоновна – председатель оргкомитета, заместитель генерального директора издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний», главный редактор сайта ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний».
- Долгова Галина Ивановна, учитель начальных классов МОУ школа №4 г. Жуковского Московской области, автор издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний» (УМК «Проекты в начальной школе»).
- Конопатова Нина Константиновна, заместитель директора Информационно-методического Центра Адмиралтейского района Санкт-Петербурга, автор издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний» (УМК Информатика 2-4).
- Матвеева Наталия Владимировна, автор издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний», (УМК «Информатика 2-4» и УМК «Проекты в начальной школе»).
- Панкратова Людмила Павловна, методист ДДЮТ Фрунзенского района Санкт-Петербурга, автор издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний» (УМК Информатика 2-4).

- Пронина Мария Юрьевна, директор по развитию проектов издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний».
- Челак Евгения Николаевна, заместитель директора Информационно-методического Центра Красногвардейского района Санкт-Петербурга, автор издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний» (УМК Информатика 2-4).
- Якушина Екатерина Викторовна, администратор сайта ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний», выпускающий редактор Интернет-газеты «Лаборатория знаний».

6.2. Функции Оргкомитета

6.2.1. Оргкомитет осуществляет общее руководство подготовкой и проведением Конкурса.

6.2.2. Оргкомитет составляет и утверждает положение о Конкурсе, публикует его на сайте издательства, определяет сроки проведения Конкурса, цели и ожидаемые результаты, требования к конкурсным материалам, критерии оценки, список победителей и пр.

6.2.3. Оргкомитет формирует и утверждает список участников, состав жюри Конкурса, организует награждение победителей.

6.2.4. Все решения Оргкомитета оформляются протоколом и утверждаются его председателем.

7. Жюри конкурса

7. 1. В работе жюри принимают участие авторы учебников, руководители образовательных организаций, преподаватели вузов, учителя, сотрудники издательства.

8. Функции жюри

8.1. Жюри проводит регистрацию участников, проверяет конкурсные материалы участников на соответствие требованиям к конкурсной документации; готовит документацию для допуска участников к Конкурсу.

8.2. Жюри осуществляет оценку конкурсных материалов в соответствии с требованиями к конкурсным материалам и критериями оценки (Приложения №№ 4, 5), определяет кандидатуры победителей Конкурса.

8.3. Все решения жюри оформляются протоколом и утверждаются председателем оргкомитета.

9. Подведение итогов и победители Конкурса

9.1. Подведение итогов осуществляет жюри. По наибольшему количеству баллов определяются:

- Победитель (1 место, диплом первой степени).

- 2 лауреата (2 и 3 место, дипломы второй и третьей степени).
- 3 дипломанта (грамоты).

Победителем становится участник, набравший наибольшее количество баллов. В случае совпадения набранных баллов жюри принимает частное решение о присуждении места и награды участнику.

9.2. Организаторы Конкурса вправе принять решение о присуждении специальных дипломов и поощрительных призов.

9.3. Участники, представившие свои проекты и не ставшие победителями, получают сертификат участника конкурса.

9.4. Результаты Конкурса будут опубликованы, а лучшие проекты размещены на сайте издательства. Сайт имеет свидетельство СМИ, публикация приравнивается к печатной.

9.5. Итоги конкурса будут опубликованы в Интернет-газете издательства после 15 мая 2020 г., а также обсуждаться на специальном итоговом вебинаре **20 мая 2020 г.**

Контактная информация

Координатор Конкурса:

Якушина Екатерина Викторовна, электронная почта: konkurs@blbz.yaconnect.com

Консультанты:

Матвеева Наталия Владимировна, электронная почта: matnv.matveeva@yandex.ru,

Конопатова Нина Константиновна, электронная почта: konopatova_nk@mail.ru

Приложение №1

График проведения Конкурса

«КАЛЕЙДОСКОП ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ»

Прием заявок на участие в конкурсе	до 27 марта 2020 г. включительно	Заявки подавать по адресу: konkurs@blbz.yaconnect.com
------------------------------------	---	--

Экспертиза и оценивание работ, определение победителей	до 12 мая 2020 г.	объемные приложения рассматриваются в случае их размещения в сети Интернет (предоставляется ссылка)
Вручение и отправка подарков, дипломов и сертификатов участников	до 15 мая 2020 г.	Отправка за счет издательства.
Публикация результатов Конкурса на сайте издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний»	до 30 мая 2020 г.	Страница конкурса на сайте издательства http://lbz.ru/metodist/konkursy/

Приложение №2

Заявка на участие в конкурсе

Подавать заявку следует в случае, если вы уверены, что корректно и полно заполнили все необходимые поля и собрали все подписи. Затем вам следует отсканировать ее или сфотографировать и отправить вместе с подписанным соглашением на обработку персональных данных и другими конкурсными материалами на адрес konkurs@blbz.yaconnect.com.

В теме письма **обязательно** указать «КАЛЕЙДОСКОП ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ».

Заявка

ФИ ученика:

ФИО учителя/руководителя проекта:

Класс:

Школа:

Населенный пункт:

Название проекта:

Ссылка:

Адрес электронной почты:

Дата подачи заявки:

Приложение № 3

Согласие родителя (законного представителя) на публикацию материалов конкурса и информации об участнике в сети Интернет

Участие в конкурсе предусматривает размещение выполненных проектов в сети Интернет.

Ознакомьтесь с правилами размещения материалов детей в Интернете:

- Не разрешается издавать материалы с номером телефона Вашего ребенка, адресом или фамилией;
- Не разрешается издавать материалы, содержащие любую информацию, указывающую на местоположение ученика в точный час, кроме нахождения его в школе или участия в школьной деятельности;
- Не разрешается публикация материалов, содержащих нежелательный материал, прямые или косвенные ссылки на такой материал;
- Перед публикацией материалы должны быть рассмотрены и одобрены руководителем проекта (или родителем) ученика, осуществляющим работу над проектом.

Поставьте отметку в строке с материалами, которые нежелательны для публикации с Вашей точки зрения:

- Имя учащегося
 Личные фотографии учащегося
 Школьные фотографии учащегося (с уроков и школьных мероприятий)
 Групповые школьные фотографии

Это разрешение будет действительно до тех пор, пока Вы сами не захотите изменить эту форму и подписать новое разрешение. В случае возникновения проблем, связанных с публикацией материалов в Интернете, Вы можете связаться с руководителем проекта своего ребенка.

Разрешение родителя

Я, _____, предоставляю
разрешение публиковать материалы моего ребенка _____
ученика(цы) _____ класса школы № _____ г. _____
в сети Интернет в соответствии с правилами, описанными выше.

Дата: _____ Подпись родителя/опекуна: _____

*Приложение №4***Требования к предоставляемым исследовательским работам****Структура описания проекта (пояснительной записки)**

Введение (обоснование данной проектной деятельности обучающихся, цели и задачи реализации проекта, план проведения проектной деятельности, план взаимодействия учителя и ученика, этапы проекта).

Основная часть в соответствии с выделенными этапами деятельности обучающихся (цель этапа, задачи, сроки, содержание деятельности исследователя на каждом этапе, в том числе обзор источников по теме (желательно), содержание исследования; результаты, выводы по каждому этапу).

Заключение включает в себя: анализ результатов в соответствии с поставленными целями (запланированными результатами), выводы; значение результатов, их новизна.

Описание продукта, полученного в результате реализации проекта (подтверждение – фото, видео, ссылка на размещенный в сети Интернет ресурс).

Список литературы и информационных источников (при оформлении списка источников сначала перечисляются источники на бумажном носителе (автор, название книги, город, издательство, год, количество страниц), а затем электронные источники. Список выстраивается и нумеруется по алфавиту фамилий авторов. Если в источнике не указан его автор, то в списке такой источник занимает место согласно своему названию).

Приложение (может отсутствовать, может быть приложен электронный вариант продукта проектной деятельности, видео).

*Приложение № 5***Критерии оценки проекта**

Предмет оценивания	Количество баллов
Соответствие особенностям и структуре данного типа проекта (цель, задачи, гипотеза, этапы, выводы)	(0-5)
Актуальность и глубина исследования	(0-5)
Наличие элементов научного исследования	(0-5)
Организация исследования. Достаточная доказательная база	(0-5)

Значимость исследования не только для автора проекта	(0-5)
Грамотность, научный стиль письменной речи	(0-5)
Эстетика оформления работы	(0-5)
Особое мнение эксперта	(0-5)
максимальное количество баллов	40