



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА МОСКВЫ
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы
«Школа № 1517»

Адрес: ул. Живописная д. 11, корп. 1, г. Москва, 123103
Телефон: 8 (495) 212-15-17, 8 (499) 720-25-67/69, E-mail: 1517@edu.mos.ru, <http://1517.mskobr.ru>
ОКПО 44433042, ОГРН 1037739147929, ИНН/КПП 7734132109/773401001

**Положение о ежегодной
X Научно-практической конференции
«ОБЪЕДИНЯЕМСЯ ЗНАНИЯМИ» с международным участием
7 - 10 апреля 2021 г.**

1. Общие положения

Научно-практическая конференция «ОБЪЕДИНЯЕМСЯ ЗНАНИЯМИ» (далее – Конференция) проводится раз в год и является комплексной программой поддержки талантливых детей и молодежи, формой взаимодействия образовательных учреждений, учащихся, учителей, преподавателей ВУЗов и ученых из разных регионов России и зарубежных стран.

Цель Конференции: выявление и поддержка талантливых детей и молодежи, развитие предпрофессиональных и профессиональных компетенций детей и молодежи, привлечение общественного внимания к проблемам развития интеллектуального потенциала общества.

Подготовку и проведение Конференции осуществляет Государственное бюджетное образовательное учреждение «Школа № 1517», г. Москва.

Для организации оценки и экспертизы работ участников формируется Экспертный совет, в который привлекаются специалисты по направлениям в соответствии с секциями.

2. Порядок участия в Конференции

Конференция проводится в 2 этапа:

1 этап. Регистрация участников конференции осуществляется на сайте <http://conf.1517.msk.ru/> до **15 марта 2021 г.**

Работы на Конкурс исследовательских работ учащиеся 2-11 классов и студенты 1 курсов должны загрузить одним файлом в формате .doc или .docx (не архивировать) в личный кабинет на сайте до **15 марта 2021 г.** (прием работ и заявок прекращается **15 марта в 23:59** по московскому времени).

Результаты дистанционного тура публикуются в личном кабинете на сайте conf.1517.msk.ru в течение **10 рабочих дней.**

В связи с ограничительными мерами и сложившейся эпидемиологической ситуацией X Научно-практическая конференция "Объединяемся Знаниями" в 2021 году будет проходить в дистанционном формате. В 2021 году прием гостей по **программе «Принимающая семья» приостановлен до 2022 года.**

2 этап. Научно-практическая Конференция «ОБЪЕДИНЯЕМСЯ ЗНАНИЯМИ» с международным участием проводится **7-10 апреля 2021 г.** в ГБОУ Школа №1517 (123103, г. Москва, ул. Живописная, д.11, кор. 1). Защита конкурсных работ учащихся 5-11 классов и студентов 1 курсов состоится **7 апреля**, защита конкурсных работ дошкольников и учеников 1-4 классов состоится **8 апреля**, мероприятия Кинофестиваля "ГимКинФест- 1517" состоятся **9 апреля**, объявление результатов и награждение победителей - **10 апреля.** Тема Кинофестиваля «ГимКинФест – 1517» - «Ветер Перемен».

3. Секции Конференции:

Работы дошкольников и учеников 1-4 классов принимаются в секцию «Начальная школа - дошкольные группы» независимо от направления и тематики.

Астрономия и космонавтика

Биология

Военная история

География

Инженерное дело

Информатика, компьютерное моделирование

История и общественные науки (философия, социология, политология)

Китайский язык и культура Китая

Краеведение, религиоведение, культура и традиции народов

Литература

Математика

Медицина

МХК, искусство

Начальная школа - дошкольные группы

Педагогика и психология

Робототехника¹

Урбанистика и дизайн городской среды

Физика

Химия

Экология

Экономика

Юриспруденция

Языкознание, лингвистика и международные коммуникации

Организаторы Конференции оставляют за собой право изменять секцию, указанную автором при регистрации работы.

4. Участники конкурса

Участниками конкурса являются воспитанники дошкольного отделения, учащиеся 1- 11 классов образовательных учреждений, а также студенты 1 курса средне-специальных и высших учебных заведений. Возраст участников от 5 до 18 лет. В конкурсе могут принять участие индивидуальные исследователи, а также авторские коллективы (не более трех авторов). Один автор не может индивидуально подать на конкурс более одного проекта.

В 2021 году защита конкурсных работ будет проходить в дистанционном формате на платформе TEAMS. Каждому участнику будет предоставлена ссылка на виртуальную секцию, в которой состоится защита с участием экспертов секции по соответствующему направлению. Конкурсант может по своему усмотрению выбрать форму визуализации исследования/проекта - презентация или стенд. Для участия в конкурсе необходимо загрузить полный текст работы в личный кабинет на сайте <http://conf.1517.msk.ru/>

Для дошкольников и учащихся 1 классов загрузка текста работы в личный кабинет не является обязательной. Для детей дошкольного возраста и учащихся 1-х классов достаточно регистрации в качестве участников Конференции.

5. Требования к содержанию и оформлению работы.

Печатный объем работы не должен превышать **15 м/п страниц** (размер шрифта – 14 пт., межстрочный интервал – 1.5). Работа, представленная на конкурс, должна иметь четкую структуру: титульный лист; содержание; введение (с указанием цели, задач, актуальности, методов и, если нужно, гипотез исследования); теоретическая часть; практическая часть,

¹ Регистрация и прием работ на секцию «Робототехника» начнется 20 февраля 2021 года

содержащая непосредственно исследование или описание проекта или модели; заключение с авторскими выводами; список использованной литературы.

К рассмотрению не принимаются: реферативные и описательные работы.

Работы для публикации в печатном издании сборника исследовательских работ и в журнале «Бозон Хиггса» отбираются только среди тех, которые не превышают 10 м/п страниц.

К рассмотрению на конкурс принимаются работы на русском языке.

Гражданами других государств работы могут быть представлены на английском языке.

Более подробная информация о требованиях к содержанию и оформлению работ содержится в [«Требованиях к конкурсным работам»](#).

6. Подведение итогов Конференции

Результаты дистанционного тура подводятся экспертным советом и публикуются в личном кабинете на сайте conf.1517.msk.ru в течение **10 рабочих дней**. Все работы проходят проверку на антиплагиат и входную экспертизу.

Авторы работ, успешно прошедших проверку на антиплагиат и получивших положительную оценку на входной экспертизе, а также их руководители, приглашаются на дистанционную защиту конкурсной работы.

Программа дистанционной защиты Конкурса предусматривает экспертизу исследовательских работ в устной форме с демонстрацией иллюстрационных материалов в удобной для конкурсанта форме (стенд или презентация). Критерии оценки работ экспертами на дистанционной защите - в Приложении к настоящему Положению.

Победители конкурса исследовательских и проектных работ в рамках Конференции награждаются дипломами организаций учредителей, подарками. Прямая трансляция награждения победителей Конкурса и Кинофестиваля Конференции состоится **10 апреля 2021 года**.

На конкурсе учреждаются отдельные номинации:

- за лучшее междисциплинарное исследование;
- за самую актуальную тему исследования;
- за лучшее оформление стенда;
- за самое оригинальное решение проблемы;
- за самое масштабное исследование и др.

Заинтересованные организации по согласованию с организаторами могут учредить собственные номинации и провести в них подведение итогов и награждение.

Наиболее интересные работы публикуются в сборнике научно-исследовательских работ и научно-популярном альманахе «Бозон Хиггса».

Итоги Конференции публикуются в печати и в электронных СМИ.

Организационный комитет
Конференции «Объединяемся Знаниями»
conf@gym1517.ru

Директор ГБОУ Школа № 1517: *Швецов Михаил Михайлович*
Руководитель Конференции: *к.пол.н. Елена Давыдова-Мартынова*
Руководитель Кинофестиваля: *Юлия Викторовна Тельная*
Руководитель Оргкомитета Конференции: *Мария Олеговна Зюзюкова*

Приложение

Критерий 1 - Целеполагание	Балл
<p>Для исследования: цель работы не поставлена, задачи не сформулированы, проблема не обозначена.</p> <p>Для проекта: нет цели, не определен круг потенциальных заказчиков, потребителей, назначение разработки</p>	
<p>Цель обозначена в общих чертах, задачи сформулированы не конкретно, проблема не обозначена</p>	
<p>Цель исследования: однозначна, задачи сформулированы конкретно, проблема не актуальна: либо уже решена, либо актуальность не аргументирована.</p> <p>Цель проекта обозначена, но не обоснована.</p>	
<p>Цель исследования однозначна, задачи сформулированы конкретно, проблема обозначена, актуальна; актуальность проблемы аргументирована.</p> <p>Цель проекта обоснована (сформулирована проблема, которая решается в проекте) и является актуальной в современной ситуации.</p>	
Критерий 2 - Анализ области исследования, методов и решений	
<p>Нет обзора литературы изучаемой области/ область исследования не представлена. Нет списка используемой литературы.</p>	
<p>Приведено описание области исследования. Приведен список используемой литературы, но нет ссылок на источники. Источники устарели, не отражают современное представление</p>	
<p>Приведен анализ области исследования с указанием на источники, ссылки оформлены в соответствии с требованиями. Цитируемые источники устарели, не отражают современное представление.</p>	
<p>Для исследования: Приведен анализ области исследования с указанием на источники, ссылки оформлены в соответствии с требованиями. Источники актуальны, отражают современное представление.</p> <p>Для проекта: Есть актуальный список литературы, анализ существующих в практике решений, сравнительная таблица аналогов с указанием преимуществ предлагаемого решения</p>	
Критерий 3 - Методика исследовательской/проектной деятельности	
<p>1) Нет описания методов исследования. 2) Нет плана работы (исследования). 3) Нет схемы эксперимента. 4) Нет выборки (если требуется).</p>	
<p>Присутствует только одно из следующего: 1) Описание методов. 2) План работы (исследования). 3) Схема эксперимента. 4) Выборка (если требуется).</p>	
<p>Присутствует только два из следующего: 1) Описание методов. 2) План исследования, работы. 3) Схема эксперимента. 4) Выборка (если требуется).</p>	
<p>Для исследования: приведены методы исследования, план исследования. Дана схема эксперимента. Выборка (если требуется) соответствует критерию достаточности. Для проекта: есть подробный план, описание использованных ресурсов и способов их привлечения для реализации проекта.</p>	
Критерий 4 - Качество результата	
<p>ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ: Исследование не проведено, результаты не получены, поставленные задачи не решены, выводы не обоснованы. ДЛЯ ПРОЕКТА: Нет подробного описания достигнутого результата. Нет подтверждений (фото, видео) полученного результата. Отсутствует программа и методика испытаний. Не приведены полученные в ходе испытаний показатели назначения.</p>	

<p>ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ: Исследование проведено, получены результаты, но они не достоверны. Решены не все поставленные задачи. Выводы недостаточно обоснованы.</p> <p>ДЛЯ ПРОЕКТА: Дано подробное описание достигнутого результата. Есть видео и фото-подтверждения работающего образца/макета/модели. Отсутствует программа и методика испытаний. Испытания не проводились.</p>	
<p>ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ: Исследование проведено, получены достоверные результаты. Решены все поставленные задачи. Выводы обоснованы. Не показано значение полученного результата по отношению к результатам предшественников в области.</p> <p>ДЛЯ ПРОЕКТА: Дано подробное описание достигнутого результата. Есть видео и фото-подтверждения работающего образца/макета/модели. Приведена программа и методика испытаний. Полученные в ходе испытаний показатели назначения не в полной мере соответствуют заявленным.</p>	
<p>ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ: Исследование проведено, получены результаты, они достоверны. Решены все поставленные задачи. Выводы обоснованы. Показано значение полученного результата по отношению к результатам предшественников в области.</p> <p>ДЛЯ ПРОЕКТА: Дано подробное описание достигнутого результата. Есть видео и фото-подтверждения работающего образца/макета/модели. Приведена программа и методика испытаний. Полученные в ходе испытаний показатели назначения в полной мере соответствуют заявленным.</p>	
<p>Критерий 5 - Самостоятельность, индивидуальный вклад в исследование</p>	
<p>Нет понимания сути проекта/исследования, личного вклада не выявлено. Низкий уровень осведомлённости в предметной области проекта/исследования.</p>	
<p>Есть понимание сути проекта/исследования, личный вклад не конкретен. Уровень осведомлённости в предметной области проекта/исследования не позволяет уверенно обсуждать положение дел по изучаемому вопросу.</p>	
<p>Есть понимание сути проекта/ исследования, личный вклад и его значение в полученных результатах чётко обозначены. Хорошо ориентируется в предметной области исследования, что позволяет уверенно обсуждать положение дел по изучаемому вопросу.</p>	
<p>Есть понимание сути проекта/исследования, личный вклад и его значение в полученных результатах чётко обозначены. Свободно ориентируется в предметной области проекта /исследования. Определено дальнейшее направление развития проекта /исследования.</p>	
<p>Специальный критерий, макс. 1 балл (присуждается коллегиальным решением экспертной комиссии)1</p>	
<p>Представленная работа действительно содержит значимые для науки результаты (имеет теоретическую/ практическую значимость), может быть представлена на научных конференциях, рекомендовано подготовить на её основе научные публикации.</p>	