



ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении IV межрегиональной
учебно-исследовательской конференции школьников
«СТУПЕНИ УСПЕХА»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок организации и проведения IV-ой межрегиональной учебно-исследовательской конференции школьников «СТУПЕНИ УСПЕХА» (далее Конференция), устанавливает цели и задачи, определяет права и обязанности организаторов и участников, сроки и этапы проведения Конференции.

1.2. Организатором Конференции выступает Центр цифрового образования детей "IT - куб" МОБУ «СОШ «Бугровский ЦО № 3»

1.3. Конкурсанты и их руководители принимают участие в Конференции на добровольной основе. Участвуя в Конференции, конкурсант реализует свое право на развитие своих творческих способностей и интересов, включая участие в конкурсах и других массовых мероприятиях в соответствии с п. 22 ст. 34 Федерального закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012 г. (в ред. от 03.07.2016г.)

1.4. Целью Конференции - привлечение детей к активизации творческой, познавательной, интеллектуальной инициативы, вовлечения их в исследовательскую, изобретательскую и иную творческую деятельность в различных областях науки, техники, культуры.

1.5. Задачи Конференции:

- развитие интеллектуально – творческих способностей учащихся;
- демонстрация и распространение достижений школьников в области технического творчества, опыта работы образовательных учреждений по организации исследовательской и проектной деятельности школьников;
- совершенствование работы со школьниками по профессиональной ориентации в IT-направлении;

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

2.1. Организатором Конференции выступает Центр цифрового образования детей "IT - куб" МОБУ «СОШ «Бугровский ЦО № 3»

2.2. Для организации и проведения Конференции создается Организационный комитет, в состав которого входят представители организатора.

2.3. В Конференции принимают участие воспитанники дошкольных образовательных учреждений, младшие школьники, обучающиеся 5-11 классов образовательных организаций, организаций дополнительного образования, ЦЦОД «IT-куб», «Кванториумов», «Точек роста», их научные руководители, учителя, педагоги дополнительного образования, представители



методических служб и другие в качестве консультантов и наставников.

2.4. На конференцию принимаются индивидуальные и коллективные (не более двух человек) исследовательские или проектные работы.

2.5. Конференция проводится с **1 февраля по 27 марта 2026 года**.

Этапы Конференции:

▪ **I ЭТАП. ОТБОРОЧНЫЙ ТУР**

— с **1 февраля по 23 февраля 2026 года** – регистрация по форме <https://forms.yandex.ru/u/6977413595add59bbcb45de0> с загрузкой обязательных материалов:

- тезисы (допустимые расширения: .doc, .docx; файл не должен превышать 1 Мбайт) (**Приложение 2**);
- полный текст работы (допустимые расширения: .doc, .docx; файл не должен превышать 5 Мбайт);
- **до 2 марта 2026 года** – заочная экспертиза материалов работ участников. Формирование списка рекомендованных для участия в финальной защите конкурсных работ по каждой номинации и опубликование его на официальном сайте ЦЦОД «IT-куб» МОБУ «СОШ «Бугровский ЦО №3» в разделе «Мероприятия».

▪ **II ЭТАП. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ТУР (ОЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ)**

— **до 9 марта 2026 года** рассылка приглашений участникам конференции, прошедших заключительный этап и сертификатов участникам, не прошедшим в заключительный этап.

— **27 марта 2026 года** - защита проектов, рекомендованных к участию по результатам заочной оценки. Заключительная оценка проектов, церемония награждения победителей и призеров. Участие в Конференции является для участников бесплатным. Финансовые расходы на организацию мероприятия осуществляются за счет организаторов. Расходы, связанные с проездом, питанием и проживанием участников очного этапа, осуществляются за счет направляющей стороны.

— МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ТУРА: МОБУ «СОШ «Бугровский ЦО №3» Ленинградская область, Всеволожский район, п. Бугры, Воронцовский бульвар, д.5 к.7

2.6. Тематические секции Конференции:

I. ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ	
▪	Физические науки (физика элементарных частиц и квантовая механика; оптика и лазерные технологии; астрофизика и космология; теплофизика и энергетика; материаловедение и нанотехнологии)
▪	Химические науки (органическая и неорганическая химия; биохимия и молекулярная биология; экологическая химия и токсикология; нанохимия и химическая промышленность; фармацевтическая химия и биотехнология)
▪	Биологические науки (генетика и биомедицина; ботаника и зоология; иммунология и вирусология; нейронауки и физиология; экология и охрана окружающей среды)
▪	Медицинские науки (медицинская диагностика и терапия; профилактика заболеваний и здоровье населения; фармакология и лекарственное производство; гигиена и эпидемиология)



▪	Астрономия (наблюдение и исследование звезд и галактик; космонавтика и космонавтика малых тел Солнечной системы; планетология и экзопланеты)
▪	Науки о Земле и атмосфере (землеведение и картография; почвоведение и агрохимия; криосфера Земли и изменение климата; водные ресурсы и гидроэкология; археология, охрана природных ресурсов и рациональное природопользование)
II. МАТЕМАТИКА, ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ НАУКИ	
▪	История и методология математики; математика и природа; современные направления и будущее математики
▪	Искусственный интеллект и машинное обучение; исследования в области информатики и вычислительной техники; кибербезопасность
III. ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО И ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВО	
▪	Проектирование и конструирование объектов, 3D-моделирование и 3D-анимация, робототехника, техническое творчество, разработка приложений, беспилотные летательные аппараты (БПЛА)
IV. ХУДОЖЕСТВЕННОЕ НАПРАВЛЕНИЕ	
▪	Культурология, искусствоведение, народная культура и творчество, декоративно-прикладное искусство, архитектура и дизайн
V. СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ	
▪	Лингвистика, языкознание, межкультурные коммуникации
▪	Филология, литературное творчество
▪	Этнография, краеведение
▪	Волонтерство, социальные инициативы и проекты

2.7. В рамках конференции предусмотрена работа дискуссионной площадки «Педагогика вдохновения: идеи, открытия, эффективные практики», где у педагогов будет уникальная возможность поделиться своим опытом, знаниями и мнением по заявленной теме, а также обсудить важные аспекты с другими участниками.

2.8. Регистрация выступающих по форме:
<https://forms.vandex.ru/u/6977996e6d2d73ac0d0b629c>

2.9. Информация о Конференции (дата проведения, сроки предоставления заявок и работ, план, итоги) размещаются на сайте ЦЦОД «IT-куб» МОБУ «СОШ «Бугровский ЦО №3» в разделе «Мероприятия» <https://clck.ru/3RR2yy>

3. ТРЕБОВАНИЯ К КОНКУРСНЫМ РАБОТАМ

3.1. Участнику Конференции необходимо в установленные сроки заполнить заявку по вышеуказанной ссылке и прикрепить необходимые документы.

3.2. Отправка участником пакета документов на конкурс означает согласие участника со всеми условиями Положения о конкурсе, а также согласие на обработку персональных данных участника в соответствии с ФЗ-152 «О персональных данных», публикацию результатов конкурса на сайте, информационную рассылку.

3.3. Структура учебно-исследовательской работы:



Ступени - шаг к успеху!

IV межрегиональная учебно- исследовательская конференция школьников «СТУПЕНИ УСПЕХА»

- Титульный лист (**Приложение 1**)
- Аннотация (что сделано, что нового получено)
- Содержание (название глав и параграфов с указанием страниц)
- Введение (обозначение проблемы, актуальность, практическая значимость исследования; определяются объект и предмет исследования; цель и задачи исследования; кратко перечисляются методы работы)
- Главы основной части, в том числе и исследовательская часть (анализ научной литературы; выбор определенных методов и конкретных методик исследования; процедура исследования и ее этапы)
- Выводы (интерпретация полученных результатов)
- Заключение (краткий обзор выполненного исследования)
- Список литературы
- Приложения (таблицы, графики, справочники и др.)

3.4. Для участия в заключительном (очном) туре работа должна быть предоставлена в бумажном формате (А4) в сброшюрованном виде в одном экземпляре в день проведения очного этапа. Объем работы не должен превышать 25 страниц печатного текста, не считая приложения. Ориентация листа – книжная, шрифт – Times New Roman; размер шрифта – 14; межстрочный интервал – 1,5; абзацный отступ – 1,25 см, поля – 2 см).

3.5. Участникам конференции для публичного выступления необходимо подготовить доклад (не более 7 минут) и презентацию работы (не более 15 слайдов).

4. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

4.1. Для подведения итогов Конференции создается жюри, в состав которого входят представители образовательных Учреждений различных ведомственных принадлежностей.

4.2. Победители (I место) и призеры (II и III место) в каждой возрастной группе награждаются дипломами. Все участники Конференции получают сертификат участия

4.3. Итоговый результат Конференции размещается на официальном сайте ЦЦОД «ИТ-куб» МОБУ «СОШ «Бугровский ЦО №3» в разделе «Мероприятия» <https://clck.ru/3RR2yy> до 4 апреля 2026г.

4.4. Вручение дипломов победителей и призеров конференции состоится 27 марта 2026 года. Сертификаты участников будут направлены на адрес электронной почты, указанной в заявке при регистрации.

4.5. Результаты Конференции оформляются протоколом Организационного комитета.

4.6. Решение жюри является окончательным и апелляции не подлежит.

5. КОНТАКТЫ



Ступени - шаг к успеху!

IV межрегиональная учебно- исследовательская конференция школьников «СТУПЕНИ УСПЕХА»

По вопросам, связанным с организацией и проведением Конференции обращаться по электронной почте: itcube_bugrsosh3@mail.ru,

Групповой чат в MAX https://max.ru/join/c0WkwfHmCzE41IVL3c4BSgzOTT1633-IVaOe_S45qAc



IV межрегиональная учебно- исследовательская конференция школьников
«СТУПЕНИ УСПЕХА»

Критерии оценки работ участников
IV межрегиональной учебно-исследовательской конференции школьников
«Ступени успеха»

№п/п	Критерий	Максимальное количество баллов	Оценка комиссии в баллах
1.	Критерии оценки работ участников отборочного этапа		
1.1.	Актуальность работы.	15	
1.2.	Точность формулировки цели и задач работы.	15	
1.3.	Полнота реализации задач, поставленных в работе.	10	
1.4.	Целесообразность выбранных методов исследования и оборудования.	10	
1.5.	Степень раскрытия темы.	10	
1.6.	Теоретическая и практическая значимость работы.	10	
1.7.	Реализация результатов работы.	10	
1.8.	Наличие самостоятельно выполненного исследования (или соответствие темы и содержания работы указанному автором уровню общего образования)	10	
1.9.	Соответствие темы и содержания работы указанному автором уровню общего образования.	10	
	Итого:	100	
2.	Критерии оценки выступления участника на заключительном этапе		
2.1.	Обоснованность выбранной темы работы.	15	
2.2.	Логичность и полнота представленных материалов.	15	
2.3.	Свободное владение материалом.	10	
2.4.	Обоснование использованных методов и учебного оборудования задач работы.	10	
2.5.	Умение аргументировать свои заключения и выводы.	10	
2.6.	Наглядность и эстетичность представления работы.	10	
2.7.	Уровень сложности и самостоятельности выполнения работы.	10	
2.8.	Культура публичного выступления.	10	
2.9.	Умение отвечать на вопросы (в зависимости от формы проведения заключительного этапа конкурса).	10	
3.	Итого:	100	



Приложение 1

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа «Бугровский центр образования № 3»
(МОБУ «СОШ «Бугровский ЦО № 3»)

IV МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ ШКОЛЬНИКОВ
«СТУПЕНИ УСПЕХА»

Тема работы _____
Направление _____
Предметная область _____
Вид работы _____
(научно-исследовательская работа, проектная работа)

Автор проекта:

Руководитель проекта:



Внимание!!!

Основные правила оформления ТЕЗИСОВ:

1. Поля документа: слева – 2 см, справа – 1 см, сверху и снизу – 2 см
2. Шапка тезисов: интервал 1,15 шрифт №12.
3. После шапки тезисов поставить пробел, затем вставить текст.
4. Текст тезисов: в текстовом редакторе Word шрифт №12 Times New Roman.
5. В названии тезисов не ставить кавычки и точку в конце названия.
6. Не писать слово «Автор».
7. Не ставить двоеточие после слов «Научный руководитель».
8. При заполнении формы пример оформления и все надписи красного цвета удалить.

Пример оформления «шапки» тезисов:

МЕДИЦИНСКИЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ

Иванова Мария Александровна, 7 класс
МБОУ СОШ №10, Оренбургская область, г. Бузулук
Научный руководитель Иванова Людмила Ивановна,
МБОУ СОШ №10, Оренбургская область, г. Бузулук

Примерная структура тезисов:

1. ****Введение****:
 - Определение темы.
 - Актуальность и значимость проблемы.
2. ****Основные тезисы****:
 - ****Тезис 1****: Основная идея/аргумент (сопровождается доказательствами или примерами).
 - ****Тезис 2****: Дополнительная идея/аргумент (сопровождается доказательствами или примерами).
 - ****Тезис 3****: Противоречивый аргумент или контраргумент (если необходимо, с опровержением).
3. ****Заключение****:
 - Краткое резюме основных идей.
 - Перспективы дальнейшего изучения темы или рекомендации.