



ИГК
Ирбитский
гуманитарный
колледж

Министерство образования и молодежной политики
Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Ирбитский гуманитарный колледж»

*Мастерская по компетенции
«Преподавание в младших классах»*

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методического совета

 Е.В. Обросова

Протокол №5 от 28.09.2023 г.

УТВЕРЖДЕНО:

Директор колледжа

 К.В. Кузнецова

Приказ от 28.09.2023 г. № 147-од



**ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ IV ОБЛАСТНОГО КОНКУРСА
(С ВСЕРОССИЙСКИМ УЧАСТИЕМ)
ПРОЕКТОВ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ
«МОЛОДЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛИ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ»
ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И СТУДЕНТОВ
КОЛЛЕДЖЕЙ И ТЕХНИКУМОВ**

**Ирбит
2023**

1. Общие положения

1.1. IV Областной конкурс (со Всероссийским участием) (далее - Конкурс) проектов естественно-научной направленности «Молодые исследователи в начальной школе» для преподавателей и студентов колледжей и техникумов проводится на базе государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Ирбитский гуманитарный колледж» (далее – ГАПОУ СО «ИГК»).

1.2. К участию в конкурсе приглашаются педагогические работники и обучающиеся профессиональных образовательных организаций.

2. Цель и задачи конкурса

2.1. Цель Конкурса – совершенствование методического обеспечения образовательной деятельности по проектной деятельности естественно-научной направленности.

2.2. Задачи Конкурса:

– выявление, отбор и содействие внедрению в образовательную деятельность проектов естественно-научной направленности;

– распространение инновационных практик разработки и внедрения в систему начального общего образования проектов естественно-научной направленности;

– поддержка сетевого взаимодействия образовательных организаций в реализации проектов естественно-научной направленности.

3. Порядок и условия проведения конкурса

3.1. Сроки проведения Конкурса: с **02 по 31 октября 2023 года**.

3.2. Конкурс проводится в очно-заочной форме.

3.3. Конкурсные работы принимаются по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/6512badb5056906efb220ac8/> до 24:00 по московскому времени **24 октября 2023 года**.

3.4. Конкурс проводится поэтапно:

- первый этап с **02 октября 2023 г. по 24 октября 2023 г.** – оформление заявки и отправка конкурсных работ: <https://forms.yandex.ru/u/6512badb5056906efb220ac8/> ;
- второй этап - с **25 по 27 октября 2023 г.** - оценка работ;
- третий этап – с **30 по 31 октября 2023 г.** - подведение итогов, размещение итогов на официальном сайте колледжа - <https://irbitgc.ru/> ;
- четвертый этап - **до 5 ноября 2023 г.** – рассылка сертификатов и дипломов победителей.

3.5. Заявки и работы, поступившие позже указанного срока, к участию в конкурсе не допускаются.

4. Требования к конкурсным работам и номинации конкурса

4.1. К конкурсу допускаются оригинальные авторские разработки педагогов (коллективом авторов); каждый автор имеет право на участие во всех конкурсных номинациях:

- 1) Проект естественно-научной направленности для детей младшего школьного возраста;
- 2) Конспект итогового мероприятия проекта естественно-научной направленности;
- 3) Презентация к проекту естественно-научной направленности.

4.2. Проект естественно-научной направленности для детей младшего школьного возраста:

Требования:

- титульный лист (полное название образовательной организации, название проекта, номинация, ФИО автора) (*Приложение 1*);
- паспорт проекта (оформляется в соответствии с *Приложением 2*)
- Основные мероприятия проекта;
- Описание продукта проекта;
- Ожидаемые результаты реализации проекта;
- Приложения (при необходимости).

4.3. Конспект итогового мероприятия проекта естественно-научной направленности с приложениями:

Требования:

- титульный лист (полное название образовательной организации, название урока/занятия/классного часа, номинация, ФИО автора), Приложение 1;
- пояснительная записка (цель, задачи, планируемый результат, оборудование, норматив-но-правовые документы);
- ход (деятельность педагога, деятельность детей/родителей, планируемый результат);
- приложения (при необходимости).

4.4. Презентация к проекту естественно-научной направленности с аннотацией:

Требования:

- должна быть выполнена в программе Power Point;
- количество слайдов не более 20;
- аннотация к презентации, которая содержит краткое пояснение работы с презентацией и место в образовательном процессе;
- в презентации должны быть: титульный лист (полное название образовательной организации, название, номинация, ФИО автора) Приложение 1, текстовый, иллюстративный материал, схемы, графические элементы Smart Art, единый стиль соответствующий деловому.

4.5. Автор предоставляет методическую разработку, выполняя следующие требования:

Шрифт: Times New Roman

Интервал: 1;

Размер: 14;

поля – левое, правое, верхнее, нижнее – 2 см

4.6. Конкурсные работы педагогических работников и обучающихся будут оцениваться отдельно.

5. Критерии оценивания материалов Конкурса

Каждый показатель оценивается по трех балльной шкале: 0 – показатель не проявлен, 1 – показатель частично продемонстрирован, 2 – показатель проявился в полной мере.

5.1. Проект естественно-научной направленности для детей младшего школьного возраста (максимум 16 баллов):

- Обоснована актуальность проекта;
- Цель соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта, соответствующего ступени образования (ФГОС НОО);
- Задачи соотнесены с планируемым результатом;
- Проектируемая деятельность обеспечит достижение обучающимися планируемых результатов;
- Описан продукт проекта;
- Продукт проекта может быть использован в практической деятельности и носит образовательный и воспитательный потенциал в заданной направленности;
- Представлена перспектива проекта;
- Подобран иллюстративный и текстовый материал с точки зрения научности.

5.2. Конспект итогового мероприятия проекта естественно-научной направленности с приложениями (максимум 26 баллов):

- Соблюдены требования, предъявленные к структуре конспекта;
- Соблюдены установленные требования к оформлению конспекта;
- Цель соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта, соответствующего ступени образования (ФГОС НОО);
- Задачи соотнесены с планируемым результатом;
- Проектируемая деятельность обеспечит достижение субъектов образовательного процесса планируемых результатов;
- Соблюдены все этапы урока/занятия/классного часа;
- Учебное содержание соответствует теме урока/занятия/классного часа;
- Уровень сложности материала, его объем соответствует возрастным особенностям;
- Предусмотрено более 3 видов деятельности в процессе работы;
- Предусмотрено использование ИКТ;
- Предусмотрено оценивание деятельности субъектов образовательного процесса ;

- Предусмотрена деятельность по самооценке и взаимооценке обучающихся (не учитывается при оценивании классного часа);
- Подобран иллюстративный и текстовый материал с точки зрения научности;

5.3. Презентация к проекту естественно-научной направленности с аннотацией (максимум 26 баллов):

- Соблюдены требования, предъявленные к презентации;
- Презентация оформлена в едином стиле или на едином фоне;
- Заголовки в презентации оформлены в едином стиле;
- Переходы, анимационные эффекты соответствуют деловому стилю презентации;
- Единство стиля (рисунков, фотографий);
- В презентации отсутствуют орфографические ошибки;
- При оформлении презентации используются схемы, графические элементы Smart Art;
- В презентации отсутствуют рисунки не несущие смысловой нагрузки, если они не являются частью стилевого оформления;
- Оформление слайда не отвлекает внимание от его содержательной части;
- В презентации отражены цель и задачи мероприятия;
- В презентации отражен продукт проекта;
- В презентации отражены результаты мероприятия;
- В презентации отражены основные этапы работы;

6. Подведение итогов конкурса

6.1. Организацию, проведение конкурса, подведение итогов, определение победителей и информирование участников о результатах Конкурса осуществляет жюри.

6.2. По итогам Конкурса в каждой номинации выявляется победитель и 2 призера. Победителям и призерам будут выданы дипломы, участникам - сертификаты.

6.3. Объявление итогов конкурса – с **30 по 31 октября 2023 года** (информация будет размещена на сайте <https://irbitgc.ru/>)

6.4. По итогам конкурса планируется выпуск методического электронного сборника, в состав которого войдут работы победителей и призеров.

Адрес:

igk.konkursy@mail.ru, сайт <https://irbitgc.ru/>

г. Ирбит ул. Первоймайская, 39

ГАПОУ СО «ИГК»

Справки по телефону:

8 (982) 625 67 93, Садыкова София Сергеевна, заведующий отделом проектного управления.

Приложение 1 к Положению о проведении IV Областного конкурса (с всероссийским участием) проектов естественно-научной направленности «молодые исследователи в начальной школе» для преподавателей и студентов колледжей и техникумов

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области «Ирбитский гуманитарный колледж»

НАЗВАНИЕ

Номинация

*Иванова Мария Сергеевна,
преподаватель ГАПОУ СО
«Ирбитский гуманитарный колледж»*

Ирбит
2023

Приложение 2 к Положению о проведении IV областного конкурса (с всероссийским участием) проектов естественно-научной направленности «молодые исследователи в начальной школе» для преподавателей и студентов колледжей и техникумов

ПАСПОРТ ПРОЕКТА

№	Компоненты паспорта	Описание проекта
1.	ФИО участника	
2.	Тема проекта	
3.	Актуальность проекта	
4.	Объект исследования	
5.	Цель проекта	Для учителя: Для ученика:
6.	Тип проекта	
7.	Этапы реализации проекта (включая исследовательский), краткое их описание	
8.	Исследовательский этап проекта (полное описание)	Цель исследования: Гипотеза исследования Методы исследования: Оборудование для проведения исследования: Ход исследования
9.	Продукт проекта	
10.	Перспектива проекта	

Подготовительный этап:

Дата	Мероприятия, инициированные педагогом	Материально-техническое и дидактическое обеспечение проекта	Риски	Результаты

Основной этап:

Дорожная карта основного этапа проекта:

Дата	Мероприятия	Участники образовательного процесса, участвующие в мероприятии	Промежуточные результаты

Заключительный этап:

Дата	Итоговые мероприятия	Оценка эффективности реализации проекта	Степень достижения поставленных целей	Обобщение педагогического опыта