

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА П. РУЧЕЙ  
УСТЬ-КУТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИНЯТО

педагогическим советом

протокол № 3 от 26.12.2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Касеева Е.В. Касеева

приказ № 86 от 26.12.2019 г.



**Положение о школьном фестивале  
проектов «Горизонты открытий»**

**1. Общие положения.**

Настоящее положение (далее-Положение) определяет статус, цели и задачи, порядок проведения, содержание, требования к участникам Фестиваля проектов (далее - Фестиваль).

Фестиваль проводится с целью популяризации опыта проектной деятельности учащихся и педагогов школы, повышения уровня их информационной культуры и компетентности.

**2. Задачи Фестиваля:**

- создать условия для представления опыта использования компьютерных информационных технологий и проектной деятельности в образовательном пространстве школы;
- формировать у обучающихся устойчивый интерес к исследовательской и проектной деятельности; навыки применения информационно-коммуникационных технологий в процессе обучения;
- создать условия для командной и личностной самореализации.

**3. Участники Фестиваля.**

Участниками Фестиваля являются обучающиеся 1-11 классов МОУ СОШ п. Ручей УКМО. Участие может быть как индивидуальным, так и групповым. Руководителем проекта может являться один педагогический работник или несколько, при условии, если проект носит междисциплинарный характер.

Виды проектов Фестиваля определены в п.4.2. настоящего Положения.

**4. Сроки и порядок проведения Фестиваля.**

4.1. Фестиваль проводится в январе каждого учебного года в МОУ СОШ п. Ручей.

4.2. Фестиваль проходит в виде публичной защиты индивидуального (группового) проекта, который по доминирующей в проекте деятельности может быть:

- Практико-ориентированным
- Исследовательским

- Информационным
- Творческим

По видам продукта проекты могут быть представлены в виде:

- Письменной работы
- Творческой работы
- Материализованного объекта
- Отчетного материала социального проекта
- Обзорных материалов, отчетов о проведенных исследованиях
- ИКТ-продукта и т.д.

4.3. Тематика материалов не ограничивается, однако материалы должны иметь образовательный характер и не противоречить общепризнанным научным фактам, этическим нормам и законодательству Российской Федерации.

4.4. Оценка выступлений участников проводится по критериям в соответствии с выбранным видом проекта (Приложение № 4).

## **5. Органы управления конкурсом**

5.1. Для оценки конкурса создаётся жюри, в состав которого входят педагогические работники МОУ СОШ п. Ручей УКМО.

Жюри проводит всестороннюю оценку выступлений участников в соответствии с критериями оценки. Решения жюри оформляются протоколом.

5.2. Рабочим органом конкурса является Оргкомитет, в состав которого входят представители МОУ СОШ п. Ручей УКМО.

Функциями Оргкомитета являются:

- управление организацией конкурса;
- создание условий для проведения конкурса;
- подготовка дипломов;
- определение количества дипломов, порядка награждения участников конкурса;
- оформление итоговых документов.

Оргкомитет имеет право объединять участников по номинациям.

## **6. Требования к проектам**

Участники фестиваля представляют:

- 6.1. Сценарий хода и содержания проектной работы с указанием источников информации;
- 6.2. Презентацию по итогам работы (обязательно); (Приложение № 3)
- 6.3. Авторские медиапродукты (если таковые были), которые могут являться основным результатом проекта.

## **7. Требования к выступлению и защите проекта**

7.1. Регламент выступления до 10 минут.

## **8. Порядок награждения и поощрения участников Фестиваля**

8.1. Победители и призеры Фестиваля определяются по типам проектов в возрастных группах 1-4 классы, 5-7, 8-11 классы.

8.2. Победители и призеры награждаются дипломами, участникам вручаются сертификаты.

8.3. Жюри имеет право присуждать не все призовые места, делить призовые места между участниками, присуждать специальные дипломы. Учителя, подготовившие победителей и призеров Фестиваля, награждаются благодарностями.

### **9. Особые условия**

К участию в Фестивале не допускаются работы, уже принимавшие участие ранее в мероприятиях муниципального и регионального уровня.

**Требования к оформлению текстового варианта проектной работы**

<i>Структура</i>	<i>Требования к содержанию</i>
<b>1.Титульный лист Приложение № 5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Название учебного заведения</li> <li>✓ Название работы</li> <li>✓ Данные об авторе (Ф.И. – полностью, класс).</li> <li>✓ Данные о руководителе. (ФИО полностью, должность)</li> </ul>
<b>2.Содержание Приложение № 6</b>	✓ Наименование всех глав, разделов с указанием номеров страниц, на которых размещается материал.
<b>3.Введение</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Актуальность выбранной темы.</li> <li>✓ Гипотеза.</li> <li>✓ Цель проекта.</li> <li>✓ Задачи, поставленные для реализации проекта.</li> <li>✓ Практическая значимость.</li> </ul>
<b>4.Описание проектной работы и ее результаты</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Теоретическая часть</li> <li>✓ Практическая часть (описание методов исследования, ход исследования и его результаты)</li> </ul>
<b>5.Заключение</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Оценивание степени достижения поставленных целей.</li> <li>✓ Выводы</li> <li>✓ Приобретенные умения, знания, навыки.</li> </ul>
<b>6.Источники информации</b>	Литература, ссылки сети Интернет, анкетирование, опрос, личные архивы, СМИ и др.)
<b>7. Приложение</b>	рисунки, фото, схемы, таблицы, диаграммы и др.
<p><b>Конкурсные материалы (текстовые документы) должны соответствовать следующим техническим требованиям:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- В работе должны соблюдаться разделы;</li> <li>- оформление текста: шрифт TimesNewRoman; кегль - 14; межстрочный интервал - 1; поля: по 2 см со всех сторон; ориентация - книжная;</li> <li>- страницы текста должны быть пронумерованы арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту;</li> <li>- таблицы, графики, схемы и др. должны быть размещены отдельно в приложении.</li> </ul>	

**Технические требования к презентации**

- презентация должна быть выполнена выполненная в редакторе POWER POINT.
- презентация должна содержать титульный слайд, слайд с указанием цели, задач и гипотезы, слайд с источниками информации;
- презентация до 10 слайдов;
- при оформлении использовать не более трёх цветов, читаемые шрифты.
- если использованы эффекты анимации, то они не должны отвлекать, а акцентировать основное содержание презентации;
- листать слайды может сам участник или его помощник.

## Критерии оценивания проектных работ

Критерии	Баллы
<b>Критерий 1. Обоснование актуальности (максимум 2 балла)</b>	
Нет обоснования актуальности	0
Актуальность темы проекта и её значимость для ученика обозначены на уровне утверждений, приведены основания	1
Актуальность темы проекта и её значимость раскрыты и обоснованы исчерпывающе, тема имеет актуальность и значимость не только для ученика, но и для школы, города.	2
<b>Критерий 2. Качество защиты (максимум 3 балла)</b>	
Чтение «с листа»	1
Обращение к «листу»	2
Независимо от «листа», наизусть	3
<b>Критерий 3. Глубина раскрытия темы проекта (максимум 3 балла)</b>	
Тема проекта раскрыта <b>фрагментарно</b>	1
Тема проекта раскрыта, автор показал знание темы в <b>рамках школьной программы</b>	2
Тема проекта раскрыта исчерпывающе, автор продемонстрировал глубокие знания, выходящие за рамки школьной программы	3
<b>Критерий 4. Личная заинтересованность автора, творческий подход к работе (максимум 3 балла)</b>	
Работа шаблонная. Автор проявил незначительный интерес к теме проекта, но не продемонстрировал самостоятельности в работе, не использовал возможности творческого подхода	1
Работа самостоятельная, демонстрирующая серьезную заинтересованность автора, предпринята попытка представить личный взгляд на тему проекта, применены элементы творчества	2
Работа отличается творческим подходом, собственным оригинальным отношением автора к идее проекта	3
<b>Критерий 5. Полезность и востребованность продукта (максимум 1 балл)</b>	
Полезность продукта отсутствует, автором не отмечена	0
Продукт полезен. Указан круг лиц, которыми он будет востребован, даны рекомендации по его использованию	1
<b>Критерий 6. Результаты и выводы (максимум 2 балла)</b>	
Отсутствие результатов, выводов	0
Выводы не соответствуют задачам исследования	1
Выводы соответствуют задачам исследования	2
<b>Критерий 7. Использование средств наглядности, технических средств (максимум 7 баллов)</b>	
Оформлен титульный слайд	1
Есть слайд с указанием цели, задач и гипотезы	1
Наличие хорошо продуманной анимации, не мешающей восприятию материала	1
Слайды представлены в логической последовательности, согласованы с текстом доклада	1
Слайды не перегружены текстом	1
Отсутствие ошибок в правописании слайдов	1
Наличие ссылок на источники информации (в том числе ресурсы Интернет)	1
<b>Критерий 8. Умение отвечать на вопросы, защищать свою точку зрения (максимум 3 балла)</b>	
Нет ответа	0
Ответы на поставленные вопросы неуверенные. Автор не может защищать свою ТОЧКУ зрения	1
Автор уверенно отвечает на вопросы, но не до конца обосновывает свою точку зрения	2
Автор проявляет хорошее владение материалом, уверенно отвечает на поставленные вопросы, речь чёткая и понятная	3
<b>Критерий 9. Соблюдение регламента защиты (не более 10 мин) и степень воздействия (максимум 3 балла)</b>	
Материал изложен с учетом регламента, однако автору не удалось заинтересовать аудиторию	1
Автору удалось вызвать интерес аудитории, но он вышел за рамки регламента	2
Автору удалось вызвать интерес аудитории и уложиться в регламент	3

Приложение № 5

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа п. Ручей  
Усть-Кутского муниципального образования  
Иркутской области

Фестиваль проектов  
«Горизонты открытий»

ЛЕСНЫЕ ПОЖАРЫ

**Автор:**  
Иванов Иван  
ученик 7 класса  
**Руководитель:**  
Иванова Анна Ивановна  
руководитель (предмет)

Ручей 2022г.

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	3
I. Лесные пожары	
1. Что такое лесные пожары и их виды.....	5
2. Причины и последствия лесных пожаров.....	6
3. Правила безопасности во время лесных пожаров.....	7
II. Заключение.....	9
Источники информации.....	10
Приложение 1.....	11
Приложение 2.....	12
Приложение 3.....	13

### КАРТА оценивания ученических проектов

Автор проекта, руководитель	Кл	Название проекта	Критерии оценивания									Общий балл	Результат
			1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Член жюри: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Автор проекта	Руководитель	Кл	Название проекта	номер	Результат



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат	360759633439360235315265728116943077456903154199
Владелец	Каспеева Екатерина Викторовна
Действителен	С 21.03.2023 по 20.03.2024