

*министерство общего и профессионального образования Ростовской области
государственное казенное общеобразовательное учреждение Ростовской области «Таганрогская
специальная школа №1»*

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

на Тему:

*Методические материалы по
сопровождению проектно-
исследовательской деятельности
учащихся*

*Выполнил:
воспитатель
Лагутин В. В.*

Методические материалы для сопровождения проектно- исследовательской деятельности учащихся

- Паспорт проекта;
- Инструкция для выполнения самоанализа и самооценки ученика в виде рефлексивного текста.



Инструкция для выполнения самоанализа и самооценки ученика в виде рефлексивного текста.

Инструкция для выполнения самоанализа и самооценки ученика в виде рефлексивного текста

Класс **9**

ФИ ученика **ПЕ.ЛИХ МАРИЯ**

Ты завершил проект «**ЧЕРЕЗ КРАЕВЕДЕНИЕ К МАТЕМАТИКЕ**» и защитил его. Опиши свои впечатления о работе над проектом:

Работа над проектом была интересной и увлекательной.

Что нового ты узнал, чему научился:

Научилась составлять математические задачи. В ходе работы над проектом, я узнала много новых культурных и исторических фактов о родном городе.

Опиши, что у тебя получилось лучше всего:

Поиск нужной информации.

Применение математических знаний при составлении задач.

С какими трудностями ты столкнулся в ходе работы:

С помощью учителя удалось избежать трудностей в работе над проектом.

Страница: 1 из 2 Число слов: 204 русский

13:28 09.10.2019

Методические материалы для руководителя проекта

- Карта наблюдения за ходом проекта;
- Календарный план организации работы по подготовке и реализации проектов учащихся;
- План индивидуальных консультаций учащихся по проектно-исследовательской деятельности;
- Лист оценки: процесса подготовки, участия в презентации проекта;
- Критерии оценки проектной деятельности учащегося.



Карта наблюдения за ходом проекта

Карта наблюдения за ходом группового проекта учащегося - Microsoft Word (Сбой активации продукта)

Карта наблюдения за ходом группового проекта учащегося

Класс 6-9 кл.

Название группы, ФИ участников проекта: Пелих Мария, Лапин Владислав, Прокопенко Матвей, Боровой Даниил, Варивода Иван, Василевский Вячеслав

Тема проекта: Через краеведение к математике

Форма представления: Сборник задач по математике

Показатели деятельности обучающихся

Критерии	Уровни сформированности навыков проектной деятельности		
	<i>Низкий</i>	<i>Средний</i>	<i>Высокий</i>
	Решение организационных вопросов работы группы		
Учащиеся внимательно прислушиваются к руководителю проекта			V
	Целеполагание		
Обучающиеся вместе с руководителем определяют тему и цель проекта			V
	Планирование		
Активная групповая работа по планированию проекта			V
	Четкое распределение обязанностей и заданий по выполнению проекта		
Участники группы четко следуют указаниям руководителя в ходе выполнения заданий		V	
	Контроль продвижения по плану		

Члены группы контролируют этапы выполнения плана	V		
	Полнота используемых средств для получения информации		
Поиск информации для работы над проектом во всех доступных ресурсах			V
	Коррекция результатов деятельности		
Корректировку в действия вносит руководитель группы			V
	Представление результатов		
Презентация результатов проекта качественная, логичная, без ошибок		V	
	Частота конфликтов в работе группы		
Конфликтов не было			V
	Качество созданного продукта		
Соответствия содержания продукта поставленным целям. Полнота содержания. Наглядность. Оформление проекта.			V

Страница: 1 из 3 Число слов: 188 русский 80% 13:34 09.10.2019

Календарный план организации работы по подготовке и реализации проектов учащихся

календарный план орг работы над проектом - Microsoft Word (Сбой активации продукта)

Файл Главная Вставка Разметка страницы Ссылки Рассылки Рецензирование Вид

Правписание Справочники Тезаурус Статистика Перевод Язык Создать примечание Удалить Предыдущее Следующее Исправления Измененный документ: показать исправления Показать исправления Область проверки Принять Отклонить Назад Далее Сравнить Блокировать авторов Ограничить редактирование Защита

Правписание Язык Примечания Запись исправлений Изменения Сравнение Защита

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

Календарный план организации работы по подготовке и реализации проектов обучающихся

Класс 6-9 кл.

ФИ ученика(ов): Пелих Мария, Лапин Владислав, Прокопенко Матвей, Боровой Даниил, Варивода Иван, Василевский Вячеслав

Тема проекта: Через краеведение к математике

Форма представления: Сборник задач

Этапы	Виды деятельности	Дата планируемая	Дата Факт.	Подпись руководителя
Подготовка	Выбор темы учебного проекта. Разработка проблемных вопросов по теме.	Апрель - май 2016	Май 2017	
Планирование	Формулировка решаемых задач. Выбор средств и технологий решения задач. Определение последовательности сроков работ.	Сентябрь – октябрь 2017	Октябрь 2017	
Процесс работы над проектом	Оформление проекта.	Март 2018	Март 2018	
Итоги	Достигнутый результат.	В ходе работы над проектом был разработан и опубликован задачник по математике.		
Защита	Представление проекта.	Опубликована статья по итогам проекта, в рамках V Всероссийской ярмарки социально-педагогических инноваций 2018 г.		

Страница: 1 из 1 Число слов: 1 русский

RU 13:37 09.10.2019

План индивидуальных консультаций учащихся по проектно-исследовательской деятельности

План индивидуальных консультаций учащихся по проектно-исследовательской деятельности

ФИО руководителя _____

Месяц, дата	Тема проекта	ФИ участника проекта	Форма работы

Страница: 1 из 1 Число слов: 18 русский 80% 13:41 09.10.2019

Лист оценки: процесса подготовки, участия в презентации проекта

Лист оценки в подготовке и реализации проекта - Microsoft Word (Сбой активации продукта)

Файл Главная Вставка Разметка страницы Ссылки Рассылки Рецензирование Вид

Правписание Справочники Тезаурус Статистика Перевод Язык Создать примечание Удалить Предыдущее Следующее Исправления Измененный документ: показать исправления Показать исправления Область проверки

Правписание Язык Примечания Запись исправлений Принять Отклонить Назад Сравнить Блокировать авторов Ограничить редактирование

Лист оценки процесса подготовки и реализации проекта

Класс _____

ФИ ученика _____

Тема проекта _____

Форма представления _____

Критерии	Показатели	Шкала оценивания
Сформированность познавательных действий	Учащийся способен: - обрабатывать информацию; - вести наблюдение; - выполнять логические операции (сравнение, анализ, рассуждение); - выдвигать идеи	
Сформированность регулятивных действий	Учащийся способен: - выполнять задания под руководством учителя, - совместно с руководителем планировать ход своей работы.	
Сформированность коммуникативных действий	Учащийся способен: - общаться с руководителем во время подготовки проекта; - с помощью руководителя создавать устные высказывания и текст, в соответствии с задачами проекта; - под руководством наставника, оформлять	

	работу и представить её результаты.	
Сформированность предметных знаний	Представить содержание работы, в соответствии с поставленной темой.	

Оценка критериев ведётся по трёхбалльной шкале:
«3» - показатель представлен полностью; «2» - показатель представлен частично; «1» - показатель не представлен.

Страница: 1 из 2 Число слов: 127 русский

13:42 09.10.2019

Лист оценки: процесса подготовки, участия в презентации проекта

Лист оценки участия учащегося в презентации проекта - Microsoft Word (Сбой активации продукта)

Файл Главная Вставка Разметка страницы Ссылки Рассылки Рецензирование Вид

Times New Rc 14 A A+ Шрифт Абзац Стили

Обычный Без инте... Заголово... Заголово... Название Подзагол... Слабое в... Выделение Сильное ... Строгий Цитата 2 Выделенн... Слабая сс... Сильная с...

Найти Заменить Выделить Редактирование

Лист оценки участия учащегося в презентации проекта

Класс _____

ФИ ученика _____

Тема проекта _____

Форма представления _____

Критерии	Показатели	Шкала оценивания
Качество представления проекта	Во время представления проекта донесена его суть.	
Использование демонстрационных материалов	Автор ориентируется в демонстрационных материалах во время презентации.	
Оформление демонстрационных материалов	Демонстрационный материал оформлен без замечаний.	

Оценка критериев ведётся по трёхбалльной шкале:
«3» - показатель представлен полностью; «2» - показатель представлен частично; «1» - показатель не представлен.

Страница: 1 из 1 Число слов: 68 русский

100% 13:44 09.10.2019

Критерии оценки проектной деятельности учащегося

Карта наблюдения за инд проектом - Microsoft Word (Сбой активации продукта)

Файл Главная Вставка Разметка страницы Ссылки Рассылки Рецензирование Вид

Правление Справочники Тезаурус Статистика Перевод Язык Создать примечание Удалить Предыдущее Следующее Исправления Измененный документ: показать исправления Показать исправления Область проверки Запись исправлений Принять Отклонить Назад Далее Изменения Сравнить Сравнение Блокировать авторов Ограничить редактирование Защита

Правление Язык Примечания

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

Критерии оценки проектной деятельности учащегося руководителем проекта

Критерии	Уровни сформированности навыков проектной деятельности		
	Низкий	Высокий	Средний
Поиск нужной информации, необходимой для решения проблемы, под руководством наставника			
Сформированность предметных знаний и способов действия.			
Новизна подхода и полученных решений.			
Уровень сформированности навыков проектной деятельности			

Отметка за проект: _____

Руководитель проекта: _____

Дата « » _____

Страница: 2 из 2 Число слов: 1 русский

74% 13:47 09.10.2019

Методические материалы для эксперта

- Оценочный лист эксперта;
- Экспертный лист для оценки проектов;
- Оценочный лист устного публичного выступления.



Оценочный лист эксперта

Оценочный лист эксперта - Microsoft Word (Сбой активации продукта)

Файл Главная Вставка Разметка страницы Ссылки Рассылки Рецензирование Вид

Вырезать Копировать Вставить Формат по образцу Буфер обмена

Times New Rc 14 A A Шрифт

Обычный Без инте... Заголово... Заголово... Название Подзагол... Слабое в... Выделение Сильное ... Строгий Цитата 2 Выделенн... Слабая сс... Сильная с...

Найти Заменить Выделить Редактирование

Оценочный лист эксперта

1. Название проекта _____

2. Авторы проекта (ФИО, класс) _____

3. Система оценки

Соответствие каждому критерию выражено в следующих баллах.

- *Наиболее полно* соответствует данному критерию - 3 балла.
- *Достаточно полно* соответствует данному критерию – 2 балла.
- *Частично* соответствует данному критерию –1 балл.

Критерии	Баллы
1. Актуальность темы проекта.	
2. Соответствие целей и задач выбранной теме.	
3. Планирование, последовательность выполнения работ.	
4. Содержание проекта	
5. Оформление.	

Уровень	Отметка	Кол-во баллов
Низкий	удовлетворительно	менее 8
Средний	хорошо	8-12
Высокий (творческий)	отлично	13-15

Слабые стороны проекта: _____

Основной вывод эксперта: _____

Главные достоинства проекта: _____

Страница: 1 из 2 Число слов: 100 русский 10 октября 2019 г. четверг 13:45 10.10.2019

Экспертный лист для оценки проектов

Экспертный лист для оценки проектов [Режим ограниченной функциональности] - Microsoft Word (Сбой активации продукта)

Экспертный лист для оценки проектов

1. Название проекта _____
2. Авторы проекта (ФИО, класс) _____
3. Система оценки

Соответствие каждому критерию выражено в следующих баллах.

- *Наиболее полно* соответствует данному критерию - 3 балла.
- *Достаточно полно* соответствует данному критерию - 2 балла.
- *Частично* соответствует данному критерию - 1 балл.

Экспертиза проекта

Критерии оценки разработанного проекта	баллы
1. Значимость и актуальность выбранной темы	
2. Полнота и содержательность представленного проекта	
3. Оформление проекта	
Общая сумма баллов	

Экспертиза процесса реализации проекта

Критерии оценки процесса реализации	баллы
1. Соответствие реализации задуманному проекту	
2. Умение взаимодействовать с различными людьми в процессе реализации	
3. Умение работать с источниками информации	
Общая сумма баллов	

Экспертиза защиты проекта

Критерии оценки защиты проекта	баллы
1. Умение раскрыть сущность реализованного проекта и его основные результаты	
2. Форма представления проекта	
3. Аргументированность при защите проекта	
Общая сумма баллов	

Уровень	Отметка	Кол-во баллов
Низкий	удовлетворительно	менее 18
Средний	хорошо	18-22
Высокий (творческий)	отлично	23-27

Главные достоинства проекта: _____

Слабые стороны проекта: _____

Основной вывод эксперта: _____

Страница: 1 из 2 | Число слов: 165 | русский | 100% | 13:50 10.10.2019

Спасибо за внимание!

