

Критерии оценивания работы в проекте «Все вокруг – геометрия!»

Критерии	4	3	2	1
Содержание исследования	Объяснение темы исследования полное, детализированное и завершено.	Объяснение темы исследования рассматривает как минимум два аспекта, и оно ясно.	Объяснение темы исследования не полно, но включает аналитический материал. .	Объяснение темы исследования неполное и неясное
Знания названий и свойств геометрических тел	Представление результатов исследования демонстрирует полное и глубокое понимание основных понятий и концепций учебной темы	Представление результатов исследования демонстрирует знание и уместное использование основных понятий и концепций учебной темы	Представление результатов исследования демонстрирует, что были использованы некоторые понятия и концепции учебной темы	Представление результатов исследования демонстрирует понимание некоторых понятий учебной темы
Использование терминологии	Корректное использование терминов, терминология используется к месту, делая представление исследования легко понятным и научным	Корректное использование терминов, представление исследования легко понять	Корректное использование терминов, но представление исследования иногда не понятно. Использование жаргонизмов	В исследовании терминология используется некорректно или очень редко
Устная презентация	Представление интересно и хорошо подготовлено, манера изложения материала удерживает внимание аудитории.	Представление относительно интересно и подготовлено, манера изложения материала обычно удерживает внимание аудитории	Манера изложения материала не ровная, но привлекает внимание аудитории большую часть времени.	Манера изложения материала неудачная, и внимание аудитории потеряно.
Графическое представление результатов	Схемы и графики ясно иллюстрируют изучаемые свойства геометрических тел. Графиков достаточно для объяснения темы исследования	Схемы и графики ясны и легко понятны	Схемы и графики недостаточно ясно и полно иллюстрируют исследование. Рисунки и схемы нечеткие	Схемы и графики не понятны или не используются
Содержание презентации	Описана гипотеза, поставлена проблема, отражена структура исследования. Изложение результатов оригинально и выводы иллюстрируются деталями и примерами. Есть ссылка на источники информации	Описана гипотеза, поставлена проблема, отражена структура исследования. Изложение результатов иллюстрируется некоторыми примерами. Есть ссылка на источники информации	Поставлена проблема, отражена структура исследования. Примеров и ссылок на источники недостаточно, чтобы подтвердить результаты исследования	Не выдержана структура исследования. Выводы отсутствуют или не подтверждаются материалами исследования.

<p>Графика и анимация в презентации</p>	<p>Анимация используется умеренно, только если это требуется для иллюстрации содержания.</p> <p>Графика оптимизированы</p>	<p>Анимация используется умеренно.</p> <p>Графика оптимизирована</p>	<p>Анимация не используется или не относится к содержанию слайдов</p> <p>Графика оптимизирована</p>	<p>Анимация не используется или не относится к содержанию слайдов</p> <p>Графика не оптимизирована</p>
<p>Содержание Wiki-статьи</p>	<p>Тема раскрыта полностью, статья иллюстрирована, прописаны ссылки на используемые источники информации, соблюдены правила вики-разметки, в статье используются внутренние ссылки.</p>	<p>Тема раскрыта, соблюдены правила вики-разметки, имеются ссылки на источники информации</p>	<p>Тема раскрыта не полностью, но статья освещает наиболее важные аспекты темы</p>	<p>Статья не раскрывает тему, нарушены правила вики-разметки</p>