

Критерии оценивания выступления сопровождающей

№	Критерии оценивания работы	Показатели (максимально 6 баллов)
1	Читаемость текста	Размер шрифта не менее 20 кегль с указанием темы и автора на первом слайде и источников – на последнем (0-2 балла)..
2	Грамотность и эстетичность оформления компьютерной презентации	Нет грамматических ошибок, фон приятен для глаза, эффекты презентации оправданы (0-2 балла)
3	Соответствие компьютерной презентации докладу выступления	Компьютерная презентация полностью соответствует докладу (0-2 балла).

Критерии оценивания выступления на конференции

№	Критерии оценивания работы	Показатели (максимально 6 баллов)
1	Умение предъявлять материал в рамках темы исследования. Общая культура речи	Выступление доказательно, аргументировано, использованы термины по теме исследования. (0-2 балла)
2	Умение отвечать на вопросы .	Грамотные ответы на вопросы (0-2 балла)
3	Регламент выступления	Выдержан регламент выступления (0-2 балла)

Секция математики, информатики и робототехники

«Современные технологии – будущему России»

Руководители секций: Архипова Галина Сергеевна, методист, учитель математики; Харченко Ольга Викторовна, учитель информатики

Жюри секции

- Измайлова Людмила Анатольевна, учитель химии;
- Бутунц Нанз, ученица 10а класса;
- Ленде Павел, ученик 10а класса;
- Гусейнова Салатын, ученица 10а класса.

	Ф.И.О. учащегося	Тема выступления	Руководитель
Возможности технопарка школы. 19.04 в 13.20—14.00. Каб.35			
1	Марков Юрий, 6а класс	Модель солнечной системы	Дубовик С.В.
2	Бутунц Нарек, Ибраев Данила, 4а класс	Модель робота VEX	Дубовик С.В.
3	Умаров Рамазан, 7а класс	Макет корабля «Титаник»	Дубовик С.В.
Секция математики и информатики 19.04. в 13.20. Каб.28			
1	Баннова Татьяна, 8б класс	Югорский мост. Перспективы и решения	Харченко О.В.
2	Кузь Юрий, Фролов Евгений, 8б класс	Роботы в жизни человека	Чалина А.Р.
3	Баннова Татьяна, Гоппова Анастасия, 8б класс	Программирование движений колесного робота в среде NXT	Харченко О.В.
4	Широкова Виолетта, 6а класс	Любимый город в задачах	Архипова Г.С.
5	Безносикова Анна, 7б класс	Египетские треугольники	Ахматдинов Р.А.