

Протокол № 1
заседания оргкомитета конкурса общеобразовательных организаций
«Профильные каникулы»
от 05.11.2013

Присутствовало: 5 человек

Повестка.

Подведение итогов защиты программ конкурса общеобразовательных организаций «Профильные каникулы»

Слушали: Азанову О. А.

В соответствии с приказом МКУ УО от 30.07.2013 № 359 «О реализации муниципального конкурсного проекта “Сертификат качества”» 01.11.2013 проведена защита программ конкурса общеобразовательных организаций «Профильные каникулы».

Предложение.

Утвердить итоги защиты программ конкурса общеобразовательных организаций «Профильные каникулы» (приложение).

Голосование.

«За» - 5 человек; «против» - 0; «воздержавшиеся» - 0.

Решение.

1. Утвердить итоги защиты программ конкурса общеобразовательных организаций «Профильные каникулы» (приложение).

2. Общие итоги конкурса в соответствии с Положением о конкурсе общеобразовательных организаций «Профильные каникулы» подвести в апреле 2014 года по итогам реализации представленных программ.

Председатель оргкомитета

М. В. СЕРЕЖКИНА

Секретарь

О. А. АЗАНОВА

**Итоги
защиты программ конкурса общеобразовательных организаций
«Профильные каникулы»**

Критерии Качество организации деятельности выражено: <ul style="list-style-type: none"> • 0 б. – не выражено • 1 б. – в низкой степени • 2 б. – в средней степени • 3 б. – в высокой степени 	МБОУ «СОШ № 1»	МБОУ «СОШ № 30»	МБОУ «ООШ № 15»	МБОУ «ООШ № 18»	МБОУ «ООШ № 29»
Содержательность программы	0,8	2,8	2	1,8	2,6
Охват учащихся	1,2	2,6	2,8	2,2	2,8
Направленность на формирование готовности и способности учащихся к выбору направления профильного образования	0,6	2,6	2,2	2	2,6
Направленность на развитие личностных качеств учащихся	0,4	2,6	2	1,6	2,8
Направленность на сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья учащихся	0,4	2,4	1,8	1,6	2,4
Разнообразие форм организации мероприятий	0,4	3	2,2	2	2,6
Воспитательный потенциал мероприятий	0,8	2,6	2	1,8	3
Привлечение педагогов, родителей, социальных партнеров	1,2	2,4	2,2	1,6	3
Итого баллов	5,8	21	17,2	14,6	21,8