



МУЗЫКА
5 класс

2 этап «МУНИЦИПАЛЬНЫЙ»

2014-2015 учебный год

Город/район _____ № школы _____ класс _____

Фамилия _____ Имя _____

Персональная итоговая таблица (заполняется учителем – членом жюри 2 этапа)

Задания	I	II	III	IV
Количество баллов				
Всего баллов:				

Подпись учителя

Ф.И.О. учителя

ЖЕЛАЕМ УДАЧИ!!!

Задание I

За звездным небом, за космосом люди наблюдали с давних времен. Существовал в старину очень интересный наблюдатель за звездами – Звездочет. Говорят, он не только знал, сколько звезд на небе, но и предсказывал по звездам судьбы людей.

Прослушайте «Песню Звездочета» А. Рыбникова и ответьте на вопросы:

1. Сколько человек исполняет песню – сколько голосов ты слышишь, как они называются (чьи это голоса)? _____

2. Как называется такой музыкальный коллектив? _____

3. В какой форме написано это произведение (1-частная, 2-частная, 3-частная, куплетная, рондо, вариации)? _____

Задание II. Музыкальная путаница

В эту путаницу букв попали музыкальные термины и слова, являющиеся музыкальными понятиями. Помогите их найти.

сьанбалм _____

афар _____

сабраткон _____

акминаид _____

ытно _____

Задание III. Тест. Отметь правильный ответ

1. Многие космонавты владеют профессиями, не связанными с космосом, например Юрий Гагарин был формовщиком-литейщиком. И некоторые музыканты тоже владеют разными специальностями. Кем по профессии был композитор А.П. Бородин?

- военный инженер морской офицер
 учёный-химик учитель

2. К миру искусства принадлежат:

- живопись, литература, математика
 музыка, литература, живопись
 литература, музыка, природа

3. Назови музыкальный жанр, не связанный с литературой:

- романс опера этюд балет

4. Жанр, не относящийся к вокальным произведениям – это:

- романс кантата симфония опера

5. Музыкальное произведение крупной формы для солирующего инструмента и оркестра – это:

- гимн опера сюита концерт

Задание IV

В музыке, как и в космосе, многое подчиняется законам математики. Запуски искусственных спутников Земли, полеты космических кораблей, разучивание и исполнение музыкальных произведений – все это требует расчетов.

А) Определите размер изображенных ритмических мелодий:



Размер – _____



Размер – _____

Б) Разделите данные мелодии на такты в соответствии с размерами.

Дорогой друг! Обязательно скажи себе после олимпиады:

Я прошел(а) это испытание! Я знал(а), что справлюсь! Я выполнил(а) поставленную задачу! У меня все получилось! Я горжусь собой!

Стремись быть ПЕРВЫМ во всем, и ты станешь ПЕРВЫМ!!!