

**Конкурс проектных и исследовательских работ
учащихся общеобразовательных школ
при загранучреждениях МИД РФ
«Школьная планета МИД»**

**Приложение №3
Бюллетень для голосования заграничной школы**

Полное название заграничной школы.

**Государственное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа при
Посольстве Российской Федерации в Мексике**

№ п/п	Номинация	Название работы	Автор работы	Страна
1.	Посольских дел сберегатели.	«На переднем крае борьбы - у Берлинской стены. (В 300 метрах от Бранденбургских ворот - часть 2)»	Очнева Мария, 7 класса	ФРГ (Берлин)
2.	Имя звучное - Россия!	«Грузины в России»	Капанадзе Д.	Кипр
3.	Тот, кто душою чист.	«Духовное единство России и Сербии»	Сансай Н., Сансай Е., Новицкий И. ,Елич И.	Сербия
4.	Пробный камень.	«Каким был бы мир без диффузии?»	Пономарев Д. ; 7 класс	Мадагаскар
5.	Истина всегда проста.	«Биологические основы продолжительности жизни»	Щадрина Анна, 10 класс	США (Вашингтон)
6.	Сегодня наука - завтра техника.	«Сегодня наука – завтра техника»	Андрухов Евгений, 11 класс	ФРГ (Берлин)
7.	Наша дивная планета.	Представители фауны на гербах стран Африки	Муссане Жоана, 11 класс	Мозамбик

8.	By words the mind is winged.	« Curiouser and curiouser ... or the quirks and perks of English words»	Дорохина В., Аюпов Д., Абдулазизова И., Сметанина М., Цимерман О., Лапушкина А., Кордочкина С.	Испания
9.	О спорт, ты – мир!	В здоровом теле здоровый дух	Желтобрюхова Е, 10класс	Мозамбик
10.	Команда одного корабля.	Цвета итальянского солнца	Сучков Федор, Маркелова Майя, Мазурова Маргарита; 3 класс	Италия
11.	Уменье везде найдет примененье.	Наши руки не для скуки	Олзий-Орших Насанбаяр, 8 «Б» класс	Монголия
12.	Золотые россыпи.	Русский терем	Емельянов Максим, 6 класс	Перу
13.	Слово может спасти.	«Истоки особенности жанра фэнтэзи»	Лебедева Елизавета, 8 класс	Куба
14.	Мы вместе!	Название работы «Как оценивать успех?»	Бескровная Антонина Петровна, замдиректора по УВР; Нечаев Василий Иванович, директор школы; Манзюк Олег Дмитриевич, учитель физики	Швейцария
15.	Сердце отдаю детям.	Физика «Проводники, диэлектрики и полупроводники. Собственная (электронно-дырочная) электрическая проводимость. Примесная (электронно-дырочная) электрическая	Сметанкин Леонид Иванович, учитель физики	Сербия

		проводимость. Электронно-дырочный переход. Строение полупроводникового диода. Вольт-амперная характеристика полупроводникового диода. Применение полупроводников (выпрямление переменного тока). Анимационный демонстрационный эксперимент «Снятие вольт-амперной характеристики полупроводникового диода. Транзистор»		
--	--	--	--	--

Подпись директора

Добромыслов В.А.

Печать заграничной школы.

