

**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.

Средняя общеобразовательная школа при Посольстве России в Израиле

Номинация	Название работы	Автор работы	Страна
1.	Посольских дел сберегатели	Корецкая Екатерина 8кл., Аринушкин Дмитрий, Талалакин Иван, Хасатов Имран 7кл.	Индия, (Мумбаи)
2.	Имя звучное - Россия!	Зенина Анастасия 11кл.	Бразилия
3.	«Святой Дмитрий Ростовский»	Басак Анастасия 6кл.	Хряпин Ф.М. учитель истории
4.	Исследование теплового расширения автомобильного топлива	Калмыков Владислав 9кл.	КНДР
5.	«Биологические основы продолжительности жизни»	Щадрина Анна 10кл.	США (Вашингтон)
6.	«Сегодня НАУКА - завтра ТЕХНИКА»	Андрухов Евгений 11кл.	ФРГ (Берлин)
7.	«Города – призраки или город, которого нет»	Мишина Юлия 9кл	Марокко
8.	Useful English for tourists travelling in Space.	Харламова Елена 10кл.	Кипр
9.	«Спорт - это жизнь, целая жизнь и даже немного больше»	Братчиков Марк 5кл., Качан Дмитрий, Мазур Екатерина, Соколов Константин, Хорошев Николай 6кл., Собина Юлия, Сохони Рада 7кл., Тишкова Светлана 8кл., Мищенко Ксения 9кл., Кириллова Анна, Москалёв Дмитрий, Пожидаева Наталья, Хорошев Олег 11кл.	Австрия
10.	«Влияние различных звуков на рост и развитие растений»	Сергеенко Никита 4кл.	Чехия
11.	Дискомания	Жуковски Петр 6кл.	Польша
12.	«Жемчужина Берлина»	Гридунова Мария 10кл.	ФРГ (Берлин)
13.	«Слова под микроскопом: олимпийский слоган “Зимние. Жаркие. Твои.”»	Иванова Полина, Колитенко Елизавета 6кл., Колитенко Александра 7кл., Кикина Екатерина 8кл.	Дания
14.	«Сменяются веки, меняются лица, И только история вечно нам снится...	Рамазанов Никита, Коренек Мария,	Египет

	<p>Частичкой ее мы хотим становиться!» (Мы и наши знаменитые соотечественники в Египте. Связь времен)</p>	<p>Греченко Анастасия, Пиперков Максим, Рамадан Карим, Файзиева Нафиса 8кл.</p>	
15.	<p>Физика "Проводники, диэлектрики и полупроводники. Собственная (электронно-дырочная) электрическая проводимость. Примесная (электронно-дырочная) электрическая 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".</p>	<p>Сметанкин Л.И. учитель физики</p>	<p>Сербия</p>

Голосование проводится по всем номинациям

Подпись директора.
Печать заграншколы.


