|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **День 1 – Понедельник, 19 апреля** | | | |
| **9:00-9:30 Открытие Конкурса**  **9:30-12:00 Презентации проектов** | | | |
| Порядковый номер | Автор | Название проекта | Школа |
| 1 | Шемякин Никита  Иванов Тимур | Исследование солевого состава воды экосистемы города Алматы с помощью электропроводности | Международная школа-лицей «Достар» г.Алматы |
| 2 | Фомичева Ангелина | Активация кремневой воды на рост и развитие растений | Специализированная гимназия № 8 с обучением на трех языках имени М.Х. Дулати, г. Шымкент |
| 3 | Сагындык Маргулан  Аргутин Анастас | Чистая вода в каждый дом | Международная школа Алматы, г.Алматы |
| 4 | Жақыпбекқызы Зере | Жетекші ауылындағы судың сапасын анықтау» | КГУ «Жетекшинская средняя общеобразовательная школа города Павлодар» |
| 5 | Исмаилова Амалия | Антропогенное действие на реку Бадам города Шымкент | Специализированная гимназия № 8 с обучением на трех языках имени М.Х. Дулати, г. Шымкент |
| 6 | Нурузова Бувихабиба | Влияние антропогенной деятельности на водные ресурсы города Алматы | КГУ школа-гимназия №153 им. А.Розыбакиева, г. Алматы |
| 7 | Мусабекова Адия  Тлеуов Арлан  Пустогачев Даниил | Создание фильтра для очистки воды своими руками | Школа Мирас Нур-Султан |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **День 2 – Вторник, 20 апреля**  **9:00-12:00 Презентации проектов** | | | |
| 8 | Баүқыт Мерей | Выращивание сельскохозяйственных и декоративных культур гидропонным путем | Специализированная гимназия № 8 с обучением на трех языках имени М.Х.Дулати, г. Шымкент |
| 9 | Ертарғынов Әліжан  Лияс Дилиас | Коллекторлы-дренажды сулар | Назарбаев Интеллектуальная Школа Физико-Математического направления, г. Семей |
| 10 | Нартай Тахмина | Вода. Спасение воды | КГУ «Школа-лицей № 79», г. Нурсултан |
| 11 | Смогулова Томирис | Sustainable protection of water from oil spills | Назарбаев Интеллектуальная школа химико-биологического направления, г. Павлодар |
| 12 | Огай Алиса | Получения полиадсорбента на основе диатомита для отчистки от сточных вод | Школа Нового Поколения (NGS), г. Алматы |
| 13 | Байтокова Аружан Агыбайкызы Милихан Раушан Ерланкызы | Использование ПВС в целях предотвращения загрязнения водных ресурсов | Назарбаев Интеллектуальная школа ХБН г. Петропавловск |
| 14 | Байзаков Темирлан  Торебек Муратали Майтеков Жангир | Снижение степени жесткости воды методом магнитного поля | Международная школа Мирас, г. Алматы |
| 15 | Farabi Bilik  Daulet Kuat  Nurlykhan Kuantyr | Aquaponics system | Международная школа Мирас, г. Нур-Султан |
| 16 | Абдукахаров Нуртаза | Биологическая ценность воды и гидроплазмы | СЛ Арыстан, г. Алматы |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **День 3 – 21.04 Время 9:00-11:30** | | | |
| 17 | Ұланқызы Дильназ  Тынымбек Аят  Жанболатқызы Әсел | Рациональное использование воды на пришкольном участке | Государственное коммунальное учреждение «Средняя школа Ульгили с дошкольным мини центром», Алматинская область, Балхашский район, с.Карой |
| 18 | Малыхина Екатерина  Исмаилов Руслан | Зависимость здоровья населения от качества питьевой воды | Государственное коммунальное учреждение «Общеобразовательная школа №74 имени С. Сейфуллина», г. Алматы |
| 19 | Дуйсенбеков Аян  Есім Әділбек | Изучение мирового опыта очистки сточных вод от нефтепродуктов | Филиал Некоммерческого Акционерного общества "Республиканская Физико-Математическая Школа" в Городе Алматы |
| 20 | Турищев Эльдар  Курьянов Глеб | Экологические проблемы водных ресурсов Алматинской области и пути их решения | Международная школа-лицей «Байтерек» г.Алматы |
| 21 | Қабидолла Айшабибі | Пролонгация употребления питьевой воды | Назарбаев Интеллектуальная школа химико-биологического направления, г. Атырау |
| 22 | Степанова Дарья | Охрана и восстановление водных ресурсов | КГУ «№28 школа-лицей им.М.Маметовой» |
| 23 | Бахыт Даяна | Водоподготовка и очистка воды в домашних условиях | Общеобразовательная Школа №85. г. Алматы |