

## Международная научно-практическая конференция школьников «Политех – 2026»

## Оценочный лист "Экология"

17 апреля 2026

№	ФИО участника (ов)	Наименование работы	Форма участия	Наименование ОУ	Класс
1	Куклева Арина Антоновна	Через игру - к зелёной планете	Очно	БОУ г. Омска "Гимназия № 9"	7
2	Астапова Анастасия Андреевна	Противогололёдные реагенты как фактор экологического воздействия	Дистан.	БОУ «Тарская СОШ № 5» Тарского МР Омской области	9
3	Кучеренко Михаил Сергеевич	Использование резиновой крошки, полученной из утилизируемых шин, для адсорбции нефти и нефтепродуктов с поверхности водоемов	Очно	БОУ г. Омска "Гимназия № 150"	8
4	Малахова Ульяна Александровна	«Исследование трансформации соединений серы и железа с помощью микроорганизмов»	Дистан.	БОУ г. Калачинска "Гимназия" им. А.Г. Артемьевой	9
5	Тимофеева Пелагея Алексеевна	Биопластик: устойчивое будущее из простых ингредиентов	Очно	БПОУ Инженерный лицей Омавиат	8
6	Гросс Демид Артёмович, Тимаев Басхо Асланович	Эко-технологическое решение проблемы полимерных отходов для снижения антропогенной нагрузки на окружающую среду	Дистан.	КГУ "Физико-математический лицей отдела образования города Костаная" Управления образования акимата Костанайской области	9
7	Мотина Арина Алексеевна	Мониторинг загрязнения воздуха некоторых районов г. Барнаула с помощью сосны обыкновенной	Дистан.	КГБУ ДО «Алтайский краевой детский экологический центр», г. Барнаул	10
8	Денисенко Диана Юрьевна	«Информирование о способах утилизации органических отходов в домашних условиях как средство повышения экологической культуры жителей села Богословка»	Очно	МБОУ «Богословская СОШ» Омского МР	9
9	Набока Никита Романович	Влияние микропластика различных видов на процессы прорастания семян <i>Raphanus sativus</i> L.	Дистан.	КГБУ ДО «Алтайский краевой детский экологический центр», г. Барнаул	8
10	Сидоров Семён Евгеньевич	Изучение способности <i>Zorhobas morio</i> перерабатывать пластиковые отходы	Дистан.	КГБУ ДО «Алтайский краевой детский экологический центр», г. Барнаул	8
11	Бовкун Василина Антоновна	Влияние пластиковых отходов на окружающую среду, способы утилизации	Очно	БОУ г. Омска «Гимназия № 150»	10
12	Федотова Яна Вячеславовна	Оценка состояния воды озера Кольванского Змеиногорского района Алтайского края в местах с разной антропогенной нагрузкой с помощью полевой лаборатории	Дистан.	КГБУ ДО «Алтайский краевой детский экологический центр», г. Барнаул	10
13	Кононова Полина Павловна	Сравнительный анализ талого снега разных районов города Омска и Омской области методом биоиндикации.	Очно	БОУ г. Омска "Гимназия № 115"	10
14	Орлова Светлана Романовна	Комплексная эколого-географическая характеристика водного туристического маршрута р.Шинда -р.Кизир -р.Туба □	Дистан.	МАОУ "Лицей № 3", г. Красноярск	10
15	Скрипченко Михаил Сергеевич	Экологическое состояние рек Свердловской области: Исеть, Пышма и Чусовая	Дистан.	МАОУ "СОШ № 156", г. Екатеринбург	10
16	Переплёткина Анна Олеговна	Перспективные технологии биоремедиации в Нефтегазовом районе	Дистан.	ГАУ ДО ТО ДТГС "Пионер" ДТ "Кванториум", г. Тюмень	10

17	Носкова Анна Евгеньевна	Поверхностное решение	Дистан.	МАОУ "Лицей № 6", г. Челябинск	10
18	Веретенников Семён Олегович, Веретенникова Полина Олеговна	Квадрокоптер-уборщик с интеллектуальной системой сортировки мусора на отдаленных природных участках	Дистан.	МБОУ "СОШ № 7", Алексеевка, г. Белгород	8/5