

СЕКЦИЯ: ЭКОЛОГИЯ, БИОЛОГИЯ

№ п/п	Название работы	Ф.И. автора	Класс	Образовательная организация
1	Вред и польза стирального порошка	Вьюшкова Диана	11 кл	МКОУ Травянская СОШ Каменский р-н Свердловская обл.
2	Копорский чай	Сукова Мария	7 кл.	Артинская СОШ №1
3	Исследование возможности использования репы в выпечке хлебобулочных изделий	Томилова Юлия	7кл	Артинская СОШ №1
4	Применение метода флуктуирующей асимметрии окуня обыкновенного для оценки экологического состояния пруда п. Арти	Некрасов Иван Омельков Никита	7кл.	Артинская СОШ №1
5	Водные ресурсы Свердловской области. Подготовка питьевой воды современными высокоэффективными реагентами.	Бакланова Ульяна	8кл	МАУ Лицей № 3
6	Оценка экологического состояния местности по асимметричности листьев	Ширинкина Ева		МКОУ «Гимназия № 25» Г.Ревда
7	Хороша ли вода в реке Чусовой	Липатов Георгий		МКОУ «СОШ №7» г. Ревда
8	Можно ли грызть сосульки?	Зими́на Елизавета		МКОУ «СОШ №7» г. Ревда
9	Какой творог лучше покупать в Ревде	Сте́ша Лехнер		МКОУ «СОШ №7» г. Ревда
10	Экологические проблемы городов России	Хачатрян Астинэ		МАОУ СОШ №6 г.Красноуральск
11	Анализ воды Верх – Нейвинского пруда	Лукина София Масленникова Екатерина	8кл	МАОУ СОШ №54 г Новоуральск
12	Изучение чистоты воздуха анализом снега	Устюгова Анастасия 9кл		МАОУ СОШ №54 г Новоуральск
13	Выхлопы автомобилей вредны для здоровья. Ищем пути решения	Зиновьева Юлия	11кл	МАОУ СОШ №166
14	Йогурты – продукт диетического питания»	Ибрагимова Анастасия	10 кл	МАОУ СОШ №6 г.Красноуральск
16	Мусор – серьезная проблема!	Воронкова Дарья	6кл	МАОУ СОШ №92

17	Какой йогурт называют живым,	Привалова Анастасия	8 кл	МАУ СОШ № 85
18	Вода-источник жизни	Шабалина Алена	7кл.	МАУ СОШ № 85
19	Оценка экологического состояния реки Северная Шуралка	Онохина Мария		МБОУ ДО «Станция юных натуралистов» Невьянского ГО
20	Минерал из пробирки	Анна Азарова		МКОУ «СОШ №7» г. Ревда
21	Создание эколого-краеведческой тропы «7 чудес Малой Родины»	Трапезникова Наталия Утев Валерий Попова Анастасия		Артинский Лицей п. Арти
22	«Здоровье экосистемы пруда» (Исследование «здоровья» Верх-Нейвинского пруда Новоуральского городского округа через определение величины асимметрии двусторонних внешних признаков окуня обыкновенного (<i>Perca fluviatilis</i>) с использованием методов математической статистики)	Пономарев Илья; Шамарина Наталия		МАОУ Лицей №58 г.Новоуральск
23	Определение белков, жиров и углеводов в продуктах питания»	Белоусова Ксения	6 кл	МАОУ СОШ №6 г.Красноуральск
24	Оценка качества среды в поселке Цементном биологическими методами.	Терещенко Елизавета		МБОУ ДО «Станция юных натуралистов» Невьянского ГО
25	Вторичная переработка синтетического полиамидного волокна	Грубцова Карина	10 кл	МАОУ СОШ №181
26	Пластиковая болезнь цивилизации	Казанцева Евгения	8кл	МАОУ СОШ № 85
27	Химический состав губной помады	Яранцева Александра	11 кл.	МАОУ СОШ №19
28	Изучение качества питьевой воды некоторых источников нецентрализованного водоснабжения г. Нижняя Тура	Рахимжанова Анита	11кл.	МАОУ «Нижнетуринская гимназия»
29	Утилизация мусора в домашних условиях	Парфенова Алена,	8 класс	МКОУ «Травянская средняя общеобразовательная школа» Свердловская обл., Каменский р- С. Травянское
30	Мороженое	Шалатонин Никита,	8 класс	МКОУ «Травянская средняя общеобразовательная школа» Свердловская обл., Каменский р- С. Травянское
31	Кислотные дожди и их влияние на растения (на примере бобов)	Шеварков Юрий	5 класс	Г. Екатеринбург гимназия №13

