



Утверждаю

директор БУ ДО «Обл СЮН»

Н.В. Рахматулина

8 » декабря 2017 г.

**Итоги областного очного этапа областной научно-практической конференции
«Исследователи природы» – 2017 г.**

**Номинация: «Агроэкология»
Максимальное количество баллов – 85**

№ п/п	Ф.И.О. участника	Образовательное учреждение, муниципальный район	Название работы	Количество полученных баллов		Общая сумма баллов	Место
				Заочный этап (средний балл)	Очный этап (средний балл)		
1.	Сключенко Алексей Александрович	БОУ Омской области «Омский аграрно- технологический колледж» Омский	Инновационный метод борьбы с колорадским жуком	41,5	32	73,5	II
2.	Михальцова Дарья Сергеевна	МБОУ «Крутинский лицей», 9 класс Крутинский	Изучение коллекции сортов картофеля в условиях Крутинского района	41,5	35,5	77	I

3.	Сухова Анастасия Анатольевна	МБОУ «Александровская СОШ», 11 класс Шербакульский	Учёт почво-обитающих вредителей	41	32	73	III
4.	Борщева Виктория Евгеньевна	МБОУ «Любино- Малоросская СОШ», 9 класс Любинский	Влияние доз минеральных и органических удобрений на рост, развитие и урожайность томатов сорта «Взрыв» и сорта «Бычье сердце»	39	28,5	67,5	-

**«Зоология и экология позвоночных животных»
Максимальное количество баллов – 85 баллов**

№ п/п	Ф.И.О. участника	Образовательное учреждение, муниципальный район	Название работы	Количество полученных баллов		Общая сумма баллов	Место
				Заочный этап (средний балл)	Очный этап (средний балл)		
1.	Устинова Мария Вячеславовна	МБОУ «Аёвская СОШ»; 10 класс Большеуковский	Содержание среднеазиатской черепахи в домашних условиях	35	40	75	I

**Номинация: «Зоология и экология беспозвоночных животных»
Максимальное количество баллов – 85 баллов**

№ п/п	Ф.И.О. участника	Образовательное учреждение, муниципальный район	Название работы	Количество полученных баллов		Общая сумма баллов	Место
				Заочный этап (средний балл)	Очный этап (средний балл)		
1.	Кушнарь Диана Константиновна	БУ ДО «Обл СЮН» г. Омск	Экосистемные инженеры в почве: дождевые черви как модификатор среды	38,5	38	76,5	II
2.	Избалыкова Тая Дмитриевна	БОУ ДО «Детский ЭкоЦентр», 8 класс г. Омск	Фауна ресничных инфузорий водоёма ООПТ «Птичья гавань»	39	39	78	I

**Номинация: «Зоотехния и ветеринария»
Максимальное количество баллов – 85 баллов**

№ п/п	Ф.И.О. участника	Образовательное учреждение, муниципальный район	Название работы	Количество полученных баллов		Общая сумма баллов	Место
				Заочный этап (средний балл)	Очный этап (средний балл)		
1.	Барсукова Карина Владимировна	МБУ ДО «Исилькульская станция юных натуралистов», 10 класс Исилькульский	Выращивание индюков в домашних условиях с разным рационом кормления	42,5	37	79,5	I
2.	Мищенко Елизавета Андреевна	МОБУ Гимназия г. Тюкалинска, 9 класс Тюкалинский	Химический состав меда с пасеки семьи Мищенко	39,5	34	73,5	II
3.	Старикова Вероника Евгеньевна	МБОУ «Оглухинская СОШ», 10 класс Крутинский	Разведение лошадей в домашних условиях – тяжелое, но увлекательное и прибыльное дело	34	37,5	71,5	III

«Ботаника и экология растений»
Максимальное количество баллов – 85 баллов

№ п/п	Ф.И.О. участника	Образовательное учреждение, муниципальный район	Название работы	Количество полученных баллов		Общая сумма баллов	Место
				Заочный этап (средний балл)	Очный этап (средний балл)		
1.	Маркова Анна Дмитриевна	МБОУ «Кормиловская СОШ №1», 8 класс Кормиловский	Сравнительная характеристика эпифитной флоры лишайников лесных и парковых экосистем Омской области	43,5	40	83,5	I
2.	Пучкова Анна Владимировна	МБОУ «Гуровская СОШ», 10 класс Муромцевский	Сибирское чудо- растение – Иван-чай	41	-	-	-
3.	Романюк Елизавета Владимировна	МБОУ «Большереченская СОШ», 8 класс Большереченский	Изучение популяции растения Венерин башмачок	39	-	-	-
4.	Лубянова Дарья Константиновна	БУ ДО «Обл СЮН»г. Омск	Гладиолусы в Омске	37,5	27	64,5	III

Номинация: «Экологический мониторинг»

№ п/п	Ф.И.О. участника	Образовательное учреждение, муниципальный район	Название работы	Количество полученных баллов		Общая сумма баллов	Место
				Заочный этап (средний балл)	Очный этап (средний балл)		
1.	Рекина Елизавета Алексеевна	МБУ ДО «Дом детского творчества», 8 класс Исилькульский	Озёра Камышловского лога как источник орошения на территории Исилькульского района Омской области	40	36	76	I
2.	Капина Яна Сергеевна	БОУ «Знаменская средняя школа», 10 класс Знаменский	Экологическое состояние воды озера Изюк	38	37	75	II

**Номинация: «Экология человека и его здоровье»
Максимальное количество баллов – 85 баллов**

№ п/п	Ф.И.О. участника	Образовательное учреждение, муниципальный район	Название работы	Количество полученных баллов		Общая сумма баллов	Место
				Заочный этап (средний балл)	Очный этап (средний балл)		
1.	Камнева Софья Сергеевна	МБОУ «Кормиловский лицей», 9 класс Кормиловский	Изучение качества гранатового сока	44	37,5	81,5	I
2.	Мачихина Татьяна Андреевна	БОУ «Средняя общеобразовательная школа №31 с углубленным изучением отдельных предметов», 9 класс г. Омск	Лакомство детей и взрослых	40	39	79	II
3.	Рябцева Ангелина Алексеевна	МОБУДО СЮН г. Тюкалинска, 9 класс Тюкалинский	Мир запахов и человек	41	36	77	-
4.	Садыхова Роксана Рустамовна	МБОУ «Шербакульский лицей», 9 класс Шербакульский	Загадки межполушарной асимметрии	40	37,5	77,5	III

**«Ландшафтная экология и комплексные исследования экосистем»
Максимальное количество баллов – 85 баллов**

№ п/п	Ф.И.О. участника	Образовательное учреждение, муниципальный район	Название работы	Количество полученных баллов		Общая сумма баллов	Место
				Заочный этап (средний балл)	Очный этап (средний балл)		
1.	Белякова Екатерина Юрьевна	МБУ ДО «Дом детского творчества», 8 класс Исилькульский	Определение содержания солей и степени засоления почв Камышловского лога Исилькульского района	39,5	34	73,5	-
2.	Евсюкова Мария Евгеньевна	МБОУ «Красноярская СОШ» Омский	Таволжанская свита – геологический памятник природы (предполагаемый)	39,5	39	78,5	II
3.	Коломоец Максим Витальевич	МБОУ «Борисовская СОШ» Шербакульский	Изучение биоценоза искусственного водоёма – котлована	37,5	40	77,5	III
4.	Букина Злата Эдуардовна	БОУ «Мартюшевская СОШ» Тарский	Ландшафтный дизайн школы и пришкольного участка	37	35,5	72,5	-
5.	Речкина Марина	БОУ «СОШ №2» г. Калачинска, 10 класс Калачинский	Сравнительная характеристика динамики роста оврага в городе Калачинске	42	40	82	I

**Номинация: «Мир вокруг нас» 6 – 8 лет
Максимальное количество баллов – 70 баллов**

№ п/п	Ф.И.О. участника	Образовательное учреждение, муниципальный район	Название работы	Количество полученных баллов		Общая сумма баллов	Место
				Заочный этап (средний балл)	Очный этап (средний балл)		
1.	Немкин Михаил Юрьевич	БОУ ДО г.Омска «Центр развития творчества детей и юношества «Амурский» г.Омск	Определение зависимости частоты гроз в месяц от среднемесячной температуры воздуха	32	35	67	I
2.	Мишина Виктория Константиновна	МОБУДО СЮН г. Тюкалинска, 2 класс Тюкалинский	Изучение влияния фитонцидов лука и чеснока на жизнедеятельность микроорганизмов	33	29,5	62,5	-
3.	Попова Арина Александровна	МОУ «Крутинская СОШ №2», 2 класс Крутинский	Как вырастить комнатную эустому?	33	32	65	-
4.	Олексюк Виктория Витальевна	МБОУ ДО «ДДТ» Шербакульского МР Омской области, 1 класс Шербакульский	Жизнедеятельность гусеницы в неволе	32,5	28	60,5	-

5.	Гидзинская София Романовна	БУ ДО «Обл СЮН» г. Омск	Влияние времени суток на поведение животных (на примере собаки породы бигль и сирийского хомяка)	32	23,5	55,5	-
6.	Маслакова Анна Сергеевна	БУ ДО «Обл СЮН» г. Омск	Спят ли растения ночью?	31,5	34	65,5	III
7.	Абдрашитов Родион Русланович	УДО «Центр дополнительного образования имени В.Ф. Бибиной» Таврический	Плесень	31	24,5	55,5	-
8.	Косачёва Дарья Евгеньевна	БОУ «Тарская СОШ №4» Тарский	Необычные природные явления	32	-	-	-
9.	Дрожащий Анна Андреевна	БУ ДО «Обл СЮН» г. Омск	Нужен ли растениям солнечный свет?	31,5	30,5	62	-
10.	Дудко Ярослав Дмитриевич	БУ ДО «Обл СЮН» г. Омск	Дневник артемий исследовательская работа по разведению и выращиванию артемий	32	32,5	64,5	-
11.	Федоренко Станислав Сергеевич	МБОУ «Седельниковская средняя школа №1», 3 класс Седельниковский	Какие дрова больше тепла дают?	33,5	32,5	66	II

**Номинация: «Мир вокруг нас» 9 – 11 лет
Максимальное количество баллов – 70 баллов**

№ п/п	Ф.И.О. участника	Образовательное учреждение, муниципальный район	Название работы	Количество полученных баллов		Общая сумма баллов	Место
				Заочный этап (средний балл)	Очный этап (средний балл)		
1.	Апарина Ксения Денисовна	МБУ ДО «Исилькульская станция юных натуралистов», 5 класс Исилькульский	Выращивание ивы шаровидной способом черенкования	32,5	32,5	65	-
2.	Пенькова Мария Евгеньевна	БОУ «Лицей №25» г. Омск	Изучение влияния статической растяжки на мышцы подъема стопы	32,5	34	66,5	II
3.	Зырянов Константин Игоревич	БОУ «Знаменская средняя школа», 5 класс Знаменский	Южный гость в Сибири	32,5	33,5	66	III
4.	Кадецкий Семён Николаевич	БОУ «Мартюшевская СОШ», 4 класс Тарский	Влияние сорта на вкусовые качества гороха	34	34	68	I
5.	Никонова Мария Владимировна	БОУ «Тевризская СОШ №1», 3 класс Тевризский	Копорский чай	32,5	33	65,5	-
6.	Кириллюк Дарья	БУ ДО «Обл СЮН» г. Омск	Йоркширский терьер. Содержание и дрессировка	33	-	-	-

**Номинация: «Мир вокруг нас» 12 – 13 лет
Максимальное количество баллов – 70 баллов**

№ п/п	Ф.И.О. участника	Образовательное учреждение, муниципальный район	Название работы	Количество полученных баллов		Общая сумма баллов	Место
				Заочный этап (средний балл)	Очный этап (средний балл)		
1.	Дроздов Леонид Сергеевич	БУ ДО «Обл СЮН» г. Омск	Искусственное выведение пчелиной матки (на примере личной пасеки)	34,5	32,5	67	II
2.	Абзамилова Виктория Маратовна	БОУ «СОШ №32», 7 класс г. Омск	Вода – исчерпаемый ресурс: проблема рационального использования	33	31,5	64,5	-
3.	Ковалёв Олег Николаевич	МБОУ «Красноярская СОШ», 7 класс Омский	Комплексное описание оврага, расположенного на территории санатория «Колос» Омского района	33,5	35	68,5	I
4.	Лукашенко Александр Васильевич	БУ ДО «Обл СЮН» г. Омск	Оценка сортов фасоли овощной	33	32	65	III