

11 мая 2022 года в очном и on-line режимах на базе Строчковской средней школы Городецкого района прошел заключительный (очный) этап научно-практической конференции школьников по экологии, целью которой было выявление и поддержка одарённых детей через активизацию научно-исследовательской деятельности учащихся, формирования их устойчивого интереса к знаниям и повышению уровня экологической культуры.

На конференции решались задачи:

- активизация познавательной деятельности учащихся;
- раскрытие перед учащимися многообразия и взаимосвязи явлений и процессов, протекающих в природе;
- ознакомление учащихся с современными методами изучения природы;
- развитие у учащихся навыков проведения научного эксперимента;
- развитие у учащихся навыков публичных выступлений;
- создание предпосылок для научного образа мышления учащихся, творческого подхода к исследовательской и практической работе по изучению природных искусственно созданных экосистем Приволжья, сохранению исторической памяти и культурного наследия народа;
- стимулирование инициативы ОО, педагогов и учащихся в решении экологических проблем малой Родины.

В работе XII областной очно-заочной научно-практической конференции школьников по экологии «Человек и окружающая среда» приняло участие **48** человек (в то время как заявок поступило больше 50. Из них на очный этап в формате on-line конференции было приглашено **10** человек (1 секция), остальные участники работали в секциях очно. Как в on-line режиме, так и очно на базе Строчковской школы, участники конференции выступали со своими докладами и отвечали на вопросы. Участники конференции, приглашенные на очный этап (on-line или очно), участвующие в работе секций, но не занявшие призовые места, получают статус Лауреатов.

Сведения о составе участников конференции 11 мая 2022 года

Район	Количество учеников	Школы
Городецкий	1	№19
	2	№4
	1	Зарубинская оош
	2	Православная гимназия
	2	№17
Семеновский	5	Лицей им.А.С.Пушкина
Уренский	6	Карповская сш
Кстовский	3	Запрудновская школа
Н Новгород	7	Лицей им.Новиковой
	1	ГБУДО «Центр развития творчества детей и юношества Нижегородской области»
	1	Лицей №36
	1	МАОУшк.59
Дзержинский	3	МАОУ №8 п.Новосмолинский
Богородский	2	Каменская
Шатки	1	Архангельская сш
Гагино	1	МАОУ Гагинская

Количество участников по Номинациям

Секция	Номинация	1 место	2 место	3 место	Лауреаты	Всего участников
Здоровье	Проекты	1	-	-	-	2
	Учебно-исследовательская работа	1	1	1	3	21
Природа	Учебно-исследовательская работа	1	1	1	2	8
	Проекты	-	-	-	1	1
Человек и природа	Учебно-исследовательская работа	-	-	-	2	6
	Проекты	1	1	2	3	10
«Точка роста»		1	1	-	-	2

Призерами стало 13 человек, лауреатами 10 человек, документы об участии в конференции (сертификаты участников) получают 26 человек.

В проверке работ на заочного и очного этапов оценки работ активное участие учителя Городецкого района, преподаватели кафедры естественнонаучного образования ГБОУ ДПО «Нижегородский институт развития образования»

Комиссия на конференцию

11 мая 2022 года

«Человек и окружающая среда»

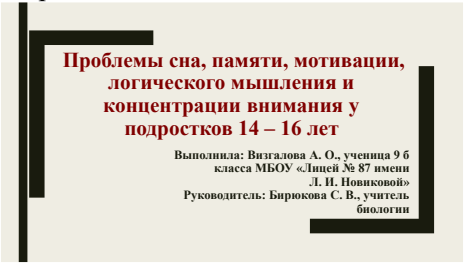
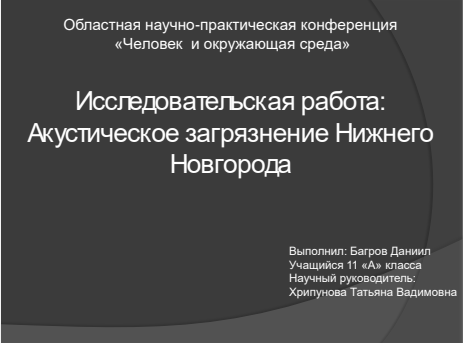
Секция	Место работы участника
Здоровье	учитель биологии и географии МБОУ «СШ №2»
	учитель биологии и химии МБОУ «СШ №2»
	Руководитель УМЦ УО и МП Городецкого муниципального округа
Человек и природа	учитель биологии и химии МБОУ «Ковригинская оош»
	учитель биологии
	учитель биологии и химии МБОУ «СШ №3»
Онлайн «Точка роста»	начальник УО и МП администрации Городецкого муниципального района
	методист УМЦ УО и МП Городецкого муниципального округа
	учитель биологии МБОУ «СШ №4»
	зав. кафедрой естественных наук ГБОУ ДПО НИРО
«Природа»	директор МБОУ «Строчковская сш»
	зам.директора по ВР МБОУ «Строчковская сш»


Большая организационная работа легла на Строчковскую среднюю школу Городецкого района (директор школы Лариса Григорьевна Петрова), кроме приглашения участников очного этапа на базу ОО, была организована on-line работа в 1-ой секции.



Секция Здоровье

Учебно-исследовательская работа

№	Район	ОУ	Класс	Тема	Всего баллов	Защита	Итого баллов	Место
1	г.о.г. Нижний Новгород, Советский район	ГБУДО «Центр развития творчества детей и юношества Нижегородской области»	8а	Определение оптимальных условий хранения хлебобулочных изделий по микологическим показателям	19	8	27	1 место
2	Московский р-н Нижний Новгород	МБОУ «Лицей № 87 имени Л.И.Новиковой»	9Б	Проблемы сна, памяти, мотивации, концентрации внимания у подростков возраста 14 – 16 лет 	16	7,5	23,5	2 место
3	Городецкий	МБОУ "СШ № 19 с УИОП"	11 А	Акустическое загрязнение Нижнего Новгорода 	16,7	5,5	22,2	3 место
4	Городецкий	МБОУ "СШ № 19 с УИОП"	9 В	Исследование состава газированных напитков,	16,7	5	21,7	лауреат




				<p>их влияния на здоровье человека</p> <p>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 19 с углубленным изучением отдельных предметов»</p> <p>Районная научно-практическая конференция «Радуга познания»</p> <p>Исследовательская работа Исследование состава газированных напитков, их влияния на здоровье человека</p>  <p>Выполнил: ученик 9 «В» класса МБОУ «СШ № 19 с УИОП» г. Заволжье Белоногов Иван Дмитриевич, 15 лет</p> <p>Руководитель: учитель химии и биологии МБОУ «СШ № 19 с УИОП» Хрипунова Т.В.</p> <p>г. Заволжье 2022 год</p>				
5	Городецкий	МБОУ "СШ № 19 с УИОП"	8 А	<p>Пыль и ее влияние на здоровье человека</p>  <p>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 19 с углубленным изучением отдельных предметов» г. Заволжье</p> <p>Пыль и её влияние на здоровье человека</p> <p>Выполнила: Ученица 8 «А» класса Коробова Екатерина</p> <p>Научный руководитель: учитель химии и биологии МБОУ «СШ № 19 с углубленным изучением отдельных предметов» Хрипунова Татьяна Вадимовна</p>	15,7	6	21,7	лауреат
6	Володарский	МАОУ СШ 8 п.Новосмолинский	11	<p>Снюс. Так ли он безвреден.</p> <p>Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя школа №8 с.п. Новосмолинский</p> <p>«Снюс. Так ли он безвреден?»</p> <p>Работу выполнил: Михайлов Даниил, учащийся 11 класса МАОУ СШ №8 с.п.Новосмолинский</p> <p>Руководитель: Соболева Елена Сергеевна, учитель биологии высшей квалификационной категории с.п. Новосмолинский, 2022</p>	15	6	21	лауреат
7	Городецкий	МБОУ "СШ № 19 с УИОП"	11 А	<p>Восприятие индивидуальной минуты по гендерному и временному признаку учащимися школы</p>	13	7,5	20,5	участник


8	Семеновский	МБОУ "Лицей имени А.С. Пушкина"	8В	<p>К вопросу об изучении образцов корицы на предмет установления качества продукта</p>	14	6,5	20,5	участник
9	Городецкий	МБОУ "СШ № 19 с УИОП"	11 А	Осуществление преемственности поколений в службе медиации через работу с девиантными подростками	19	-	19	участник
10	Володарский	МАОУ СШ 8 п.Новосмолинский	10/1	<p>Антибиотики.</p>	13	4	17	участник
11	Уренский округ	МБОУ "Карповская СОШ"	6	"Вода, которую мы пьём"	16	-	16	участник
12	Московский р-н Нижний Новгород	МБОУ «Лицей № 87 имени Л.И.Новиковой»	9А	Суперфуды: панацея или обман?	13	-	13	участник



13	Володарский	МАОУ СШ 8 п.Новосмолинский	8 А	Исследование маркировки и качества пластиковой одноразовой посуды.	11,2	-	11,2	участник
14	Московский р-н г. Нижний Новгород	МБОУ «Лицей № 87 имени Л.И.Новиковой»	9Б	Дисфункция щитовидной железы. Гипотиреоз	11	-	11	участник
15	Городецкий	ЧОУРО «Православная гимназия имени Александра Невского	8	Путешествие крахмала	10,5	-	10,5	участник
16	Московский р-н Нижний Новгород	МБОУ «Лицей № 87 имени Л.И.Новиковой»	8А	Влияние железодефицитного состояния у подростков на успеваемость	10,2	-	10,2	участник
17	Городецкий	МБОУ "СШ № 19 с УИОП"	11 А	Влияние модных тенденций на здоровье учащихся	10,2	-	10,2	участник
18	Семеновский	МБОУ "Лицей имени А.С.Пушкина"	10В	К вопросу профилактики заболеваний органов зрения	10,2	-	10,2	участник
19	Московский р-н Нижний Новгород	МБОУ "Лицей № 87 имени Л.И.Новиковой"	8А	Анализ эмбриотоксического и терратогенного влияния различных факторов на плод	9,5	-	9,5	участник
20	Московский р-н Нижний Новгород	МБОУ «Лицей № 87 имени Л.И.Новиковой»	9В	Зачем существуют объятия, и почему они важны?	9,2	-	9,2	участник
21	Нижегородская область, городской округ Семёновский	МБОУ "Лицей имени А. С. Пушкина"	8В	Взаимосвязь нарушения сводов стопы и осанки	-	-	-	
21 человек								

Проект								
№	Район	ОУ	Класс	Тема	Вс его бал	За щи та	Ит ого бал лов	Ме сто
	Кстовский	МБОУ Запрудновская СШ	9	Микропластик-тихий убийца!	5,5	-	5,5	участник
	Кстовский	МБОУ Запрудновская СШ	9	Экодом	5,5	-	5,5	участник
	Уренский	МБОУ "Карповская СОШ"	5	Время здоровья и доброты	17,2	6	23,2	1 место
	3 человека							

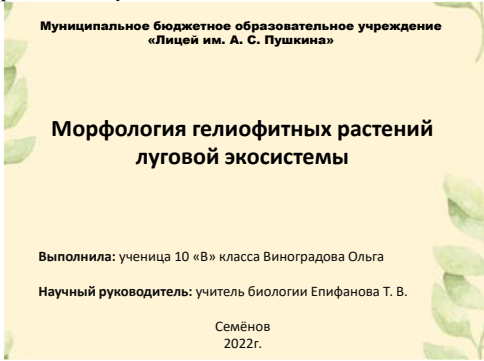

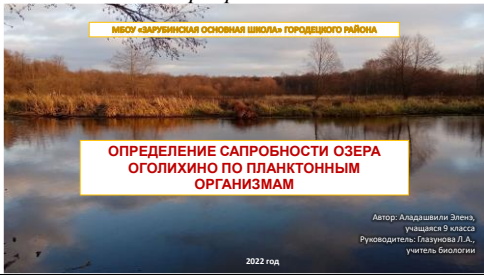
Секция Человек и Природа


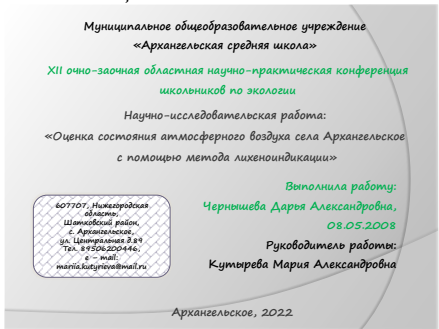
	Район	ОУ	Класс	Тема	Всего баллов	Защита	Итого баллов	Место
Проекты								
1	Уренский	МБОУ "Карповская СОШ"	6	Пруды	19,2	7	26,2	1 место
2	Городецкий	МБОУ "СШ № 19 с УИОП"	10 Б	<p>Вторая жизнь макулатуры</p>  <p>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 19 с углубленным изучением отдельных предметов»</p> <p>Областная научно-практическая конференция по экологии «Человек и окружающая среда»</p> <p>Вторая жизнь макулатуры</p> <p>Работу выполнила: ученица 10 Б класса МБОУ «СШ № 19 с УИОП» Смирнова Анастасия Максимовна Руководитель: учитель химии и биологии Хрипунова Татьяна Вадимовна г. Заволжье, 2022 год</p>	15,5	9,75	25,25	2 место
3	Городецкий	МБОУ "СШ № 19 с УИОП"	10 А	<p>Мониторинг состояния водных объектов в районе города Заволжье</p>  <p>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 19 с углубленным изучением отдельных предметов»</p> <p>Областная научно-практическая конференция по экологии «Человек и окружающая среда»</p> <p>МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ В РАЙОНЕ ГОРОДА ЗАВОЛЖЬЕ</p> <p>Выполнила: ученица 10 «А» класса Шерстнева Анастасия Максимовна, 15 лет Руководитель: учитель химии, биологии и экологии Хрипунова Татьяна Вадимовна г. Заволжье 2021-2022 учебный год</p>	14,7	10,5	25,2	3 место
4	Городецкий	МБОУ "СШ № 19 с УИОП"	7 Г	<p>Восстановление детского городка на пр. Дзержинского</p>  <p>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 19 с углубленным изучением отдельных предметов»</p> <p>Научно-практическая конференция «Человек и окружающая среда»</p> <p>Социальный проект Восстановление детского городка на пр. Дзержинского</p> <p>Выполнила: ученица 7 класса «Г», 13 лет МБОУ «СШ № 19 с УИОП» Лобашкина Анна Кирилловна Руководитель: учитель химии, биологии МБОУ «СШ № 19 с УИОП» Хрипунова Татьяна Вадимовна г. Заволжье 2022 г.</p>	14,5	10,5	25	3 место
5	Городецкий	МБОУ Сш №4	6	Проблемы моего друга (создание площадки для	15	9,75	24,75	лауреат

				<p>выгула собак)</p> <p>Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя школа №4»</p> <p>Проект «Площадка для выгула собак» Мой любимый друг и его проблема</p>  <p>-Работу выполнили: - Антонюк Анастасия 12 лет, - Шачков Артём 12 лет учащиеся 6 класса.</p>				
6	Уренский	МБОУ "Карповская СОШ"	6	Сдай батарейку – спаси природу!	19,7	5	24,7	лауреат
7	Городецкий	МБОУ «Сш №4»	6а	Этно-экологическая тропа «История, природа моей малой родины микрорайон «Северный»	16	8	24	лауреат
8	Уренский	МБОУ "Карповская СОШ"	9	Этно-экологическая тропа «Страна Берендея"	16,5	6	22,5	участник
9	Московский р-н г. Нижний Новгород	МБОУ "Лицей № 87 имени Л.И.Новиковой"	9А	Экотропа "Левинка"	14	-	14	участник
10	Городецкий	МБОУ «СШ№17»	11а	Сделай школу экологичней	9,5	-	9,5	участник
Учебно-исследовательская работа								
1	Гагинский	МАОУ Гагинская СШ	7В	Удивительная Антарктида	13,5	8	21,5	лауреат
2	Городецкий	МБОУ "СШ № 19 с УИОП"	8 А	Использование алюминиевой фольги для повышения температуры в классе и дома	14	7,25	21,25	лауреат

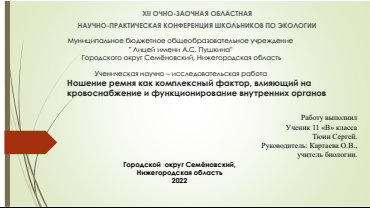
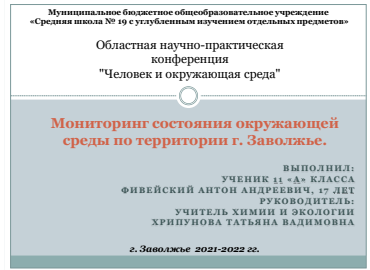
				<p>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 19 с углубленным изучением отдельных предметов»</p> <p>СЕКЦИЯ «ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА»</p> <p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ В КЛАССЕ И ДОМА</p>  <p>Выполнила: ученица 8 «А» класса МБОУ «СШ № 19 с УИОП» Мокрушина Ольга Сергеевна, 14 лет Яловщина Ирина Александровна Руководитель: учитель химии МБОУ «СШ № 19 с УИОП» Хрипунова Татьяна Вадимовна г. Заволжье 2022 год</p>				
3	Автозаводский район	МАОУ "Школа №59"	10А	Исследование содержания свинца в придорожной и лесной траве, почве и талом снеге	13,5	-	13,5	участник
4	Автозаводский г. Н. Новгород	МАОУ Лицей №36	8Б	<p>Прорастание растений на загрязненных городских почвах</p>  <p>«Прорастание растений на загрязненных городских почвах»</p> <p>Выполнил: Марков Александр МАОУ Лицей №36 8Б класс Руководитель: Аминькаева И.М.</p>	9	-	9	участник
5	Городецкий	МБОУ "СШ № 19 с УИОП"	11 А	Использование в тренажерном зале генератора электричества для освещения помещения	4,5	-	4,5	участник
6	Богородский	МБОУ "Каменская школа"	10	Экологические проблемы Богородского района и пути их решения	-	-	-	

Секция Природа

	Район	ОУ	Класс	Тема	Всего баллов	Защита	Итого баллов	Место
Учебно-исследовательские работы								
1	Семеновский	МБОУ " Лицей имени А.С. Пушкина "	10В	<p><i>Сравнительная морфология гелиофитных растений луговой экосистемы</i></p>  <p>Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Лицей им. А. С. Пушкина»</p> <p>Морфология гелиофитных растений луговой экосистемы</p> <p>Выполнила: ученица 10 «В» класса Виноградова Ольга</p> <p>Научный руководитель: учитель биологии Епифанова Т. В.</p> <p>Семёнов 2022г.</p>	15,2	11	26,2	1 место
2	Городецкий	ЧОУРО «Православная гимназия имени Александра Невского	11	<p><i>Пчелиные секреты</i></p>  <p>«ПЧЕЛИНЫЕ СЕКРЕТЫ»</p> <p>Авторы работы: Латухина Анастасия Ученицы 11 класса ЧОУРО «Православная гимназия им. Александра Невского»</p> <p>Руководитель проекта: Дегтярева Наталья Викторовна, учитель химии и биологии</p>	12,5	11	23,5	2 место
3	Городецкий	Зарубинская оош	9	<p><i>Определение сапробности озера Оголихино по планктонным микроорганизмам</i></p>  <p>МБОУ «ЗАРУБИНСКАЯ ОСНОВНАЯ ШКОЛА» ГОРОДЕЦКОГО РАЙОНА</p> <p>ОПРЕДЕЛЕНИЕ САПРОбНОСТИ ОЗЕРА ОГОЛИХИНО ПО ПЛАНКТОННЫМ ОРГАНИЗМАМ</p> <p>Автор: Алдывилии Эленэ, ученица 9 класса Руководитель: Глазуров Д.А., учитель биологии</p> <p>2022 год</p>	16	7	23	3 место

4	Городецкий	МБОУ "СШ № 19 с УИОП"	8 А	<p><i>Пчеловодство родного края: вчера, сегодня, завтра</i></p>  <p>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 19 с углубленным изучением отдельных предметов»</p> <p>Областная научно-практическая конференция «Человек и окружающая среда»</p> <p>Исследовательская работа</p> <p>Пчеловодство родного края: вчера, сегодня, завтра</p> <p>Выполнила: ученица 8 «А» класса Ренина Елизавета Николаевна, 14 лет</p> <p>Руководитель: учитель химии и биологии МБОУ «СШ № 19 с УИОП» Хрипунова Татьяна Вадимовна</p> <p>г. Заволжье 2022г.</p>	14,2	8,5	22,7	лауреат
5	Уренский округ	МБОУ «Карповская СОШ»	9	<p><i>Лишайники и биоиндикация атмосферного воздуха села Большое Карпово</i></p>	14	8	22	лауреат
6	Шатковский	МОУ "Архангельская СШ"	8	<p><i>Оценка состояния атмосферного воздуха села Архангельское с помощью метода лишеноиндикации</i></p>  <p>Муниципальное общеобразовательное учреждение «Архангельская средняя школа»</p> <p>XII очно-заочная областная научно-практическая конференция школьников по экологии</p> <p>Научно-исследовательская работа: «Оценка состояния атмосферного воздуха села Архангельское с помощью метода лишеноиндикации»</p> <p>Выполнила работу: Чернышева Дарья Александровна, 08.05.2008</p> <p>Руководитель работы: Кутырбева Мария Александровна</p> <p>Архангельское, 2022</p>	11,7	5	16,7	участник
7	Городецкий	МБОУ «СШ№17»	11	<p><i>Влияние избытка воды на прибрежные территории Горьковского водохранилища</i></p>	7,7	-	7,7	участник
8	Кстовский	МБОУ Запрудновская СШ	9	<p><i>Сколько мы тратим воды и как начать экономить</i></p>	5,5	-	5,5	участник
1	Городецкий	МБОУ «СОШ№17»	11	<p><i>Влияние избытка воды на прибрежную территорию Горьковского водохранилища</i></p>	7,7	-	7,7	участник

Секция «Точка роста»

	Район	ОУ	Класс	Тема	Всего баллов	Защита	Итого баллов	Место
	Семеновский	МБОУ "Лицей имени А.С. Пушкина"	11В	<p>Ношение ремня как комплексный фактор, влияющий на кровоснабжение и функционирование внутренних органов</p> 	20,5	9,5	30	1 место
	Городецкий	МБОУ "СШ № 19 с УИОП"	11 А	<p>Мониторинг состояния окружающей среды по территории г. Заволжье</p> 	20	6,5	26,5	2 место