

**Информационная справка  
по итогам проведения областного конкурса  
юных исследователей окружающей среды**

В рамках реализации государственной программы Архангельской области «Развитие образования и науки Архангельской области», утвержденной постановлением Правительства Архангельской области от 12 октября 2012 года № 463-пп проведен **областной конкурс юных исследователей окружающей среды** (далее – Конкурс).

Областной Конкурс проходил в два этапа:

заочный этап Конкурса - включал заочную оценку конкурсных работ и определение участников очного этапа;

очный этап Конкурса – включал защиту конкурсных работ в формате видеоконференции.

**Дата проведения:** 30 ноября 2021 года.

**Место проведения:** г. Архангельск, ГБОУ «ДДЮТ»

**Организаторы:** министерство образования Архангельской области, государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Архангельской области «Дворец детского и юношеского творчества».

**Участники:** обучающиеся образовательных организаций Архангельской области.

**Общее количество участников:** 42 человека из девяти муниципальных образований Архангельской области (г. Архангельск, г. Северодвинск, г. Котлас, г. Коряжма, Вельский район, Онежский район, Мезенский район, Плесецкий района, Холмогорский район):

№	Муниципальное образование	Образовательная организация	Кол-во участников	Количество педагогов
1	Архангельск	ГБОУ «ДДЮТ»	3	1
		МБОУ «Гимназия №3 имени К.П. Гемп»	1	1
		МБОУ «Средняя школа №11»	2	1
		МБОУ «Средняя школа №34 имени А.И. Клепача»	1	1
		МБОУ «Средняя школа №37»	1	1
		МБОУ «Средняя школа №43»	3	1
		МБОУ «Средняя школа №95 имени П.Г. Лушева»	3	1
2	Северодвинск	МАОУДО «Северный детский технопарк Кванториум»	9	1
3	Котлас	МУДО «Центр дополнительного образования»	1	1
		МОУ «Средняя общеобразовательная школа №75»	1	1
4	Коряжма	ФДОД «Дом детского творчества» МОУ «СОШ №1 г. Коряжмы»	1	1
5	Вельский район	МБОУ «Средняя школа №1 г. Вельска» структурное подразделение «Научно-учебная лаборатория «Агрокуб»	8	1
6	Онежский район	МБОУ «Средняя школа №4 имени Дважды Героя Советского Союза А.О. Шабалина»	3	1
7	Мезенский район	МБОУ «Мезенская средняя школа имени А.Г. Торцева»	1	1

8	Плесецкий район	МБОУ «Обозерская средняя школа №1»	1	1
9	Холмогорский район	МАОУ «Холмогорская средняя школа имени М.В. Ломоносова»	2	1
		МБОУ «Луковецкая средняя школа имени Я.В. Самоварова»	1	1
	<b>Итого</b>		<b>42</b>	<b>17</b>

### Состав жюри Конкурса

Седлецкая Александра Игоревна, главный специалист-эксперт отдела экологической экспертизы, нормирования и мониторинга министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области;

Амосова Анна Егоровна, педагог дополнительного образования ГБОУ «ДДЮТ»;

Лобанова Елена Юрьевна, старший методист МОУ ДО «Дом детского творчества»;

Юрина Мария Борисовна, начальник отдела краеведения и экологии ГБОУ «ДДЮТ»;

Нехорошкова Светлана Ивановна, заместитель директора по научно-методической работе, учитель биологии МБОУ «ЭБЛ»;

Мазур Анастасия Сергеевна, начальник отдела экопросвещения ФГБУ «Национальный парк «Кенозерье»;

Панкова Анжелика Алексеевна, главный специалист отдела экопросвещения ФГБУ «Национальный парк «Кенозерье».

Для участия в Конкурсе было представлено 27 конкурсных работ:

Название номинации	Количество конкурсных работ
Юные исследователи	13
Ландшафтная экология и экологический мониторинг	3
Ботаника и экология растений	5
Утилизация и обезвреживание отходов	3
Микология, микробиология и низшие растения	2
Зоология и экология животных, зоотехния и ветеринария	1

По решению оргкомитета Конкурса номинации, имеющие менее пяти работ, для подведения итогов в возрастной категории 14-18 лет были объединены в две группы.

### Итоги областного конкурса юных исследователей окружающей среды

Номинация «Юные исследователи» возрастная категория: 11-13 лет		
Диплом I степени	Рухлова М.	Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Архангельской области «Дворец детского и юношеского творчества»
Диплом II степени	Кудрина Д.	Филиал дополнительного образования детей «Дом детского творчества» муниципального образовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1 г. Коржамы»
Диплом III степени	Мужикова В. Тихонова П. Селезнева Е.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №1 г. Вельска» структурное подразделение «Научно-учебная лаборатория «Агрокуб»

<b>Группа номинаций «Ботаника и экология растений», «Микология, микробиология и низшие растения», «Зоология и экология животных, зоотехния и ветеринария»</b> <i>возрастная категория: 14-18 лет</i>		
Диплом I степени	Новиченко У.	Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Архангельской области «Дворец детского и юношеского творчества»
Диплом II степени	Алексеева У.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа «Город Архангельск» «Средняя школа №95 имени П.Г. Лушева»
Диплом III степени	Арефина С.	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя Общеобразовательная школа №75», г. Котлас
<b>Группа номинаций «Ландшафтная экология и экологический мониторинг», «Утилизация и обезвреживание отходов»</b> <i>возрастная категория: 14-18 лет</i>		
Диплом I степени	Верещагина Н. Пакулин М. Тышик В. Серкова С	Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Северный детский технопарк «Кванториум», г. Северодвинск
Диплом II степени	Репницын В.	Муниципальное автономное образовательное учреждение «Холмогорская средняя школа имени М.В. Ломоносова»
Диплом III степени	Старицына С. Сивкова П. Худяков А.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение муниципального образования «Город Архангельск» «Средняя школа № 43»

Победители и призеры Конкурса награждены дипломами министерства образования Архангельской области. Педагоги за подготовку победителей и призеров областного конкурса юных исследований окружающей среды отмечены благодарственными письмами министерства образования Архангельской области. Все участники Конкурса получили свидетельства.

По решению организационного комитета победители Конкурса рекомендованы к участию во Всероссийском конкурсе юных исследователей окружающей среды «Открытие 2030».