

**Итоговый протокол заседания жюри
областного этапа Всероссийского конкурса лучших образовательных практик дополнительного образования
естественнонаучной направленности «БиоТОП ПРОФИ»**

от 4 октября 2023 г.

На конкурс представлены материалы: 6 конкурсных работ участников из 4 образовательных организаций из 2 муниципальных образований Калужской области: Износковский район и г. Калуги.

Количество награждённых: 1 победитель и 1 лауреат.

Оценка конкурсных материалов осуществлялась жюри в составе:

- Грудина Маргарита Владимировна – заместитель директора по УВР, учитель химии МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2 г. Малоярославца имени А.Н. Радищева»,
- Андреева Елена Сергеевна - учитель биологии МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2 г. Малоярославца имени А.Н. Радищева»,
- Гранкова Надежда Александровна - старший воспитатель МБДОУ № 74 г. Калуги

**Критерии оценки дополнительной общеобразовательной программы
(далее – ДОП):**

Максимальная сумма – 25 баллов:

1. соответствие ДОП законодательно установленным требованиям к оформлению и содержанию (2 балла);
2. актуальность программы, её соответствие приоритетам социально-экономического развития региона, научно-технологического, экологического развития Российской Федерации (2 балла);
3. аргументированность и обоснованность значения ДОП для развития обучающегося (2 балла);
4. соответствие содержания поставленным цели и задачам (2 балла);
5. наличие и целесообразность планируемых результатов, организационно-педагогических условий, порядка и форм аттестации (2 балла);
6. наличие и целесообразность оценочных и методических материалов ДОП (2 балла);
7. эффективность технологий, используемых при реализации ДОП (2 балла);
8. возможность выбора и построения индивидуальной образовательной траектории (2 балла);

9. научная информативность содержания ДОП (информационная насыщенность содержания, соответствие содержания программы разделу науки, к которому она относится, использование в программе терминологического и понятийного аппарата, а также методов, характерных для раздела науки, к которой программа имеет отношение) (2 балла);
10. мультипликативность (возможность использования в практике образовательных организаций других регионов) (2 балла);
11. размещение ДОП на сайте организации в региональном навигаторе (2 балла);
12. «цифровые следы» реализации ДОП, представленные на официальном сайте организации и в информационно-коммуникационной сети «Интернет» в виде ссылок на интернет-ресурсы (3 балла).

**Критерии оценки программно-методического комплекса
лучшей образовательной практики**

Максимальная сумма – 25 баллов:

1. актуальность практики, её уникальность (2 балла);
2. соответствие содержания практики поставленным цели и задачам (2 балла);
3. качество содержания практики (полнота, достоверность, соответствие современным научным достижениям, корректность в использовании терминов) (2 балла);
4. результативность практики (2 балла);
5. использование современных образовательных технологий при реализации практики (2 балла);
6. наличие материалов об образовательных достижениях и способах их оценивания (2 балла);
7. наличие дипломов, благодарностей, грамот по успешной реализации практики (2 балла);
8. наличие сведений, отражающих участие, признание и позитивную оценку практики родителями или законными представителям (2 балла);
9. мультипликативность (возможность использования и тиражирования образовательной практики в других образовательных организациях) (3 балла);
10. наличие материалов, ссылок на электронные ресурсы, обеспечивающие реализацию практики (3 балла);
11. «цифровые следы» реализации практики, представленные на официальном сайте организации и в информационно-коммуникационной сети «Интернет» в виде ссылок на интернет-ресурсы (3 балла).

Итоги оценивания конкурсных работ

№	Номинация	Ф.И.О. автора, образовательная организация	Тема работы	Итоговые баллы по каждому критерию												Итоговый балл	Итог участия
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Дополнительные общеобразовательные программы																	
1.	Физико-химическая	Тесник Юлия Валерьевна, ГАУ КО «Центр организации детского и молодежного отдыха «Развитие»	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Композитные материалы»	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	0	0	15	участник
2.	Эколого-биологическая	Теплова Оксана Александровна, ГБУ ДО КО «Областной эколого-биологический центр»	Разноуровневная дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Основы агроэкологии»	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	0	0	19	участник
3.	Эколого-биологическая	Жулина Ольга Васильевна, ГБУ ДО КО «Областной эколого-биологический центр»	Разноуровневная дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Основы ветеринарии»	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	23	победитель
4.	Эколого-биологическая	Петросян Виктория Вачегановна, МОУ «Износковская средняя общеобразовательная школа»	Дополнительная общеобразовательная программа «Школа юного агронома»	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	17	участник
5.	Эколого-биологическая	Антонова Лидия Игоревна, Белокопытова Ирина Александровна,	Дополнительная общеразвивающая программа естественнонаучной	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	22	лауреат

№	Номинация	Ф.И.О. автора, образовательная организация	Тема работы	Итоговые баллы по каждому критерию												Итоговый балл	Итог участия
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		МБОУДО ДЮЦКО "Галактика" г. Калуга НСП «Гармония»	направленности «Школа юных биологов»														
Программно-методический комплекс лучшей образовательной практики																	
6.	Профессиональная траектория	Полётова Елена Владимировна, ГАУ КО «Центр организации детского и молодежного отдыха «Развитие»	«Анатомия человека с основами физиологии»	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	0	-	19	участник

Решение жюри:

1. Признать победителем областного этапа и направить для участия в заключительном этапе конкурса работы:

В номинации «Эколого-биологическая»:

- Жулина Ольга Васильевна, ГБУ ДО КО «Областной эколого-биологический центр», Разноуровневая дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Основы ветеринарии»;

2. Признать лауреатом областного этапа и направить для участия в заключительном этапе конкурса работы:

В номинации «Эколого-биологическая»:

- Антонова Лидия Игоревна и Белокопытова Ирина Александровна, МБОУДО ДЮЦКО "Галактика" г. Калуга НСП «Гармония», Дополнительная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Школа юных биологов»

Подписи членов жюри:



М.В. Грудина



Е.С. Андреева



Н.А. Гранкова