

Приложение 1
УТВЕРЖДЕНО
приказом директора
КОГАОУ ДО ЦДООШ
№ 087/02-у от 11 сентября 2023 г.

Дополнения к

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ
КИРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ОДАРЕННЫХ ШКОЛЬНИКОВ»**

**Краткосрочные интенсивные курсы для школьников (дистанционные),
госзадание**

№	Наименование направлений и программ	Класс	Лекции	Семинары	Самостоятельные и контрольные работы	Сумма	Руководитель
1	«Зоогеография. Животный мир России» (6-9 класс), естественно-научная	6-9	12		4	16	Вишницкая О.Н.
2	«Следы невиданных зверей (Животные Кировской области и их следы)» (5-9 класс), естественно-научная	5-9	10		2	12	Вишницкая О.Н.
3	«Разнообразие растений» (6-8 класс), естественно-научная	6-8	20		5	25	Вишницкая О.Н.
4	«Выполнение исследовательской работы в школьной практике и при подготовке к олимпиаде по экологии» (8-11 классы), естественно-научная	8-11	6		4	10	Попцова Л.М.
5	«Избранные вопросы олимпиадной экологии (уровень школьного и	8-11	9		3	12	Попцова Л.М.

№	Наименование направлений и программ	Класс	Лекции	Семинары	Самостоятельные и контрольные работы	Сумма	Руководитель
	муниципального этапов ВСОШ)» (8-11 классы), естественно-научная						
6	«Зоогеография-2» (6-9 класс), естественно-научная	6-9	9		3	12	Вишницкая О.Н.
7	«Занимательная биология (5-6 классы)», естественно-научная	5-6	10		10	20	Вишницкая О.Н.
8	«Тайны зеленого растения» (8-11 класс), естественно-научная	8-11	12		3	15	Вишницкая О.Н.

Профильные смены

№	Наименование направлений и программ	Кол-во часов	Продолжительность смены (дней)	Максимальное количество групп	Руководитель
1	«Проектная сессия Сириус. Лето», естественно-научная	30	6	6	Лимонов Ю.Ю.
2	«Основы клонального микроразмножения растений» (8-10 классы), естественно-научная	36	6	1	Лимонов Ю.Ю.
3	«Основы гидропоники», (7-10 классы), естественно-научная	36	6	1	Лимонов Ю.Ю.
4	«Дежурный по планете. региональный этап», естественно-научная	30	3	1	Лимонов Ю.Ю.