АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ «ПОДГОТОВКА К ОГЭ ПО ДИСЦИПЛИНЕ БИОЛОГИЯ»

ГОД НАЧАЛА ПОДГОТОВКИ 2023

Аннотация ДОП «Подготовка к ОГЭ по дисциплине Биология»

Вид	Дополнительная общеобразовательная программа
Наименование	Дополнительная общеобразовательная программа «Подготовка к ОГЭ по дисциплине Биология»
Трудоемкость	72 академических часа (2 зачетные единицы)
Форма обучения	Очная (с элементами ДОТ)
Содержание программы	Программа имеет «Базовый уровень» и предполагает использование и реализацию таких форм организации материала, которые допускают освоение специализированных знаний, гарантированно обеспечивают трансляцию общей и целостной картины в рамках содержательно-тематического направления программы «Подготовка к ОГЭ по дисциплине Биология», а именно освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях, строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов, человеке как биосоциальном существе, о методах познания живой природы; овладение умениями применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы, жизнедеятельности собственного организма.
Ожидаемые	В результате освоения данной дополнительной
результаты	общеобразовательной программы слушатель будет знать:
программы	 признаки биологических объектов: живых организмов; генов и хромосом; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий; популяций; экосистем и агроэкосистем; биосферы; растений, животных и грибов своего региона; сущность биологических процессов: обмен веществ и превращения энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, наследственность и изменчивость, регуляция жизнедеятельности организма, раздражимость, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах; особенности организма человека, его строения, жизнедеятельности, высшей нервной деятельности и поведения; распознавать и описывать: на таблицах основные части и органоиды клетки, органы и системы органов человека; выявлять изменчивость организмов, приспособления организмов к среде обитания, типы взаимодействия разных видов в экосистеме; сравнивать биологические объекты и делать выводы на основе сравнения; определять принадлежность биологических объектов к определенной сметом организм организм объектов к определенной сметом организм организм объектов к определенной сметом организм организм организм объектов к определенной сметом организм орга
Категория	систематической группе (классификация). Обучающиеся 9-х классов МОУ СОШ г. Сыктывкара и других МО РК
обучающихся	обранования других тиот сонит. Сыктывкара и других тиот к