**Аннотация к рабочей программе**

**по учебной дисциплине «Экология», 5 класс**

 Программа по учебному курсу «Экология» основного общего образования разработана в соответствии с требованиями обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) и с учётом Основной образовательной программы основного общего образования (ПООП ООО);

-Положением о рабочей программе учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) МАОУ «Гимназия №1» (приказ № 165 от 30. 08. 2022г.);

-Рабочей программы воспитания МАОУ «Гимназия №1» ( приказ 106 от 12.05.2021г.)

 Программа направлена на формирование естественно-научной грамотности учащихся и организацию изучения экологии на деятельностной основе. В программе учитываются возможности предмета в реализации Требований ФГОС ООО к планируемым, личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных связей естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.

 В программе определяются основные цели изучения экологии на уровне 5 класса основного общего образования, планируемые результаты освоения элективного курса «Экология»: личностные, метапредметные, предметные.

 Программа курса «Экология» для 5 класса построена с учетом возрастных особенностей детей на основе планомерного и преемственного формирования и развития биологических и экологических понятий, усвоения ведущих экологических идей и научных фактов. Программе соответствует учебник «Экология» А. И. Никишова, В. Н. Кузнецова, Д. Л. Теплова.

 Данная программа позволила конкретизировать цель обучения экологии- становление научно-познавательного, эмоционально-нравственного, практически- деятельностного и оценочного отношения к окружающей среде и к своему здоровью. Предлагаемая программа является закономерным продолжением программ по разделам «Неживая природа» как начальной школы, так и программ курса «Естествознание» и конструируется на подходах, рекомендованных Министерством общего и профессионального образования Российской Федерации.

 Программа рассчитана на общую учебную нагрузку в объеме 34 часа в год (1 час в неделю)