**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Биология» (углублённый уровень), 7 класс**

Рабочая программа учебного предмета **«биология»** (предметная область «естественно-научные предметы») для 7 класса (углубленный уровень) разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287 (в действующей редакции); Федеральной основной образовательной программой основного общего образования, утверждённой приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования" (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74223), а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в рабочей программе воспитания МАОУ гимназии №4 г. Канска.

***Целями*** обучения биологии на уровне основного общего образования (углублённый уровень) являются:

• развитие интереса к изучению жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации; особенностям строения, жизнедеятельности организма человека, условиям сохранения его здоровья;

• формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе и организма человека;

• воспитание экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды;

• развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с биологией, готовности к осознанному выбору профиля и направленности дальнейшего обучения. Достижение целей обеспечивается решением следующих задач:

• приобретение обучающимися знаний о живой природе, закономерностях строения, жизнедеятельности и средообразующей роли грибов, растений, животных, микроорганизмов, о человеке как биосоциальной системе; о роли биологии в практической деятельности людей;

• овладение умениями проводить исследования объектов живой природы с использованием лабораторного оборудования и инструментов цифровых лабораторий; организации наблюдения за состоянием собственного организма;

• освоение приёмов работы с биологической информацией, в том числе о современных достижениях в области биологии, её анализ и критическое оценивание; • освоение экологически грамотного поведения, направленного на сохранение собственного здоровья и охраны окружающей природной среды;

• приобретение представлений о сферах профессиональной деятельности, связанных с биологией, и современными технологиями, основанными на достижениях биологии.

***Основные разделы:*** «Введение в биологию (цитология, вирусология, современная классификация организмов, методы научного познания в биологии)», «Бактерии и археи», «Многообразие одноклеточных эукариот», «Архепластидные или «растения» (ботаника- наука о растениях, общая организация растительного организма, споровые растения, семенные растения, строение и жизнедеятельность семенных растений, экология растений, растения в природных сообществах, растения и человек)».

Рабочая программа рассчитана на 68 учебных часов (2 часа в неделю).

В рамках программы предполагается 6 контрольных работы, включая промежуточную аттестацию в конце учебного года.