**Спецификация контрольно-измерительных материалов**

**для проведения промежуточной аттестации по биологии**

**7 класс**

**Цель:** оценить уровень общеобразовательной подготовки по биологии обучающихся 7 классов в соответствии с требованиями ФГОС. КИМ работ позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике.

**Назначение КИМ**

Промежуточная аттестация по биологии с использованием заданий стандартизированной формы (контрольных измерительных материалов) позволяет оценить уровень освоения обучающимися образовательной программы по предмету биология за курс 7 класса.

**Документы, определяющие содержание проверочной работы**

Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 года № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с изменениями от 18 июля 2022 года; Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»

**Характеристика структуры работы**

Диагностическая работа разделяется на три части, первая тестовая включает 15 заданий по биологии c выбором одного верного ответа из четырёх. Вторая – включает 3 задания повышенного уровня: 1 – с выбором нескольких верных ответов из шести, 1 – на соответствие между биологическими объектами, процессами и явлениями, 1 – на составление верной последовательности процессов, процессов и т.д. Третья - включает 2 задания со свободным развернутым ответом.

Работа проверяет понимание ряда методов биологической науки, умение осуществлять типичные для предмета виды познавательной деятельности и общие логические операции.

**Критерии оценки ответов**

За каждое правильно выполненное задание части 1 начисляется 1 балл.

За каждое правильно выполненное задание части 2 2 балла, 1 ошибка – 1 балл, 2 и более ошибок – 0 баллов.

Часть 3 состоит из двух заданий и представляет собой связный ответ небольшого объёма. Максимальный балл за правильно выполненное задание 3 балла