

## Аннотация к рабочей программе предметного курса «Биология» 5-9 класс с тяжелыми нарушениями речи

Рабочая программа по биологии для обучающихся с тяжелыми нарушениями речи на уровне основного общего образования подготовлена на основе :

Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021г., рег. Номер 64101) (далее – ФГОС ООО),

- примерной адаптированной основной общеобразовательной программы основного общего образования обучающихся с тяжелыми нарушениями речи ((далее – ПАООП ООО ТНР),
- примерной рабочей программы основного общего образования по учебному предмету «Биология»,
- примерной программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения,
- адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с ТНР,
- примерной государственной программы по биологии для общеобразовательных школ «Биология.

Рабочие программы предметной линии учебников «Линия жизни» 5-9 класс. Авторы: В.В. Пасечник» 2022г.

- санитарными правилами и нормами (СанПин 2.42-2821 10);
  - положением о рабочих программах по учебным предметам, дисциплинам.
  - учебным планом МБ ОУ Ризоватовская СШ для обучающихся с тяжелыми нарушениями речи на 2023-2024 учебный год,
  - уставом образовательного учреждения.
- Общее число часов, отведенных для изучения биологии, составляет 238 часов: в 5 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Целью рабочей программы является

- Освоение знаний об основных биологических теориях, идеях и принципах, являющихся составной частью современной естественно-научной картины мира; о методах биологических наук; строении, многообразии и особенностях биосистем; выдающихся биологических открытиях и современных исследованиях в биологической науке;

- Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- Формирование первичных умений, связанных с выполнением лабораторных работ;
- Воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей природе, формирование экологического мышления и основ гигиенических навыков.

В основу данного курса положен системно-деятельностный подход. Программа предусматривает проведение демонстраций, наблюдений, лабораторных работ. Это позволяет вовлечь учащихся в разнообразную учебную деятельность, способствует активному получению знаний. Заявленное в программах разнообразие работ предполагает вариативность выбора учителем конкретных тем и работ и форм их проведения с учетом материального обеспечения школы и резерва времени.

Рабочая программа отражает планирование, организацию и возможность управления образовательным процессом по учебной дисциплине – биологии. Рабочая программа определяет содержание, объем, порядок изучения учебной дисциплины с учетом целей, задач и особенностей учебно-воспитательного процесса образовательного учреждения.

Программа предусматривает организацию метода дистанционного обучения с применением электронных платформ Российская электронная школа и ЯКласс