

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

|   |   |                               |                   |
|---|---|-------------------------------|-------------------|
| <b>Учебный предмет/курс</b>   | Биология  |                               |                   |
| <b>Класс</b>  | 9   |                               |                   |
| <b>Программа по предмету</b><br>(автор, изд-во, год)                      | Рабочие программы. Учебно-методическое пособие. Биология 5-9 классы. Авторы В.В. Пасечник, В.В. Латюшин, Г.Г. Швецов «Программа основного общего образования. Биология 5-9 классы», Москва, «Дрофа», 2015г.   |                               |                   |
| <b>УМК</b><br>(автор, изд-во, год)  | Каменский А. А., Криксунов Е. А., Пасечник В. В., Швецов Г. Г. Биология. Введение в общую биологию. 9 класс: учебник. — М.: Дрофа, 2018г  |                               |                   |
| <b>Количество часов</b>   | 68 часов (2 часа в неделю)  |                               |                   |
| <b>Цель(и) учебного предмета/курса</b>                                    | Обобщение знаний о жизни и уровнях её организации, раскрываются мировоззренческие вопросы о происхождении и развитии жизни на Земле. Обобщаются и углубляются понятия об эволюционном развитии организмов. Учащиеся получают знания основ цитологии, генетики, селекции, теории эволюции. |                               |                   |
| <b>Структура курса</b><br>(тематическое планирование с указанием часов)   | <b>Учебно-тематический план</b>   |                               |                   |
|   | №   | Тема.                         |                   |
|   |   |                               | Количество часов. |
|   | 1   | Введение.                     | 3                 |
|   | 2   | Молекулярный уровень.         | 10                |
|   | 3   | Клеточный уровень.            | 14                |
|   | 4   | Организменный уровень.        | 13                |
|   | 5   | Популяционно-видовой уровень. | 8                 |
|   | 6   | Экосистемный уровень.         | 6                 |
| 7   | Биосферный уровень.   | 11                            |                   |
|   | Резерв.Обобщающее повторение  | 3                             |                   |
|   | Итого за год.   | 68                            |                   |
| <b>Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации</b> | Лабораторных работ – 6<br>Контрольных работ -2  |                               |                   |