**Аннотация**

Дополнительная общеразвивающая программа "Биология, химия +" направлена на формирование и развитие творческих способностей учащихся, удовлетворение их индивидуальных потребностей в интеллектуальном совершенствовании. Программа обеспечивает адаптацию выпускников образовательных организаций основного общего и среднего общего образования к жизни в обществе, профессиональную ориентацию по предметам "Биология" и выпускников основного общего образования – по предмету "Химия". Программа учитывает возрастные и индивидуальные особенности учащихся.

Дополнительная общеразвивающая программа "Биология, химия +" имеет естественнонаучную направленность, так как её содержание направлено на более детальное изучение сложных для учащихся тем естественнонаучных предметов "Биология" и "Химия".

Отличительной особенностью данной программы от подобных дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной направленности, является:

- направление работы на мотивацию учащихся к самообразованию для успешной сдачи государственного экзамена по биологии - за курс основной и средней общеобразовательной школы, а химии – за курс основной общеобразовательной школы;

- реализация дополнительной общеразвивающей программы предполагает деление учащихся на 3 группы по их потребностям – "Химия – ОГЭ", "Биология – ОГЭ", "Биология – ЕГЭ". Занятия проводятся по соответствующим модулям, предполагая и самостоятельное изучение тем;

- для обучающихся по модулю "Биология – ЕГЭ" предусмотрена возможность обучения с применением дистанционных образовательных технологий во второй половине учебного года – по дистанционному курсу "Биология – ЕГЭ".

|  |  |
| --- | --- |
| Название программы | Дополнительная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности "Биология, химия +" |
| Автор - составитель | педагог дополнительного образования высшей квалификационной категории Хорева Валентина Александровна |
| Направленность программы | естественнонаучная |
| Возраст учащихся | 14 - 18 лет |
| Срок освоения | 1 год |
| Цель программы | Создание условий по расширению биологических и химических знаний учащихся для их успешной сдачи ОГЭ и ЕГЭ. |