**Аннотация к рабочей программе по биологии для 10 – 11 классов**

Рабочая программа разработана в соответствии с:

* Федеральным законом № 273-ФЗ от 29.12.12г. «Об образовании в Российской Федерации»;
* требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее ФГОС);
* приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897» (Зарегистрирован в Минюсте России 02.02.2016 № 40937);
* Уставом муниципального бюджетного образовательного учреждения "Лицей физики, математики, информатики №40" при Ульяновском государственном университете;
* Положением орабочей программе учебных курсов, дисциплин (модулей), курсов внеурочной деятельности МБОУ "Лицей физики, математики, информатики № 40" при УлГУ (протокол педагогического совета № 14 от 07.07.2016г.);

Рабочая программа разработана на основе программы:

***Агафонова И.Б., Сивоглазов В.И..: Программа среднего (полного) общего образования. Биология. Общая биология. 10-11 классы. Базовый уровень./ авторы: И.Б. Агафонова., В.И. Сивоглазов. – М.: Дрофа, 2013*** в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта среднего (полного) общего образования на базовом уровне.

Данная рабочая программа ориентирована на использование ***учебников «Биология. Общая биология. Базовый уровень. 10 класс. / авторы: В.И. Сивоглазов., И.Б. Агафонова., В.Б. Захарова. – М.: Дрофа, 2014.***

***Биология: 11 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений /, В.И.Сивоглазов. И.Б.Агафонова, В.Б.Захаров.,. - М., «Дрофа», 2015.***

Программа разработана на основе концентрического подхода к структурированию учебного материала. В основу программы положен принцип развивающего обучения.

Курс биологии на ступени среднего (полного) общего образования на базовом уровне направлен на формирование у учащихся знаний о живой природе, ее отличительных признаках – уровневой организации и эволюции, поэтому программа включает сведения об общих биологических закономерностях, проявляющихся на разных уровнях организации живой природы.