

АННАТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ
2019-2020 учебный год

Класс 10 – 11 (базовый уровень)

Программа составлена на основе:

«Программы раздела «Биология. 10 – 11 классы – базовый уровень». Л. Н. Сухорукова, В. С. Кучменко, Е. А. Дмитриева – Биология, методические рекомендации 10 – 11 классы, пособие для учителя общеобразовательных учреждений; Рос. акад. наук, Рос. акад. образование, изд-во «Просвещение». – М.: Просвещение, 2011. – 112с.

Предметная линия учебников:

Биология. 10 – 11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень/Л. Н. Сухорукова, В. С. Кучменко, Т. В. Иванова. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 127с.

Рабочая программа по биологии 10 - 11класс по линии УМК «Биология-Сферы»

(10 -11 классы) составлена на основе нормативных документов:

- Приказ Министерства образования РФ от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования (в редакции приказов от 03.06.2008 № 164, от 31.08.2009 № 320, от 19.10.2009 № 427)
- Приказ Минобрнауки России от 7.06.2017 №506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственного образовательного стандарта, утвержденный приказом Минобрнауки России 5 марта 2004 года, №1089»
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»
- Авторская программа: Программа курса биологии 10 - 11 классов

общеобразовательных учреждений (Л.Н. Сухорукова, В.С. Кучменко, Т.В.Иванова)

• Методическое письмо «О преподавании учебного предмета «Биология» в условиях введения федерального компонента государственного стандарта общего образования; В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» изучение курса «Биология» используется учебник:

- Учебник Л.Н. Сухорукова, В.С.Кучменко, Т.В.Иванова. Биология 10-11 классы Москва «Просвещение» 2014 г

Программа разработана на основе концентрического подхода к структурированию учебного материала. В основу программы положен принцип развивающего обучения. Изучение курса «Биология» в 10 -11 классе на базовом уровне основывается на знаниях, полученных учащимися в основной школе. В программе распределение материала структурировано по уровням организации живой природы и направлено на формирование представлений об отличительных особенностях живой природы, ее многообразии и эволюции, человеке как биосоциальном существе. Принципы отбора основного и дополнительного содержания связаны с преемственностью целей образования на различных ступенях и уровнях обучения, логикой внутрипредметных связей, а также с возрастными особенностями развития учащихся. Биология как учебный предмет является неотъемлемой составной частью естественнонаучного образования на всех ступенях образования. Модернизация образования предусматривает повышение биологической грамотности подрастающего поколения. Независимо от того, какую специальность выберут в будущем выпускники школы, их жизнь будет неразрывно связана с биологией.