

Аннотация к рабочей программе по биологии среднего общего образования. (ФК ГОС)

Предмет	биология
Уровень образования	среднее общее образование
Нормативно-методические материалы	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в редакции от 03.07.2016); • Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 г. №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственного образовательного стандарта начального общего, основного общего и среднего общего образования» (в редакции от 23.06.2015 г №609) • Приказ Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 года № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (в редакции от 1.02.2012 г. №74) • Приказ Минобрнауки Российской Федерации от 26 января 2016 г. № 38 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. № 253 • Примерная программа среднего общего образования по биологии. Базовый уровень. Региональный уровень • Закон Оренбургской области от 6 сентября 2013 года №1698/506-в-03 (ред. от 28.08.2014 г.) «Об образовании в Оренбургской области» с изменениями на 29.10.15г. • Приказ МО Оренбургской области от 11.08.2016 № 01-21/2094 «О реализации региональной системы оценки качества образования в 2016-2017 учебном году» Методические рекомендации • Методические рекомендации ГБУ РЦРО для педагогических работников образовательных организаций. • Образовательная программа МБОУ Кутлуевская СОШ на 2016-2017 учебный год Перечень учебной литературы на 2016/17 учебный год, используемый в учебном процессе МБОУ Кутлуевская СОШ(протокол №1 от 30.08.2016г)
Реализуемый УМК	Под редакцией Сониной Н.И.
Цели изучения предмета	<ul style="list-style-type: none"> • освоение знаний о биологических системах (клетка, организм, вид, экосистема); истории развития современных представлений о живой природе; выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; методах научного познания; • овладение умениями обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах; • развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, различных гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации; • воспитание убежденности в возможности познания живой природы, необходимости бережного отношения к природной среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем; • использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для

	оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснования и соблюдения мер профилактики заболеваний, правил поведения в природе.
Основные разделы (с указанием количества часов)	Биология как наука. Методы научного познания – 5 ч. Клетка – 9 ч. Организм - 21 ч. Вид – 23 ч. Экосистемы - 11 ч.
Срок реализации программы	1 год
Адресная направленность	Обучающиеся 10-11 классов
Место учебного предмета в учебном плане	10 класс (базовый уровень) — 35 ч (1 час в неделю) 11 класс (базовый уровень)— 34 ч (1 час в неделю)
Периодичность, формы текущего контроля	Тематический контроль (письменные контрольные работы, тестирование)