

Аннотация к рабочей программе по биологии 10-11 классы

Рабочая программа составлена на основе:

- Федерального Закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Федеральный компонент государственного образовательного стандарта общего образования (утв. Приказом Минобрнауки РФ №1089 от 05.03.2004г.)
- Обязательный минимум содержания среднего (полного) общего образования по предмету (приказ Министерства образования РФ от 30.06.1999г. №56)
- Примерные учебные программы. Программы для общеобразовательных учреждений. Природоведение. 5 класс. Биология. 6-11 классы.-М. : Дрофа, 2006г.
- Учебного плана МКОУ Большеинской СОШ №6 имени Героя Советского Союза А.М.Назарова на 2020-2021гг
- Положение о рабочей программе, разработанное в ОУ

Программа рассчитана на изучение биологии: в 10 классе – 2 час в неделю (70ч в год) и в 11 – 2 час (70ч), в связи с отсутствием 11 класса, календарно- тематическое планирование используется для 10 класса.

Использована авторская программа среднего (полного) общего образования по биологии для базового изучения биологии в X – XI классах И.Б.Агафонова, В.И.Сивоглазова ориентирована на работу по учебнику В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонов, Е.Т Захарова "Общая биология. базовый уровень 10кл", М, дрофа, 2016г

Программа разработана на основе концентрического подхода к структурированию учебного материала. В основу программы положен принцип развивающего обучения. Изучение курса «Биология» в 10-11 классах на базовом уровне основывается на знаниях, полученных учащимися в основной школе.

Изучение биологии на базовом уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих целей:

- 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 естественно-научной 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.

Учебные пособия:

программа	10 класс
Программы для	В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонов, Е.Т Захарова "Общая

общеобразовательных учреждений. Биология. К комплекту учебников, созданных под руководством Н.И. Сонина. 5-11 классы. – М.: Дрофа, 2010.)	биология. базовый уровень 10кл", М, дрофа, 2016г
---	--