

Аннотация к рабочей программе по биологии 10-11 классы

Рабочая программа по биологии для 10-11 классов разработана в соответствии с:

– Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

– Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями);

- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28.08.2020 № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам основного общего и среднего общего образования»,

– Учебным планом МКОУ «Приупская СОШ»;

Для реализации программы используется УМК:

1. Примерные программы по биологии к учебнику для 10-11 классов общеобразовательных учреждений / Базовый уровень/ А.А.Каменский, Е.К.Касперская, В.И. Сивоглазов – М.: Просвещение, 2020
2. Каменский А.А., Касперская Е.К., Сивоглазов В. И. «Биология. 10 класс. Базовый уровень»: учебник для общеобразовательных учреждений - М.: Просвещение, 2019;
3. Каменский А.А., Касперская Е.К., Сивоглазов В. И. «Биология. 11 класс. Базовый уровень»: учебник для общеобразовательных учреждений - М.: Просвещение, 2020.

Место программы в учебном плане. Учебное содержание курса включает 34 часа в 10 классе (1 ч в неделю) и 34 часа в 11 классе (1 ч в неделю), всего - 68 часов

Содержание учебного курса

№ п/п	Наименование раздела/темы	Количество часов
10 класс		
1	Раздел 1. Биология, как комплекс наук о живой природе	3
2	Раздел 2. Клетка	17
3	Раздел 3. Организм	14
	ИТОГО	34
11 класс		
1	Раздел 1. Теория эволюции	15

2	Раздел 2. Развитие жизни на Земле	8
3	Раздел 3. Организм и окружающая среда	11
ИТОГО		34

Состав учебно-методического комплекта:

1. Методическая литература для учителя:

- Примерные программы по биологии к учебнику для 10-11 классов общеобразовательных учреждений / Базовый уровень/ А.А.Каменский, Е.К.Касперская, В.И. Сивоглазов – М.: Просвещение, 2020
- Каменский А.А., Касперская Е.К., Сивоглазов В. И. «Биология. 10 класс. Базовый уровень»: учебник для общеобразовательных учреждений - М.: Просвещение, 2019;
- Каменский А.А., Касперская Е.К., Сивоглазов В. И. «Биология. 11 класс. Базовый уровень»: учебник для общеобразовательных учреждений - М.: Просвещение, 2020.
- Биология. Методические рекомендации. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций : Базовый уровень / В.И. Сивоглазов. М.: Просвещение, 2017

2. Основная литература для обучающихся:

- Каменский А.А., Касперская Е.К., Сивоглазов В. И. «Биология. 10 класс. Базовый уровень»: учебник для общеобразовательных учреждений - М.: Просвещение, 2019;
- Каменский А.А., Касперская Е.К., Сивоглазов В. И. «Биология. 11 класс. Базовый уровень»: учебник для общеобразовательных учреждений - М.: Просвещение, 2020.

3. Дополнительная литература для обучающихся:

- Батуев А.С, Гуленкова М.А., Еленевский А.Г. Биология. Большой справочник для школьников и поступающих в вузы. - М.: Дрофа, 2004;
- Болгова И.В. Сборник задач по Общей биологии для поступающих в вузы. - М.: «Оникс 21 век» «Мир и образование», 2005;
- Занимательные материалы и факты по общей биологии в вопросах и ответах. 5-11 классы / авт.-сост. М.М. Боднарук, Н.В. Ковылина. – Волгоград: Учитель, 2007.;
- Кристиан де Дюв. Путешествие в мир живой клетки. М.: «Мир» 1987.;;
- Биология в таблицах. 6-11 классы: Справочное пособие/ Авт.- сост. Т.А. Козлова, В.С. Кучменко.- 4-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2002.- 240 с.
- Медников Б.М. Биология: формы и уровни жизни: пособие для учащихся / Б.М. Медников. - 2- е изд., перераб. - М.: Просвещение, 2006г.