

**Аннотация
к рабочей программе учебного предмета биология
(среднее общее образование).**

Рабочая программа среднего общего образования по биологии составлена на основе:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с последующими изменениями); 2506-р
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2/16-з);
- Примерная программа среднего (полного) общего образования по биологии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (Примерные программы по учебным предметам. Биология. 10-11 классы – М.: Вентана-Граф, 2017);
- авторской программы курса Пономарева И.Н., Кучменко В.С., Корнилова О.А., Драгомилов А.Г., Симонова Т.С. Биология: 5-11 классы: программы/[И.Н. Пономарёва, В.С. Кучменко, О.А. корнилова и др.]- М.: Вентана-Граф, 2016. – 400 с.
- Учебного плана среднего общего образования МБОУ «СОШ» пст. Чиньяворык;
- Положением о рабочей программе учебных предметов (курсов) муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа» пст. Чиньяворык;
- Основной общеобразовательной программы среднего общего образования МБОУ «СОШ» пст. Чиньяворык;

Цель программы:

Сформировать у школьников в процессе биологического образования понимание значения законов и закономерностей существования и развития живой природы, осознание величайшей ценности жизни и биологического разнообразия нашей планеты, понимание роли процесса эволюции и закономерностей передачи наследственной информации для объяснения многообразия форм жизни на Земле.

Программа разработана в соответствии с базисным учебным п л а н о м (БУПОм) для уровня среднего общего образования 10-11 классов. Общее число учебных часов за 2 года обучения составляет 70, из них 36 (1 ч в неделю) в 10 классе, 34 (1 ч в неделю) в 11 классе.

Содержание учебной темы; основные вопросы; практические и лабораторные работы, экскурсии, используемые при обучении:

Раздел 1. Введение в курс общей биологии (5 ч)

Раздел 2. Биосферный уровень жизни (8 ч)

Раздел 3. Биогеоценотический уровень жизни (6 ч)

Раздел 4. Популяционно-видовой уровень жизни (13 ч)

Раздел 5. Организменный уровень жизни (16 ч)

Раздел 6. Клеточный уровень жизни (9 ч)

Раздел 7. Молекулярный уровень жизни (7 ч)

Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль

Текущий контроль успеваемости осуществляется учителем на протяжении всего учебного года и осуществляет проверку знаний обучающихся в соответствии с учебной программой.

Формы промежуточной аттестации обучающихся.

Итоговым контролем считается годовая контрольная работа.

10 класс	11 класс
Контрольная работа Сроки: декабрь, май.	Контрольная работа Сроки: декабрь, май.