

Биология. Аннотация к рабочим программам.

Рабочая программа по учебному предмету "Биология" составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе Примерной программы по биологии (Примерные программы по учебным предметам. Биология. 6-9 классы. Естествознание. 5 класс: проект М.: Просвещение, 2016) и авторской программы по биологии Пономаревой И.Н., Кучменко В.С., Корниловой О.А., Драгомилова А.Г., Суховой Т.С. (Биология: 5-9 классы: программа. – М.: Вентана-Граф, 2019). Учебного плана МБОУ "Ключевская сош" на 2020-2021 учебный год.

Обоснование выбора программы. Рабочие программы. Данная программа предназначена для организации обучения биологии в 5-9 классах общеобразовательных учреждений по учебникам, выпускаемым издательским центром «Вентана-Граф» (авторы учебников: Пономарёва И.Н., Корнилова О.Л., Кучменко В.С., Константинов В.П., Вабенко В.Г., Маш Р.Д., Драгомилов А.Г., Сухова Т.С. и др.). Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования. В рабочей программе нашли отражение цели и задачи изучения биологии на ступени основного общего образования, изложенные в пояснительной записке к Примерной программе по биологии. В ней так же заложены возможности предусмотренного стандартом формирования у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетентностей.

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» для 10-11 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, на основе Примерной программы по биологии для средней школы, Программы по биологии для 10-11 классов к предметной линии учебников «Биология. 5 – 11 классы: программы / И.Н. Пономарева, Т.С. Сухова, И.М. Швец.» – М.: Вентана-Граф, 2019 г., Учебного плана МБОУ "Ключевская сош" на 2021-2022 учебный год.

Обоснование выбора программы. Рабочие программы. Преподавание ориентировано на использование учебного и программно-методического комплекса, в который входят Учебник: Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Лоцилина Т.Е., Ижевский П.В. «Биология 10 класс», «Биология 11 класс»: базовый уровень : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений». М., «Вентана-Граф», 2018 год. Авторская программа: «Биология. 5 – 11 классы: программы / И.Н. Пономарева, Т.С. Сухова, И.М. Швец.» – М.: Вентана-Граф, 2016 г. Методические пособия для учителя: «Биология в средней школе. Программы». Москва, «Вентана-Граф», 2016 год. Лернер Г.И. Общая биология (10-11 классы): Подготовка к ЕГЭ. Контрольные и самостоятельные работы/ Г.И.Лернер. – М.: Эксмо, 2017 Дудкина О.П. Биология. Развернутое тематическое планирование по программе И.Н. Пономаревой. – Волгоград: Учитель, 2011 Электронные издания: Мамонтов Д.И. Электронный курс «Открытая биология». Москва, «Физикон», 2015. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки биологии 10,11 класс. 2015г.

