Аннотация к рабочей программе по биологии 5 класс

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС к структуре рабочих программ и на основе авторской программы основного общего образования «Биология. 5 − 9 классы», авторы: В. В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова (Рабочие программы. Биология. 5 − 9 классы: учебно-методическое пособие / сост. В.В.Пасечник, стереотип. − Просвещение, 2013.)

Целью курса является развитие биологических знаний, умений, опыта творческой деятельности и эмоционально-ценностного отношения к миру, необходимых для усвоения биологии в средней школе и понимания закономерностей и противоречий развития биосферы.

При изучении данного курса решаются следующие задачи:

- формирование представлений о единстве природы, объяснение простейших взаимосвязей процессов и явлений природы, ее частей;
- развитие представлений о разнообразии природы и сложности протекающих в ней процессов;
- развитие понимания воздействия человека на состояние природы и следствий взаимодействия природы и человека.

Для реализации Рабочей программы **используется учебно-методический комплект**, включающий:

- В. В. Пасечник, учебник «Биология. Бактерии. Грибы. Растения. 5 класс», М., Просвещение, 2012 г.
- В. В. Пасечник, рабочая тетрадь к учебнику В. В. Пасечника «Биология. Грибы. Растения», 5 класс. М., Просвещение, 2012 г.
- В. В. Пасечник, методическое пособие к учебнику В. В. Пасечника «Биология. Бактерии. Грибы. Растения», 5 класс. М., Просвещение, 2013 г.

Предмет «Биология» входит в образовательную область «Общественно-научные предметы». Рабочая программа по биологии для 5 класса предусматривает следующий вариант организации процесса обучения: количество за год — **35 часов, в неделю** — **1 час.**1 час из резервного времени выделен для заключительного урока — целесообразно подвести итог первого года изучения биологии. **Виды контроля**: массовые, выборочные, индивидуальные. Методы контроля: само-, взаимопроверка; оперативный (тестирование, биологические диктанты); входной, рубежный и итоговый письменный контроль. Биология в основной школе изучается с 5 по 9 класс. На изучение биологии отводится в **5 классе 35 ч (1 ч в неделю).**

Аннотация к рабочей программе по биологии 6 класс

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС к структуре рабочих программ и на основе авторской программы: основного общего образования «Биология. 5 − 9 классы», авторы: В. В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова (Рабочие программы. Биология. 5 − 9 классы: учебно-методическое пособие / сост. В.В.Пасечник, стереотип. − Просвещение, 2013.)

Целью курса является развитие биологических знаний, умений, опыта творческой деятельности и эмоционально-ценностного отношения к миру, необходимых для усвоения биологии в средней школе и понимания закономерностей и противоречий развития биосферы.

При изучении данного курса решаются следующие задачи:

- формирование представлений о единстве природы, объяснение простейших взаимосвязей процессов и явлений природы, ее частей;
- приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных)
 ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки;
- развитие представлений о разнообразии природы и сложности протекающих в ней процессов;
- ориентация в системе моральных норм и ценностей; признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, здоровья своего и других людей; экологическое сознание; воспитание любви к природе;
- развитие понимания воздействия человека на состояние природы и следствий взаимодействия природы и человека.

Для реализации Рабочей программы **используется** <u>учебно-методический</u> <u>комплект</u>, включающий:

ü В. В. Пасечник учебник «Биология. Многообразие покрытосеменных. 6 класс», М.,
 Дрофа, 2013. В. В. Пасечник, методическое пособие к учебнику В. В. Пасечника учебник
 «Биология. Многообразие покрытосеменных. 6 класс», М., Дрофа, 2013.

Предмет «Биология» входит в образовательную область «Общественно-научные предметы». Рабочая программа по биологии для 6 класса предусматривает следующий вариант организации процесса обучения: количество за год — 35 часов, в неделю — 1 час. , Виды контроля: массовые, выборочные, индивидуальные. Методы контроля: само-, взаимопроверка; оперативный (тестирование, биологические диктанты); входной, рубежный и итоговый письменный контроль.

Биология в основной школе изучается с 5 по 9 класс. На изучение биологии отводится в 6 классе 68 часов (2 часа в неделю).

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575912 Владелец Абдуллаев Магомед Агамович

Действителен С 09.10.2021 по 09.10.2022