

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 учебно-методический комплект**, включающий:

й 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