

## 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, В. В. Латюшин, Г. Г. Швецов (Рабочие программы. Биология. 5 – 9 классы: учебно-методическое пособие / сост. Г. М. Пальдяева. – 2-е изд., стереотип. – М. Дрофа, 2013. – 383 с.).

**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:

- ✓ 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 – 34 часов, в неделю – 1 час. Лабораторных работ – 11. **В рабочую программу внесены изменения**

1 час добавлен из резервного времени на вводное занятие, на котором повторяется материал, изученный в 5 классе. Это необходимо для изучения систематики и процессов жизнедеятельности растений в 6 классе.

1 час из резервного времени добавлен на изучение темы «Половое размножение покрытосеменных растений» раздела «Жизнь растений». Это связано с тем, что данная тема вызывает затруднения, а вопросы по ней встречаются в тестах ГИА и ЕГЭ.

На 1 час сокращено изучение раздела «Природные сообщества» по проведению экскурсии по теме «Смена растительных сообществ» по причине удаленности природного сообщества.

1 час из раздела «Природные сообщества» добавлен на итоговый урок.

**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 34 ч (1 ч в неделю).

