Аннотация к рабочим программам по биологии

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Рабочая программа по предмету «Биология» 5 класс | Рабочая программа составлена в соответствии с адаптированной основной образовательной программой основного общего образования для обучающихся с нарушениями слуха ( вариант 1.2) государственного казённого общеобразовательного учреждения «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 36 города Ставрополя»  Основные цели: 1. формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации;
2. формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья;
3. формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе и организма человека;
4. формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;
5. формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе;
6. формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды.

Программа составлена для учащихся 5 класса и рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю при пятидневной рабочей неделе). Изучение курса ориентировано на использование учебника «Биология», учебник для 5-6 классов общеобразовательных учреждений. Авторы: В.В.Пасечник, С.В.Суматохин, Г.В.Калинова М; Просвещение, 2023г. |
| 2. | Рабочая программа по предмету «Биология» 6 класс | Рабочая программа составлена в соответствии с адаптированной основной образовательной программой основного общего образования для обучающихся с нарушениями слуха (вариант 1.2) государственного казённого общеобразовательного учреждения «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 36 города Ставрополя»;   Основные цели: 1.формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации;2.формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья;3.формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе и организма человека;4.формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;5.формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе;6.формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды.Программа составлена для учащихся 6 класса и рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю при пятидневной рабочей неделе).Изучение курса ориентировано на использование учебника «Биология», учебник для 5-6 класса общеобразовательных учреждений. Авторы: В.В.Пасечник, С.В.Суматохин, Г.В.Калинова М; Просвещение, 2023г. |
| 3. | Рабочая программа по предмету «Биология» 7 класс | Рабочая программа составлена в соответствии с адаптированной основной образовательной программой основного общего образования для обучающихся с нарушениями слуха (вариант 1.2) государственного казённого общеобразовательного учреждения «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 36 города Ставрополя»;  Основные цели: 1) формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации;2) формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья;3) формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе и организма человека;4) формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;5) формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе;6) формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды.Программа составлена для учащихся 7 класса и рассчитана на 34 часов (1 час в неделю при пятидневной рабочей неделе).Изучение курса ориентировано на использование учебника «Биология», учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений. Авторы: В.В.Пасечник ,С.В.Суматохин, З.Г.Гапонюк, Г.Г. Швецов,М; Просвещение, 2024г. |
| 4. | Рабочая программа по предмету «Биология» 8 класс | Рабочая программа составлена в соответствии с адаптированной основной образовательной программой основного общего образования для обучающихся с нарушениями слуха (вариант 1.2) государственного казённого общеобразовательного учреждения «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 36 города Ставрополя»;  Основные цели: 1) формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации;2) формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья;3) формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе и организма человека;4) формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;5) формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе;6) формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды.Программа составлена для учащихся 8 класса и рассчитана на 34 часа (1 час в неделю при пятидневной рабочей неделе).Изучение курса ориентировано на использование учебника «Биология», учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений. Авторы: В.В.Пасечник, А.А.Каменский, Г.Г. Швецов М; Просвещение, 2023г. |
| 5. | Рабочая программа по предмету «Биология» 9 класс | Рабочая программа составлена в соответствии с адаптированной основной образовательной программой основного общего образования для обучающихся с нарушениями слуха (вариант 1.2) государственного казённого общеобразовательного учреждения «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 36 города Ставрополя»;  Основные цели: 1) формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации;2) формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья;3) формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе и организма человека;4) формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;5) формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе;6) формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды.Программа составлена для учащихся 9 класса и рассчитана на 34 часа (1 час в неделю при пятидневной рабочей неделе).Изучение курса ориентировано на использование учебника «Биология», учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений. Авторы: В.В.Пасечник, А.А.Каменский, Г.Г. Швецов, З.Г.Гапонюк, М; Просвещение, 2019г. |
| 6. | Рабочая программа по предмету «Биология» 10 класс | Рабочая программа составлена в соответствии с адаптированной основной образовательной программой основного общего образования для обучающихся с нарушениями слуха (вариант 1.2) государственного казённого общеобразовательного учреждения «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 36 города Ставрополя»;  Основные цели: 1) формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации;2) формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья;3) формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе и организма человека;4) формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;5) формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе;6) формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды.Программа составлена для учащихся 10 класса и рассчитана на 34 часа (1 час в неделю при пятидневной рабочей неделе).Изучение курса ориентировано на использование учебника «Биология», учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений. Авторы: В.В.Пасечник, А.А.Каменский, Г.Г. Швецов, З.Г.Гапонюк, М; Просвещение, 2020г. |