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 2.2.2) 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 2.2.2) 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 2.2.2) 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 2.2.2) 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 2.2.2) 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 2.2.2) 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. |