

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Биология»

Рабочая программа по биологии составлена с учётом особых образовательных потребностей обучающихся 5-10 классов с нарушениями слуха, получающих образование на основе АООП ООО (вариант 1.2). Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России № 287 от 31.05. 2021 г., зарегистрирована Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. номер – 64101) (далее – ФГОС ООО), Федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее – ФАОП ООО ОВЗ), утверждённой приказом Министерства просвещения России № 1025 от 24.11.2022г., Концепции преподавания биологии в Российской Федерации одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 29 апреля 2022 г. № 2/22, Федеральной рабочей программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к достижению личностных, метапредметных и предметных результатов освоения адаптированной основной образовательной программы основного общего образования.

Рабочая программа составлена с учётом авторской программы «Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Линия жизни». 5—9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [В. В. Пасечник и др.]. — 2-е изд. — М. : Просвещение, 2020.

Рабочая программа разработана в соответствии с учебным планом ГКОУКО «Кировская школа-интернат» для уровня основного общего образования.

5 класс (1-й год обучения на уровне ООО)	6 класс (2-й год обучения на уровне ООО)	7 класс (3-й год обучения на уровне ООО)	8 класс (4-й год обучения на уровне ООО)	9 класс (5-й год обучения на уровне ООО)	10 класс (6-й год обучения на уровне ООО)
2 ч/нед.	2 ч/нед.	1 ч/нед.	1 ч/нед.	1 ч/нед.	1 ч/нед.
34 уч. нед.					
68 ч	68 ч	34 ч	34 ч	34 ч	34 ч
Итого: 272 ч					

Цель рабочей программы учебного предмета «Биология»- обеспечение поэтапного достижения обучающимися планируемых результатов освоения АООП ОООГКОУКО «Кировская школа-интернат»

Задачи реализации рабочей программы: определение содержания, объёма, порядка изучения учебного материала с учетом целей, задач и особенностей

образовательной деятельности ГКУКО «Кировская школа-интернат» и контингента обучающихся с нарушением слуха.

Рабочая программа включает все темы, предусмотренные ФАОП основного общего образования биологии и авторской программой учебного курса.

Рабочая программа ориентирована на учебники:

1. Биология 5 класс. Биология.5-6 классы : учеб. для общеобразоват. организаций/ (В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова, З.Г. Гапонюк): под ред. В.В. Пасечник. – 11-е изд.- М. : Просвещение 2021.- 224с. : ил.- (Линия жизни)
2. Биология 6 класс. Биология.5-6 классы : учеб. для общеобразоват. организаций/ (В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова, З.Г. Гапонюк): под ред. В.В. Пасечник. – 11-е изд.- М. : Просвещение 2021.- 224с. : ил.- (Линия жизни)
3. Биология 7 класс.: учеб. для общеобразоват. организаций В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова; под ред. В.В.Пасечника.-10-е изд. – М. : Просвещение,2020.- 159 с. : ил. - (Линия жизни). (1 часть)
4. Биология 8 класс. Биология 7 класс.: учеб. для общеобразоват. организаций В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова; под ред. В.В.Пасечника.-10-е изд. – М. : Просвещение,2020.- 159 с. : ил. - (Линия жизни). (2 часть)
5. Биология 9 класс. Учебник. Биология 8 класс.: учеб.для общеобразоват. организаций В.В. Пасечник, А.А. Каменский, Г.Г. Швецов; под ред. В.В.Пасечника.-9-е изд. – М. : Просвещение,2020.- 256 с. : ил. - (Линия жизни). (1 часть)
6. Биология 10 класс. Учебник. Биология 8 класс.: учеб.для общеобразоват. организаций В.В. Пасечник, А.А. Каменский, Г.Г. Швецов; под ред. В.В.Пасечника.-9-е изд. – М. : Просвещение,2020.- 256 с. : ил. - (Линия жизни). (2 часть)