

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ 2022-23
курса «Биология» (5 -11 класс)

КЛАСС	УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА	УЧЕБНИКИ УЧЕБН. ПОСОБИЯ	МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ДИДАКТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	КОНТРОЛЬНО - ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
5 а, б (35часов)	Примерная основная образовательная программа основного общего образования. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию/ Протокол № 1/22 от 18.03.2022 Биология. 5-9 классы Рабочая программа к УМК В.В. Пасечника (линейный курс)	Пасечник В.В. Биология: Введение в биологию: Линейный курс: 5 класс.: учебник / В.В. Пасечник.– М. : Дрофа, 2020. – 173, ил. – (Российский учебник).	В. В. Пасечник «Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 класс. Методическое пособие к учебнику В. В. Пасечника «Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 класс» - М.: Дрофа, 2022.	Пасечник В.В. Биология: Введение в общую биологию: 5 класс: рабочая тетрадь / В.В. Пасечник, Г.Г. Швецов, и .А. Демичева, М. : Просвещение, 2022 http://biodat.ru/ http://bio-cat.ru/ http://cellbiol.ru/ https://sbio.info/	Пасечник В. В. Биология: Диагностические работы к учебнику В.В. Пасечника «Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 класс» / В.В. Пасечник. – 2-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2018 г.
6а,б (35 часов)	Примерная основная образовательная программа основного общего образования. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию/ Протокол от 8 апреля 2015, № 1/15 (ред. от 04.02.2020) Программа основного	Пасечник В. В. Биология. Покрытосеменные растения: строение и жизнедеятельность: Линейный курс: 6 класс: учебник. — М.: Дрофа, 2022 г.	Пасечник В.В. Биология. Покрытосеменные растения: строение и жизнедеятельность: 6 класс: методическое пособие. — М.: Дрофа, 2022г.	Пасечник В.В. Биология: Покрытосеменные растения: строение и жизнедеятельность: 6 класс: рабочая тетрадь / В.В. Пасечник, Г.Г. Швецов, и. А. Демичева, М.: Просвещение, 2022 http://biodat.ru/ http://bio-cat.ru/ http://cellbiol.ru/ https://sbio.info/	Тестовые задания. 6 классы. Автор: Солодова Е.А. Пасечник В.В. Биология: Диагностические работы к учебнику В.В. «Биология: Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс» / В.В. Пасечник. – 2-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2018 г.
7 а, б (70 часов)	общего образования. Биология. 5—9 классы, авторы: В. В. Пасечник, В. В. Латюшин, Г. Г.	Пасечник В. В. Биология: Многообразие растений. Бактерии.	Пасечник В.В. Биология. Многообразие растений. Бактерии.	Пасечник В.В. Биология: Многообразие растений. Бактерии. Грибы: 7 класс: рабочая тетрадь / В.В.	Дидактические карточки 7 классы. Авторы: Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Шурхал Л.И. (7 класс). - М.: Вентана-

	Швецов. Из сборника «Биология. Рабочие программы. 5—9 классы» - М.: Дрофа, 2017 Авторы В. В. Пасечник, В. В. Латюшин, Г. Г. Швецов (линейный курс)	Грибы: Линейный курс: 7 класс: учебник. — М.: Дрофа, 2020 г.	Грибы: 7 класс: методическое пособие. — М.: Дрофа, 2022 г.	Пасечник, Г.Г. Швецов, и. А. Демичева, М.: Просвещение, 2022 http://biodat.ru/ http://bio-cat.ru/ https://sbio.info/	Граф, 2013 Тестовые задания. 7 класс. Автор: Солодова Е.А.
8 (70 часов)	Примерная основная образовательная программа основного общего образования. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию/ Протокол от 8 апреля 2015, № 1/15 (ред. от 04.02.2020) Программа основного общего образования.	Колесов Д. В., Биология: Человек. 8 класс: учебник / Д.В. Колесов, Маш Р. Д., Беляев И. Н.- 5 изд., стереотип. М.: Дрофа, 2022 г. – 416 с.	Колесов Д. В., Маш Р. Д., Беляев И. Н. Биология. Человек. 8 класс: методическое пособие. — М.: Дрофа, 2018 г.	Колесов, Д. В. Человеке. 8 класс: рабочая тетрадь к учебнику Д.В. Колесова, Р.Д. Маша, И.Н. Беляева "Биология.Человек.8 класс" \ Д.В. Колесов, Р.Д. Маш, И.Н. Беляев. - 5 изд., стереотип. М.: Дрофа, 2020. http://biodat.ru/ http://bio-cat.ru/ http://cellbiol.ru/ https://sbio.info/	Тестовые задания. 8 класс. Автор: Солодова Е.А. https://neznaika.info/oge/bio_oge/
9 а, б (68 часов)	Биология. 5—9 классы, авторы: В. В. Пасечник, В. В. Латюшин, Г. Г. Швецов. Из сборника «Биология. Рабочие программы. 5—9 классы» - М.: Дрофа, 2017 Авторы В. В. Пасечник, В. В. Латюшин, Г. Г. Швецов	<i>Каменский А. А., Криксунов Е. А., Пасечник В. В., Швецов Г. Г.</i> Биология. Введение в общую биологию. 9 класс: учебник. — М.: Дрофа, 2022 г.	Каменский А. А., Криксунов Е. А., Пасечник В. В., Швецов Г. Г. Биология. Введение в общую биологию. 9 класс: методическое пособие. — М.: Дрофа, 2017 г.	Пасечник, В.В. Биология: Введение в общую биологию. 9 класс: рабочая тетрадь к учебнику В.В. Пасечника, А.А. Каминского «Биология. Введение в общую биологию 9 класс» – М.: Дрофа, 2020. – 112 с. http://biodat.ru/ http://bio-cat.ru/ http://cellbiol.ru/ https://sbio.info/	Тестовые задания. 9 класс. Автор: Солодова Е.А. http://www.fipi.ru/
10 (35)	Примерная основная	Биология: 10-11	Т.А. Козлова	Козлова Т.А. Биология:	http://www.fipi.ru/

<p>часов)</p>	<p>образовательная программа среднего общего образования (протокол от 28 июня 2016 № 2/ 16-з) Программа среднего (полного) общего образования по Биологии 10-11 классы Авторы: В. В. Пасечник, В. В. Латюшин, В. М. Пакулова // Биология 5 - 11 кл,</p>	<p>класс: А.А. Каменский, Е.А.Крикун ов, В.В.Пасечник Биология. Общая биология 10-11 класс М.: Дрофа, 2022</p>	<p>Тематическое и поурочное планирование по биологии к учебнику «Биология. Общая биология 10-11 кл.» М.: Дрофа, 2006</p>	<p>базовый уровень: 10 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений / Т.А. Козлова, И.Н. Пономарева. - М.: Вентана-Граф, 2020. – 112 с. http://biodat.ru/ http://bio-cat.ru/ http://cellbiol.ru/ https://sbio.info/</p>	<p>Богданов Н.А. Контрольно-измерительные материалы. Биология 10 класс / Сост. Н.А. Богданов. – М.: ВАКО, 2015. – 80 с.</p>
<p>11 (34 часа)</p>	<p>программа для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников, созданных под руководством В.В. Пасечника / авт.-сост. Г.М. Пальдяева. — М. : Дрофа, 2011</p>			<p>Козлова Т.А. Биология: базовый уровень: 10 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений / Т.А. Козлова, И.Н. Пономарева. - М.: Вентана-Граф, 2020. – 112 с. http://biodat.ru/ http://bio-cat.ru/ http://cellbiol.ru/ https://sbio.info/</p>	<p>http://www.fipi.ru/ Богданов Н.А. Контрольно-измерительные материалы. Биология 10 класс / Сост. Н.А. Богданов. – М.: ВАКО, 2015. – 80 с.</p>