

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДМЕТОВ
«Биология»

ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ
«Естественно-научные предметы»

2023-2024 учебный год

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ 2023-2024
курса «Биология» (5-11 класс)

КЛАСС	УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА	УЧЕБНИКИ УЧЕБН. ПОСОБИЯ	МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ДИДАКТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	КОНТРОЛЬНО - ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
5 (34 часа)	1. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021г. №287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» 2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 16.11.2022г.	Биология : 5-й класс : базовый уровень : учебник / В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, З.Г. Гапонюк, Г.Г. Швецов ; под ред. В.В. Пасечника. – Москва : Просвещение, 2023. – 160 с. : ил. – (Линия жизни)	Биология : 5-й класс : базовый уровень : учебник / В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, З.Г. Гапонюк, Г.Г. Швецов ; под ред. В.В. Пасечника. – Москва : Просвещение, 2023. – 160 с. : ил. – (Линия жизни)	http://biodat.ru/ http://bio-cat.ru/ http://cellbiol.ru/ https://sbio.info/	Тестовые задания. 5 класс. http://www.fipi.ru/
6 а, б (34 часа)	№993 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (утвержден 18 мая 2023г. №370) 3. Письмо Министерства образования и науки Челябинской области от 25.05.2023г. №5473 «Об особенностях	Пасечник В. В. Биология. Покрытосеменные растения: строение и жизнедеятельность: Линейный курс: 6 класс: учебник. – М.: Дрофа, 2022 г. – 173 с.	Пасечник В.В. Биология. Покрытосеменные растения: строение и жизнедеятельность: 6 класс: методическое пособие. – М.: Дрофа, 2022 г. – 173 с.	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 (68 часов)	преподавания учебных предметов по образовательным программам в соответствии с обновлённым ФГОС ООО	Пасечник В. В. Биология: Многообразие растений. Бактерии. Грибы: Линейный курс: 7 класс:	Пасечник В.В. Биология. Многообразие растений. Бактерии. Грибы: 7 класс: методическое	Пасечник В.В. Биология: Многообразие растений. Бактерии. Грибы: 7 класс: рабочая тетрадь / В.В. Пасечник, Г.Г. Швецов, и.	Дидактические карточки 7 классы. Авторы: Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Шурхал Л.И. (7 класс). - М.: Вентана-Граф, 2013

	и ФООП ООО в 2023/2024 учебном году»	учебник. – М.: Дрофа, 2020 г. – 189 с.	пособие. – М.: Дрофа, 2022 г. – 189 с.	А. Демичева, М.: Просвещение, 2022 http://biodat.ru/ http://bio-cat.ru/ https://sbio.info/	Тестовые задания. 7 класс. Автор: Солодова Е.А.
8 а, б (68 часов)	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010г. №1897)	Латюшин В.В., Шапкина В.А., Озерова Ж.А. Биология: Животные.: Линейный курс: 8 класс: учебник. – М.: Дрофа, 2020 г. – 416 с.	Латюшин В.В., Шапкина В.А., Озерова Ж.А. Биология: Животные.: Линейный курс: 8 класс: учебник. – М.: Дрофа, 2020 г. – 416 с.	Демичева И. А. Биология: Животные. 8 класс: рабочая тетрадь. Просвещение, 2022г. – 192 с.	Тестовые задания. 8 класс. http://www.fipi.ru/
9 (68 часов)		<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 (34 часа)	1. Приказ Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022г. №732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего	Биология: 10-11 класс: А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник Биология. Общая биология 10-11 класс М.: Дрофа, 2022	Козлова Т.А. Тематическое и поурочное планирование по биологии к учебнику «Биология. Общая биология 10-11 кл.» М.: Дрофа, 2006	Козлова Т.А. Биология: базовый уровень: 10 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений / Т.А. Козлова, И.Н. Пономарева. - М.:	http://www.fipi.ru/ Богданов Н.А. Контрольно-измерительные материалы. Биология 10 класс / Сост. Н.А. Богданов. – М.: ВАКО, 2015. – 80 с.

	<p>образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. №413»</p> <p>2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 23.11.2022г. №1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (утвержден 18 мая 2023г. №371)</p> <p>3. Письмо Министерства образования и науки Челябинской области от 25.05.2023г.№5474 «Об особенностях преподавания учебных предметов по образовательным программам в соответствии с обновлённым ФГОС СОО и ФООП СОО в 2023/2024 учебном году»</p>			<p>Вентана-Граф, 2020. – 112 с.</p> <p>http://biodat.ru/</p> <p>http://bio-cat.ru/</p> <p>http://cellbiol.ru/</p> <p>https://sbio.info/</p>	
11 (34 часа)	1. Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического	Биология: 10-11 класс: А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник Биология. Общая биология 10-	Козлова Т.А. Тематическое и поурочное планирование по биологии к учебнику «Биология. Общая	Козлова Т.А. Биология: базовый уровень: 11 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений / Т.А. Козлова, И.Н. Пономарева. - М.:	http://www.fipi.ru/ Богданов Н.А. Контрольно-измерительные материалы. Биология 11 класс / Сост. Н.А. Богданов. – М.: ВАКО, 2015. – 80 с.

<p>объединения по общему образованию (протокол №3/21 от 27.09.2021).</p> <p>2. Приказ Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022г. №732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. №413»</p>	<p>11 класс М.: Дрофа, 2022</p>	<p>биология 10-11 кл.» М.: Дрофа, 2006</p>	<p>Вентана-Граф, 2020. – 112 с. http://biodat.ru/ http://bio-cat.ru/ http://cellbiol.ru/ https://sbio.info/</p>	
--	---------------------------------	--	---	--