Название предмета	Биология
Класс	10
Количество часов	102
Нормативно методические	
материалы	 Федеральный Закон № 273- ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации».
	По уровням (выбираем кому какой)
	2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 372 "Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования" (Зарегистрирован 13.07.2023 № 74229)
	(для основного Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об
	утверждении федеральной образовательной программы
	основного общего образования"(Зарегистрирован 12.07.2023 № 74223)
	Для среднего Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 "Об утверждении
	федеральной образовательной программы среднего общего образования"(Зарегистрирован 12.07.2023 № 74228)
	-3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2022 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»
	Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования"
	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2012 года №413 (с изм. от 12.08.2022 № 732)
	Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования», утвержденный приказом Министерства просвещения Российской федерации от 21.09.2022 № 858.
	3. Основная образовательная программа среднего общего Образования
Учебник	Биология 10 класс углубленный уровень Пасечник В. В., Каменский А. А., Рубцов А. М. и др. / Под ред. Пасечника В. В. Издательство «Просвещение»
Составитель рабочей программы	Батурина Д. С.
Содержание	Биология как наука Живые системы и их изучение

	Биология клетки
	Химическая организация клетки
	Строение и функции клетки
	Обмен веществ и превращение энергии в клетке
	Наследственная информация и реализация ее в клетке
	Жизненный цикл клетки
	Строение и функции организмов
	Размножение и развитие организмов
	Генетика – наука о наследственности и изменчивости
	организмов
	Закономерности наследственности
	Закономерности изменчивости
	Генетика человека
	Селекция организмов
	Биотехнология и синтетическая биология
	Протокол ШМС №1 от 30.08.2023.
Информация о дате	Приказ директора школы № 108 от 31.08.2023
рассмотрения/утверждения	
	<u> </u>

Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы: пояснительную записку, планируемые результаты обучения, содержание учебного предмета, тематическое планирование.