

Аннотация к рабочей программе по биологии для 5-9 классов.	
Предмет	Биология
Класс	5 -9
Учебный год	2022 – 2023
Нормативная база	Рабочая программа составлена на основе <ul style="list-style-type: none"> ✓ Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; ✓ Примерной рабочей программы (предметная линия учебников Сивоглазова В.И. (5 - 9 классы))
УМК	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Биология. 5 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/В.И. Сивоглазов, А.А.Плешаков. –М.: Просвещение, 2019. ✓ Биология. 6 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / Сивоглазов В. И., Плешаков А. А.– М. : Просвещение, 2019. ✓ Биология. 7 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / Сивоглазов В.И., Сапин М.Р., Каменский А.А.– М. : Просвещение, 2019. ✓ Биология. 8 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/ Сивоглазов В.И., Сапин М.Р., Каменский А.А., . –М.: Просвещение, 2019. ✓ Биология.9 класс : учеб. для общеобразоват. организаций /В.И.Сивоглазов, А.А. Каменский, М.: Просвещение, 2019
Цель и задачи учебной дисциплины (или только цель)	<p style="text-align: center;"><i>Цели и задачи учебного курса</i></p> <p>Освоение учебного предмета «Биология» направлено на развитие у обучающихся ценностного отношения к объектам живой природы, создание условий для формирования интеллектуальных, гражданских, коммуникационных, информационных компетенций. Обучающиеся овладеют научными методами решения различных теоретических и практических задач, умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать и анализировать полученные результаты, сопоставлять их с объективными реалиями жизни. Учебный предмет «Биология» способствует формированию у обучающихся умения безопасно использовать лабораторное оборудование, проводить исследования, анализировать полученные результаты, представлять и научно аргументировать полученные выводы.</p> <p>Изучение предмета «Биология» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), освоения практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами «Физика», «Химия», «География», «Математика», «Экология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «История», «Русский язык», «Литература» и др.</p>
Количество часов на изучение дисциплины	1 час в неделю в 5 и 6 классах, 2 часа в неделю в 7-9 классах

