

Аннотация к рабочей программе по биологии для 7 класса

Предмет	Биология
Класс	7б
Нормативные документы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями) 2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования. утв. приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 – https://fgosreestr.ru/ 3. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ Октябрьский сельский лицей. 4. Учебный план основного общего образования МОУ Октябрьский сельский лицей на 2023-2024 учебный год.
Учебно-методический комплекс	<ol style="list-style-type: none"> 1. Учебник «Биология» 7 класс Автор: Константинов В.М., Бабенко В.Г, Кучменко В.СМ.: Вентана–Граф, 2022. 2. Рабочая тетрадь в 2 частях к учебнику «Биология» 7 класс,- Константинов В.М., Бабенко В.Г, Кучменко В.С.- М.: Вентана – Граф, 2023. 3. Методическое пособие «Биология» 5-9 классы Пономарева И.Н., В.В.Кучменко, О.А.Корнилова.- М.: Вентана–Граф, 2018.
Место учебного предмета в учебном плане	На изучение предмета отводится 2 часа в неделю, 68 часов в год, из них 10 часов на выполнение лабораторных работ, экскурсий 2, итоговый контроль 1.
Общая характеристика предмета	Курс биологии в 7 классе посвящен изучению животных (строение и жизнедеятельность, систематика животных) и продолжает развитие концепции, заложенной в учебнике «Биология» для 5 класса (автор И.Н.Пономарева). В основе концепции – системно-структурный подход к обучению биологии: формирование биологических и экологических понятий через установление общих свойств живой материи. Лабораторные работы позволяют подтверждать теоретические сведения на практике, закреплять полученные знания и развивать практические умения и навыки.
Формы аттестации учебных результатов и достижений	<p>Формы аттестации учебных результатов и достижений обучающихся регламентируются Положением о промежуточной и итоговой аттестации лицея.</p> <p>Текущий контроль предусматривает пятибалльное</p>

обучающихся	<p>оценивание уровня знаний по предмету. Текущие отметки ежедневно заносятся в классный электронный журнал и в дневник обучающегося.</p> <p>Виды и формы текущего контроля по биологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устные (устный ответ на поставленный вопрос, развернутый ответ по заданной теме, устное сообщение по избранной теме и др.); - письменные (письменное выполнение лабораторных работ, выполнение самостоятельной работы, письменной проверочной работы, контрольной работы, тестов, комплексной контрольной работы и др.); - выполнение заданий с использованием ИКТ (компьютерное тестирование, on-line тестирование с использованием Интернет-ресурсов или электронных учебников, выполнение интерактивных заданий); - контроль динамики индивидуальных образовательных достижений (система накопительной оценки портфолио); - самоанализ, самооценка и взаимооценка. <p>Периодичность осуществления текущего контроля определяется в соответствии с учебной программой предмета, графиком контрольных работ. Отметка за устный ответ выставляется в ходе урока и заносится в классный электронный журнал и дневник обучающегося. Отметка за письменную работу заносится в классный электронный журнал в течение недели. Отметки выставляются по итогам каждого триместра, годовая (итоговая) отметка выставляется с учетом отметок за каждый триместр. Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме итогового контроля: итоговая комплексная контрольная работа, итоговая контрольная работа, тестирование.</p>
Структура рабочей программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Титульный лист 2. Планируемые результаты освоения учебного предмета 3. Содержание учебного предмета 4. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы