

Аннотация к рабочей программе

Предмет	Биология
Класс	6
Нормативные документы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ № 1897 от 17.12.2010года; изменения утверждены приказами Министерства образования и науки РФ № 1644 от 29.12.2014, № 1577 от 31.12.2015, от 11 декабря 2020 г. № 712 2. Примерная рабочая программа основного общего образования по биологии 5-9 классы. - М.: 2021. 3. Биология: 5-11 классы: программы / И.Н.Пономарева, В.С.Кучменко, О.А.Корнилова, и др.- М.: Вентана–Граф, 2016. 4. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ Октябрьского сельского лицея 5. Учебный план МОУ Октябрьского сельского лицея на 2022-2023 учебный год.
Учебно-методический комплекс	Биология: 6 класс : учебник / И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, В.С.Кучменко; под ред. И.Н. Пономаревой,- М.: Вентана–Граф, 2020
Место учебного предмета в учебном плане	На изучение предмета отводится 1 час в неделю, 34 часа в год, из них 6 часов на выполнение лабораторных работ, итоговый контроль знаний 1.
Общая характеристика предмета	Курс биологии в 6 классе посвящен изучению растений (строение и жизнедеятельность, систематика растений) 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 обучающихся	<p>Формы аттестации учебных результатов и достижений обучающихся регламентируются Положением о промежуточной и итоговой аттестации лицея.</p> <p>Текущий контроль предусматривает пятибалльное 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);

	<ul style="list-style-type: none"> - 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 каждой четверти, годовая (итоговая) отметка выставляется с учетом четвертных отметок. 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