

### Аннотация к рабочей программе

Предмет	Биология
Класс	5а,б,в
Нормативные документы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287</li> <li>2. Примерная рабочая программа основного общего образования предмета «Биология» базовый уровень, 5-9 классы. - М.: 2021.</li> <li>3. Биология: 5-11 классы: программы / И.Н.Пономарева, В.С.Кучменко, О.А.Корнилова, и др.- М.: Вентана–Граф, 2016.</li> <li>4. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ Октябрьского сельского лицея</li> <li>5. Учебный план МОУ Октябрьского сельского лицея на 2022-2023 учебный год.</li> </ol>
Учебно-методический комплекс	Биология : 5 класс : учебник для общеобразовательных учреждений/ И.Н. Пономарева, И.В. Николаев, О.А. Корнилова. - М.: Вентана–Граф, 2020.
Место учебного предмета в учебном плане	На изучение предмета отводится 1 час в неделю, 34 часа в год, из них 13 часов на выполнение лабораторных и практических работ, экскурсии 2, итоговый контроль знаний 2.
Общая характеристика предмета	Курс биологии в 5 классе направлен на формирование у школьников представлений об отличительных особенностях живой природы, о её многообразии и эволюции, человеке как биосоциальном существе. Отбор содержания проведён с учётом культурологического подхода, в соответствии с которым учащиеся должны освоить содержание, значимое для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья, для повседневной жизни и практической деятельности.
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"> <li>- устные (устный ответ на поставленный вопрос, развернутый ответ по заданной теме, устное сообщение по избранной теме и др.);</li> <li>- письменные (письменное выполнение лабораторных работ, выполнение самостоятельной работы, письменной проверочной работы, контрольной работы, тестов, комплексной контрольной работы и др.);</li> <li>- выполнение заданий с использованием ИКТ (компьютерное тестирование, on-line тестирование с использованием Интернет-ресурсов или электронных учебников, выполнение интерактивных заданий);</li> <li>- контроль динамики индивидуальных образовательных достижений (система накопительной оценки портфолио);</li> <li>- самоанализ, самооценка и взаимооценка.</li> </ul>

	<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"> <li>1. Титульный лист</li> <li>2. Пояснительная записка</li> <li>3. Общая характеристика учебного предмета «Биология»</li> <li>4. Цели изучения учебного предмета «Биология»</li> <li>5. Место изучения учебного предмета «Биология» в учебном плане</li> <li>6. Содержание учебного предмета</li> <li>7. Планируемые образовательные результаты</li> <li>8. Тематическое планирование</li> <li>9. Поурочное планирование</li> <li>10. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса</li> <li>11. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса</li> </ol>