

Утверждаю  
директор МАОУ «Красногорская гимназия»

\_\_\_\_\_ Ю.М. Шулятьева  
приказ № 250-осн от 31.08.2023

Аннотация  
к адаптированной рабочей программе по предмету «Биология»  
для обучающихся с задержкой психического развития  
Уровень образования – ООО

Наименование предмета/курса	Биология
Класс	5-9
Количество часов	238
Краткая характеристика предмета/курса	<p>Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации;</li><li>формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья;</li><li>формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе организма человека;</li><li>формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;</li><li>формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе;</li><li>формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды.</li></ul> <p>Достижение целей программы по биологии обеспечивается решением следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>приобретение обучающимися знаний о живой природе, закономерностях строения, жизнедеятельности и средообразующей роли организмов, человеку как биосоциальном существе, о роли биологической науки в практической деятельности людей;</li><li>овладение умениями проводить исследования с использованием биологического оборудования и наблюдения за состоянием собственного организма;</li></ul>

	<p>освоение приёмов работы с биологической информацией, в том числе о современных достижениях в области биологии, её анализ и критическое оценивание;</p> <p>воспитание биологически и экологически грамотной личности, готовой к сохранению собственного здоровья и охраны окружающей среды.</p>
Образовательные технологии, используемые в обучении	<p>Технологии проблемного обучения</p> <p>Технология формирования универсальных учебных действий</p> <p>Технология оценки достижений планируемых результатов</p> <p>Технология развития критического мышления</p> <p>Обучение в сотрудничестве, командная и групповая работа</p> <p>Технология проектной деятельности.</p>
Методы и формы	<p>Методы: словесные, наглядные, практические, метод проблемного обучения, «карта понятий», «перевернутый урок».</p>
Формы промежуточной аттестации	<p>Итоговая контрольная работа.</p>
Учебники	<p>Биология, 5, 6 классы/ Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и другие; под редакцией Пасечника В.В., • Биология, 7 класс/ Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С.; под редакцией Пасечника В.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p>Биология, 8 класс/ Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов Г.Г.; под редакцией Пасечника В.В., Биология: 9-й класс: базовый уровень: учебник, 9 класс/ Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов Г.Г. и другие; под ред. Пасечника В.В.,</p>
Электронные образовательные ресурсы	<p><a href="https://m.edsoo.ru/7f413368">https://m.edsoo.ru/7f413368</a></p> <p><a href="https://m.edsoo.ru/7f4148d0">https://m.edsoo.ru/7f4148d0</a></p> <p><a href="https://m.edsoo.ru/7f416720">https://m.edsoo.ru/7f416720</a></p> <p><a href="https://m.edsoo.ru/7f418886">https://m.edsoo.ru/7f418886</a></p> <p><a href="https://m.edsoo.ru/7f41aa8">https://m.edsoo.ru/7f41aa8</a></p>