

## АННОТАЦИЯ

<b>Полное наименование рабочей программы</b>	Рабочая программа по биологии для обучающихся 5-9 классов, реализующая требования федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, а также федеральной рабочей программы воспитания.
<b>Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы</b>	Учебный предмет «Биология» включен в обязательную часть учебного плана ООП ООО МБОУ «СОШ № 196». Изучается на базовом уровне.
<b>Нормативная основа разработки программы</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ФГОС основного общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287;</li> <li>2. Федеральная образовательная программа основного общего образования» утвержденная приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370;</li> <li>3. Образовательная программа ООО МБОУ «СОШ № 196», утвержденная приказом от 30.08.23 № 418;</li> <li>4. Положение о разработке рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) педагогами в соответствии с требованиями ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО и ФООП утвержденное приказом от 30.08.2023 № 417;</li> </ol>
<b>Количество часов для реализации программы</b>	<b>На базовом уровне 238 часов</b> , в том числе: в 5 классе – 34 часа; в 6 классе – 34 часов; в 7 классе – 34 часа, в 8 классе – 68 часов, в 9 классе – 68 часов.
<b>Цель реализации программы</b>	<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>
<b>Учебно-методический комплекс</b>	Пономарева И.Н., Николаев И.В., Корнилова О.А.; Биология. 5-6 класс – АО «Просвещение», 2016. В.В.Пасечник; Биология 7 класс – М:Дрофа, 2019. Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С.; 8 класс – М:Вентана – Граф, 2017.

	Драгомилов А.Г., Маш Р.Д. Биология 9 класс - М:Вентана – Граф,2018.
<b>Методы и формы оценки результатов освоения программы</b>	<p>Личностные: наблюдение, исследование, анкетирование.</p> <p>Метапредметные: беседа, дискуссия, учебное исследование, проект, самооценка.</p> <p>Предметные: тест (задания с выбором ответа, с кратким ответом, с развёрнутым ответом), биологический диктант, лабораторная работа, практическая работа, контрольная работа, тематические и итоговые контрольные работы, государственная итоговая аттестация.</p> <p>5-балльная система оценивания текущей успеваемости.</p>

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 549370273753219779670299598801045529053553764310

Владелец Соколова Татьяна Николаевна

Действителен с 04.09.2023 по 03.09.2024