

**Аннотация к рабочей программе «Практическая биология -ЭК» 7 класс
(в соответствии с ФГОС ООО)**

Предмет	Практическая Биология
Класс	7 класс
Уровень освоения	Базовый
Нормативная база	Рабочая программа учебного предмета «Практическая биология – ЭК» составлена на основе: <ul style="list-style-type: none"> • Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО), утвержденным приказом Министерства образования и науки 31 мая 2021 г. № 287; • Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ Гагаринская СОШ; • учебного плана основного общего образования МАОУ Гагаринская СОШ на 2023-2024 учебный год; • рабочей программой воспитания МАОУ Гагаринская СОШ.
УМК, на базе которого реализуется программа	
Место учебного предмета в учебном плане	<p>Программа «Практическая биология» направлена на формирование у учащихся 7 классов интереса к изучению биологии, развитие практических умений, применение полученных знаний на практике, подготовка учащихся к участию в олимпиадном движении.</p> <p>На внеурочных занятиях по биологии в 7 классах закладываются основы многих практических умений школьников, которыми они будут пользоваться во всех последующих курсах изучения биологии. Количество практических умений и навыков, которые учащиеся должны усвоить на уроках «Биологии» в 7 классе достаточно велико, поэтому внеурочная деятельность будет дополнительной возможностью для закрепления и отработки практических умений учащихся.</p> <p>Программа способствует ознакомлению с организацией коллективного и индивидуального исследования, обучению в действии, позволяет чередовать коллективную и индивидуальную деятельность. Теоретический материал включает в себя вопросы, касающиеся основ проектно-исследовательской деятельности, знакомства со структурой работы.</p> <p>Для изучения биологии на базовом уровне основного общего образования отводится 34 часа (1 час в неделю).</p>
Цель реализации программы	создание условий для успешного освоения учащимися практической составляющей школьной биологии и основ исследовательской деятельности.

Задачи	<ul style="list-style-type: none">- Формирование системы научных знаний о системе живой природы и начальных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях;- приобретение опыта использования методов биологической науки для проведения несложных биологических экспериментов;- развитие умений и навыков проектно – исследовательско й деятельности;- подготовка учащихся к участию в олимпиадном движении;- формирование основ экологической грамотности.
--------	--