

Аннотация к рабочей программе по биологии 6 класс  
(в соответствии с ФГОС ООО)

Предмет	Биология
Класс	6
Уровень освоения	Базовый
Нормативная база	<p>Рабочая программа учебного предмета «Биология» составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержден приказом Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 № 287</li> <li>• Федеральная образовательная программа основного общего образования (утверждена приказом Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 № 371)</li> <li>• Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Биология – базовый уровень»</li> <li>• Основная образовательная программа основного общего образования КОГОАУ ЛЕН.</li> <li>• Образовательной программы по биологии с использованием оборудования детского технопарка «Школьный кванториум» 5-9 классы – М. 2021.</li> </ul>
УМК, на базе которого реализуется программа	<p>Биология 6 класс Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З. Г., Швецов Г. Г., М. Просвещение, 2023 г.</p> <p>Биология: Покрытосеменные растения: строение и жизнедеятельность: линейный курс. 6 класс. Методическое пособие к учебнику В. В. Пасечника «Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс» / В. В. Пасечник. - М.: Просвещение, 2021. - 55, [1] с. ISBN 978-5-09-079280-6</p>
Место учебного предмета в учебном плане	Учебный предмет «Биология» входит в предметную область «Естественно-научные предметы», является обязательным для изучения в 6 классе. В учебном плане на его изучение отводится 34 часа, из расчета 1 час в неделю.
Цель реализации программы	<p>1. Понимание ценности знаний о своеобразии царства растений в системе биологических знаний научной картины мира.</p> <p>2. Формирование основополагающих понятий о клеточном строении живых организмов, об организме и биогеоценозе как особых уровнях организации жизни.</p> <p>3. Изучение биологического разнообразия в природе Земли как результате эволюции и основе её устойчивого развития, воспитание бережного отношения к ней.</p>

Задачи	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ознакомить учащихся с биологическим разнообразием растений как исключительной ценностью органического мира.</li><li>2. Сформировать у учащихся знания о строении и жизнедеятельности бактериального, грибного, растительного организмов, об особенностях обмена веществ у автотрофных и гетеротрофных организмов.</li><li>3. Создать основу применять знания о строении и жизнедеятельности растений для обоснования приемов их выращивания, мер охраны.</li><li>4. Развить у учащихся ключевые компетенции и удовлетворение интереса к изучению природы.</li></ol>
--------	--