

## Аннотация к рабочей программе

1. Название курса	биология
2. Класс	6 класс
3. Количество часов	35
4. Составитель	Гринченко О.Н.
5. Учебник	«Биология. Многообразие покрытосеменных растений», автор В.В. Пасечник
6. Программа	Авторская программа В.В. Пасечник. Г.М. Пальдяева. Программы для общеобразовательных учреждений. Биология, 5-11 классы. Сборник программ. Дрофа, 2009 год
7. Цель курса:	<p>выделение существенных признаков биологических объектов;</p> <p>объяснение роли биологии в практической деятельности людей, роли различных организмов в жизни человека;</p> <p>различия на таблицах представителей различных типов животных;</p> <p>сравнение биологических объектов, умение делать выводы на основе сравнения;</p> <p>выявление приспособлений организмов к среде обитания;</p> <p>овладение методами биологической науки: наблюдение и описание, постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов;</p> <p>овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности;</p> <p>умение работать с разными источниками биологической информации: находить информацию в различных источниках, анализировать и оценивать, преобразовывать из одной формы в другую;</p> <p>способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью;</p> <p>умение использовать речевые средства для дискуссии, сравнивать разные точки зрения, отстаивать свою позицию;</p> <p>социализация обучаемых как</p>

	<p>вхождение в мир культуры и социальных отношений, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;</p> <p>приобщение к познавательной культуре как системе научных ценностей, накопленных в сфере биологической науки;</p> <p>ориентацию в системе моральных норм и ценностей: признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, воспитание любви к природе;</p> <p>развитие познавательных мотивов, направленных на получение нового знания о живой природе;</p> <p>овладение ключевыми компетентностями: учебно-познавательными, информационными, коммуникативными;.</p>
8. Структура курса	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Строение и многообразие покрытосеменных растений.</li> <li>2.Жизнь растений.</li> <li>3.Классификация растений.</li> <li>4.Природные сообщества.</li> </ol>