**Аннотация к рабочей программе по биологии 6кл**

Рабочая программа составлена на основе федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования 2010, Примерной программы основного общего образования по биологии, образовательной программы основного общего образования МБОУ "Катичская СОШ", с использованием программы общеобразовательных учреждений по географии для 5-9классов авторского коллектива под руководством В.В.Пасечника (сборник «Биология. Рабочие программы. 5—9 классы.» - М.: Дрофа, 2012.)

***Цели и задачи программы:***

*-* социализация обучаемых как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу или общность — носителя ее норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;

-приобщениек познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки.

- ориентацияв системе моральных норм и ценностей: признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, здоровья своего и других людей; экологическое сознание; воспитание любви к природе

-развитие познавательных мотивов, направленных на получение нового знания о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с усвоением основ научных знаний, овладением методами исследования природы, формированием интеллектуальных умений;

**-**овладение ключевыми компетентностями: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными;

-формированиеу учащихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности к эмоционально-ценностному отношению к объектам живой природы.

***Место учебного предмета в учебном плане***

 Согласно учебному плану школы на 2017 - 2018 учебный год на изучение предмета "Биология. Многообразие покрытосеменных растений" в 6 классе отводится 1 учебный час в неделю, всего 34 часа в год.

Контрольных работ - 2. Лабораторных работ - 15. Экскурсий - 3.

***Учебно - методический комплект***

1. Пасечник В. В. Биология. Многообразие покрытосеменных растений 6 класс. Учебник / М.: Дрофа, 2016 г.
2. Пасечник В. В.. Биология. Многообразие покрытосеменных растений 6 класс Рабочая тетрадь / М.: Дрофа, любое издание после 2013 г.
3. Пасечник В. В Биология. Многообразие покрытосеменных растений 6 класс. Методическое пособие / М.: Дрофа, 201 г.
4. Большая электронная энциклопедия Кирилла и Мефодия.