**Аннотация к рабочей программе**

по предмету биология 5-6 класс

|  |  |
| --- | --- |
| Нормативно-методические материалы | Рабочая программа по биологии составлена на основе следующих нормативных документов и материалов:  1. Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;  2. Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 N 1897 "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», Приказ от 31.12.2015 N 1577 "О внесении изменений во ФГОС ООО, утвержденный приказом МЮРФ от 17 декабря 2010 г. N 1897";  Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018г.ПриказаМинистерства просвещения Российской Федерации № 233 от 08.05.2019"О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.12. 2018 № 345";  3. Основной общеобразовательной программы основного общего образования  4. Учебного плана  5. Положения о рабочей программе учебного предмета .  6. Авторской программы по биологии для общеобразовательных учреждений В.В.Пасечник «Линия жизни» «Биология» М.: «Просвещение», 2019 |
| Реализуемый УМК | 1. В.В.Пасечник«Линия жизни» Биология 5- 6 класс, учебник для общеобразовательных учебных заведений. – М.: Просвещение, 2019 г.  2.В.В.Пасечник.Уроки биологии 5- 6 класс. Методическое пособие к учебникуВ.В.Пасечника «Линия жизни»«Биология 5- 6 класс»/В.В.Пасечник. – 9-е изд., стереотип. – М.: Просвещение, 2019 г.  3.В.В.Пасечник. Биология 5-6кл.: рабочая тетрадь к учебнику В.В.Пасечника «Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс» / В.В.Пасечник. – М.: Просвещение, 2019 г.  4.В.В.Пасечник. Биология: Диагностические работы к учебнику В.В.Пасечника «Биология 5-6 класс» / В.В.Пасечник.2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2016. |
| Цель и задачи изучения предмета | ***Цели и задачи реализации и содержания предмета***  ***Основными целями изучения биологии в основной школе являются:***  • формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях (клеточной, эволюционной Ч. Дарвина), элементарных представлений о наследственности и изменчивости (ген, хромосома, мутация, наследственные заболевания, наследственная и ненаследственная изменчивость, гаметы), об экосистемной организации жизни; овладение понятийным аппаратом биологии;  • приобретение опыта использования методов биологической науки для изучения живых организмов и человека: наблюдения за живыми объектами, собственным организмом; описание биологических объектов и процессов; проведение несложных биологических экспериментов с использованием аналоговых и цифровых биологических приборов и инструментов;  • освоение приёмов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведение наблюдений за состоянием собственного организма;  • формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека, выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; осознание необходимости сохранения биоразнообразия и природных местообитаний;  • овладение приёмами работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, фотографий и др.);  • создание основы для формирования интереса к дальнейшему расширению и углублению биологических знаний и выбора биологии как профильного предмета на ступени среднего полного образования, а в дальнейшем и в качестве сферы своей профессиональной деятельности.  Задачи:  • Способствовать учащимся овладению системой комплексных знаний о многообразии живых организмов и принципах их классификации;  • развивать умение ведения фенологических наблюдений, опытнической и практической работы, тренировать память, развивать наблюдательность, мышление, обучать приемам самостоятельной учебной деятельности, способствовать развитию любознательности и интереса к предмету;  • Создать условия для освоения учащимися знаний о живой природе и присущих ей закономерностях; строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов; о роли биологической науки в практической деятельности людей; методах познания живой природы;  • способствовать учащимся овладевать умениями применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы, жизнедеятельности собственного организма; использовать информацию о современных достижениях в области биологии и экологии, о факторах здоровья и риска; работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за биологическими объектами, биологические эксперименты;  • способствовать развитию познавательных интересов учащихся, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;  • способствовать воспитанию у учащихся позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью других людей; культуре поведения в природе;  • Создать условия для формирования и дальнейшего развития следующих ключевых компетенций: трудовой ( рынок труда, профессиограмма), учебно - познавательной, организационно - деятельностной, саморазвития, коммуникативной (эмпатии, взаимодействие со сверстниками и разными людьми), ценностно-смысловой (направленность на будущее, дальнейшее образование), личностной (развитие индивидуальности), социальной (принятие решений, ответственность, решение конфликтов, толерантность), информационной. |
| Срок реализации программы | 5 лет |
| Место учебного предмета в учебном плане | Биология в основной школе изучается с 5 по 9 класс. Общее число учебных часов за пять лет обучения — 272ч, из них по 34ч (1ч в неделю) в 5 и 6 классах и по 68ч (2ч в неделю) в 7, 8 и 9 классах. |
| Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации |  |
| Список приложений к рабочей программе (при наличии) |  |