

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО БИОЛОГИИ 5-9 классы

1. Нормативно-правовая база

Рабочая программа для 5-9 классов МБОУ «Проходенская ООШ» по биологии составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

1. Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.12. № 273 ФЗ;
2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009. №373с дополнениями и изменениями; (НОО- Приказ Минобрнауки От 6.10.2209 №373, ООО, - Приказ Минобрнауки №1897 от 17.12. 2010г СОО (ФГОС), Приказ Минобрнауки от 17.05.2012 № 413, СОО(ФКГОС)- Приказ Минобрнауки от 09.03.204 года № 1312
3. Учебного плана МБОУ «Проходенская ООШ на 2020-2021учебный год
4. Рабочие программы.

2. Цели и задачи курса

Целями изучения биологии в основной школе являются:

Изучение биологии на ступени основного общего образования традиционно направлено на формирование у учащихся представлений об отличительных особенностях объектов живой природы, их многообразии и эволюции; о человеке как биосоциальном существе. Для формирования у учащихся основ научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов в процессе изучения биологии основное внимание уделяется знакомству учащихся с методами научного познания живой природы, постановке проблем, требующих от учащихся самостоятельной деятельности по их разрешению.

Задачи:

- 1) формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях её развития исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека, для развития современных естественно-научных представлений о картине мира;
- 2) формирование систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, об экосистемной организации жизни, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере, о наследственности и изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии;
- 3) приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде;
- 4) 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 действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных;
- 5) формирование представлений о значении биологических наук в решении проблем необходимости рационального природопользования защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды;
- 6) освоение приёмов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

3. Описание места учебного предмета в учебном плане

Биология в основной школе изучается с 5 по 9 класс. На изучение биологии отводится в 5 и 6 классах по 34 ч (1 ч в неделю), в 7, 8 и 9 классах по 68 ч (2 ч в неделю).

Виды и формы контроля - входной контроль, промежуточный контроль и итоговый. Формой контроля является тестирование.

4. УМК

В 2019г. в связи с исключением из федерального перечня линию УМК авторов В.В. Пасечник, В.В. Латюшин, Г.Г. Швецов, Биология. 5-9 классы и в целях освоения обучающимися стандарта основного общего образования второго поколения, в 5, 6 и 9 классе действующая рабочая программа заменена на рабочую программу предметной линии УМК по биологии «Линия жизни» под редакцией В.В. Пасечника, изд. М.: Просвещение.

В 7-8 классах обучение продолжается по рабочей программе: Биология. 5—9 классы: рабочая программа к линии УМК под ред. В. В. Пасечника: учебно-методическое пособие / В. В. Пасечник, В. В. Латюшин, Г. Г. Швецов. — М. : Дрофа, 2017г.

Учебно – методический комплект.

Дисциплина	Программа	Учебники
Биология 5,6 классы	Биология: Рабочие программы (предметная линия учебников «Линия жизни») 5-9 классы/ (В.В. Пасечник, С.В. Суматохин Г.С. Калинова, З.Г. Гапонюк)– изд. М.: Просвещение 2018	«Биология». 5-6 классы. Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и др.
Биология 7-8 классы	Биология: Рабочие программы к линии УМК под ред. В.В.Пасечника, «Программа основного общего образования. Биология. 5-9 классы.» М.: Дрофа, 2017; (ФГОС).	«Биология. Животные» 7 класс Латюшин В.В., Шапкин В.А. «Биология. Человек» 8 класс Колесов Д.В., Маш Р.Д., Беляев И.Н.
Биология 9 класс	Биология: Рабочие программы (предметная линия учебников «Линия жизни») 5-9 классы/ (В.В. пасечник, С.В. Суматохин Г.С. Калинова, З.Г. Гапонюк)– изд. М.: Просвещение, 2018	«Биология». 9 класс Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов Г.Г., Гапонюк З.Г.