

Аннотация к программе по биологии в 5-6 классах

Рабочая программа для 5-6-х классов по биологии разработана в соответствии:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- ФГОС ООО, утвержденным приказом министерства образования и науки РФ № 1897 от 17.12.2010 г. (с изменениями и дополнениями);
- ООП ООО ГБОУ СОШ с Екатериновка, утвержденной приказом № 66/12 от 29.08.2017 г. (с изменениями и дополнениями);
- Положением о Рабочей программе ГБОУ СОШ с. Екатериновка, утвержденным приказом № 4/1 от 8.02.2018 г. (с изменениями и дополнениями).
- Программой. Программа разработана на основе авторской рабочей программы. Предметная линия учебников «Линия жизни». 5-9 классы/ В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова, Г.Г. Швецов, З.Г. Гапанюк. – М.: Просвещение, 2018.

Учебник: Биология. 5-6 классы. В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова, З.Г. Гапанюк, «Линия жизни», 1 ч. – М.: «Просвещение», 2019.

Место предмета в учебном плане

В соответствии с учебным планом ГБОУ СОШ с. Екатериновка на изучение биологии на базовом уровне в 5-6 классах выделено по 1 часу в неделю. Согласно календарному учебному графику продолжительность учебного года -34 недели.

Цель программы:

- 1) Осознание учениками исключительной роли жизни на Земле и значении биологии в жизни человека и общества.
- 2) Формирование представления о природе как развивающейся системе.
- 3) Освоение элементарных биологических основ медицины, сельского и лесного хозяйства, биотехнологии.
- 4) Владение наиболее употребительными понятиями и законами курса биологии и их использованием в практической жизни.
- 5) Оценка биологического риска взаимоотношений человека и природы на основе овладения системой экологических и биосферных знаний, определяющих граничные условия активности человечества в целом и каждого отдельного человека.
- 6) Оценка поведения человека с точки зрения здорового образа жизни.

Основными задачами биологии в 5-6 классах являются:

- осознание учениками исключительной роли жизни на Земле и значения биологии в жизни человека и общества;
- овладение системой экологических и биосферных знаний, определяющей границы условия активности человечества и каждого отдельного человека;
- формирование представлений о природе как развивающейся системе;

- овладение наиболее употребительными понятиями и законами курса биологии и их использование в практической жизни;

- изучение роли биотических и абиотических факторов в жизни растительных организмов и средообразующая роль каждой группы растений в экосистемах;

Основные разделы программы:

1. Пояснительная записка
2. Планируемые результаты изучения учебного предмета
3. Содержание учебного предмета
4. Тематическое планирование.

Периодичность и формы входного контроля и промежуточной аттестации

Предусмотрены следующие виды контроля: входной, текущий и промежуточный. Контроль осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся