## Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Биология» для 5-9 классов

Рабочая программа учебного **предмета** «**Биология**» разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

- 1. Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ;
- 2. Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. №287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- 3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 16.11.2022 № 993 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»
  - 4. Основная образовательная программа основного общего образования Муниципального общеобразовательного учреждения «Буреполомская средняя школа», утвержденная приказом МОУ Буреполомская СОШ от 31.08.2023 № 01-07/125.

Данная рабочая программа составлена на основе следующего учебно-методического комплекса:

В.В. Пасечник, С.В.Суматохин, З. Г. Гапонюк, Г. Г. Швецов. Биология.

5 класс. М.: Просвещение

Пасечник В.В. Биология: Покрытосеменные растения: строение и жизнедеятельность: Линейный курс. 6 класс. М.: Просвещение

- В.В. Пасечник. Биология. Человек: Многообразие растений. Бактерии. Грибы. 7 класс. М: Просвещение
- В.В. Латюшкин, В.А. Шапкин, Ж.А. Озерова. Биология. Животные. 8 класс. М.: Просвещение
- Д. В. Колесов, Р.Д. Маш, И. Н. Беляев. Биология: Человек: Линейный курс. 9 класс. М.: Просвещение.

Рабочая программа предполагает возможность использования следующих электронных (цифровых) образовательных ресурсов:

- 1. http://www.e-osnova.ru/- Журнал «Биология. Все для учителя!»
- 2. http://digital.1september.ru Общероссийский проект «Школа цифрового века».
- 3. http://school-collection.edu.ru Коллекция цифровых образовательных ресурсов.
- 4. http://www.electroniclibrary21.ru Электронная библиотека 21 века.
- 5. <u>http://www.ege.edu.ru</u> Официальный информационный портал ЕГЭ.
- 6. http://ecosystema.ru Экологический центр «Экосистема».
- 7. http://nsportal.ru Социальная сеть работников образования.
- 8. http://proshkolu.ru Бесплатный школьный портал.
- 9. http://infourok.ru Бесплатный конструктор сайтов для учителя.
- 10.<u>http://multiurok.ru</u> Бесплатный конструктор сайтов для учителя.
- 11. http://bio.1september.ru «Я иду на урок биологии. 1 сентября».
- 12. http://www.krugosvet.ru Энциклопедия Кругосвет.
- 13. http://www.uchportal.ru/ Учительский портал.
- 14.http://priroda.ru Природа России, национальный портал.
- 15. http://zooclub.ru Зооклуб. Мегаэнциклопедия о животных.
- 16.<u>http://www.darwinmuseum.ru/</u> Государственный Дарвиновский музей.
- 17. http://www.zin.ru/ Зоологичекий институт Российской академии наук.
- 18. http://www.livt.net/ Электронная иллюстрированная энциклопедия «Живые существа».
- 19. http://www.zin.ru/BioDiv/index.html Информационная система «Биоразнообразие России».
- 20. <a href="http://zmmu.msu.ru">http://zmmu.msu.ru</a> Зоологический музей МГУ им. М.В.Ломоносова.
- 21. http://sci.aha.ru/biodiv/anim.htm Энциклопедия Флора и фауна.
- 22.<u>http://biodat.ru/</u> Информационный сайт о живой природе.
- 23.<u>http://www.unnat.ru/</u> Школа юннатов.
- 24. http://plant.geoman.ru/ Библиотека Жизнь растений.
- 25.http://www.learnbiology.ru/ Занимательная биология.
- 26.<u>http://med.claw.ru</u> Медицинская энциклопедия. Анатомический атлас.
- 27. http://animal.geoman.ru/ Мир животных.
- 28. http://ru-biologia.livejournal.com/12284.html Проблемы эволюции

Цели реализации учебного предмета «Биология»:

- ✓ формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации;
- ✓ формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья;
- ✓ формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе организма человека;
- ✓ формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;
- ✓ формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе;
- ✓ формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды.

Задачи реализации учебного предмета «Биология»

- способствовать 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 овладению 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.

Учебный предмет «Биология» входит в предметную область «Естественно-научные предметы».

Согласно учебному плану МОУ Буреполомская СОШ общее число часов, отведенных для изучения биологии, составляет 238 часов: в 5 классе - 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе - 34 часа (1 час в неделю), в 7 классе - 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе - 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе - 68 часов (2 часа в неделю).

Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации определены Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся Муниципального общеобразовательного учреждения «Буреполомская средняя школа».