

| | |
|-------------------------|--|
| Название курса | Биология |
| Класс | 5-9 |
| Количество часов | 5кл – 1 час в неделю (34ч) 6кл – 1 час в неделю (34ч) 7кл – 1 час в неделю (34ч) 8кл – 2ч в неделю (68ч) 9кл – 2ч в неделю (68ч) |
| Нормативное обеспечение | <ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями); - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрирован 05.07.2021 № 64101); - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования" (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74223); - приказ Министерства просвещения РФ от 22 марта 2021 г. N 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями); - постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"; - СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 2; - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»; - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.07.2025 № 556 «О внесении изменений в приложения №1 и №2 к приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников». - рекомендации для системы общего образования по основным подходам к формированию графика проведения оценочных процедур в общеобразовательных организациях в 2021/2022 учебном году, направленные письмом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 6 августа 2021 г. № СК-228/03; - основная образовательная программа начального общего образования школы; - учебный план школы на 2023/2024 учебный год; - календарный учебный график МБОУ Волоковской ОШ на 2023/2024 учебный год; - федеральная рабочая программа основного общего образования предмета «Биология». |
| УМК | <ul style="list-style-type: none"> - 5класс: Биология, базовый уровень, Пасечник В.В., Суматохин С.В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г.; под ред. Пасечника В.В. «Просвещение», 1-е издание, срок действия – до 25.04.27г; - 6 класс: Биология 5 -6«Линия жизни», Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и др. / Под ред. Пасечника В.В. , «Просвещение», срок действия – до 31.08.24г; -7 класс: Биология «Линия жизни», Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и др. / Под ред. Пасечника В.В. , «Просвещение», срок действия – до 31.08.25г; - 8 класс: Биология «Линия жизни», Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и др. / Под ред. Пасечника В.В. , «Просвещение», срок действия – до 31.08.26г; |
| Цель курса | - формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности |

| | |
|-------------------------------|---|
| | <p>биологических систем разного уровня организации;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. |
| Разделы курса | <p>5 класс:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Биология - наука о живой природе 2. Методы изучения живой природы 3. Организмы - тела живой природы 4. Организмы и среда обитания 5. Природные сообщества 6. Живая природа и человек <p>6 класс:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Растительный организм 2. Строение и многообразие покрытосеменных растений 3. Жизнедеятельность растительного организма <p>7 класс:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Систематические группы растений 2. Развитие растительного мира на Земле 3. Растения в природных сообществах 4. Растения и человек 5. Грибы. Лишайники. Бактерии <p>8 класс:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Животный организм 2. Строение и жизнедеятельность организма животного 3. Систематические группы животных 4. Развитие животного мира на Земле <p>9 класс:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Человек - биосоциальный вид 2. Структура организма человека 3. Нейрогуморальная регуляция 4. Опора и движение 5. Внутренняя среда организма 6. Кровообращение 7. Дыхание 8. Питание и пищеварение 9. Обмен веществ и превращение энергии 10. Кожа 11. Выделение 12. Размножение и развитие 13. Органы чувств и сенсорные системы 14. Поведение и психика 15. Человек и окружающая среда |
| Количество оценочных процедур | <p>5 класс:</p> <p>Промежуточная аттестация в форме собеседования – 1</p> |

| |
|--|
| 6 класс: Промежуточная аттестация в форме собеседования – 1 |
| 7 класс: Промежуточная аттестация в форме собеседования – 1 |
| 8 класс: Промежуточная аттестация в форме собеседования – 1 |
| 9 класс: Промежуточная аттестация в форме собеседования – 1 |