

|                  |   |
|------------------|---|
| Название курса   | <b>Биология</b>   |
| Класс            | 5   |
| Количество часов | 34 ч (1 час в неделю)   |
| Составители      | Максимова Т. А.   |
| Цель курса       | <p>- освоение 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;</p> <p>- овладение 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 и состоянием собственного организма, биологические эксперименты;</p> <p>- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;</p> <p>- воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью других людей; культуры поведения в природе;</p> <p>- использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для ухода за растениями, домашними животными, заботы о собственном здоровье, оказания первой помощи себе и окружающим; оценки последствий своей деятельности по отношению к природной среде, собственному организму, здоровью других людей; для соблюдения правил поведения в окружающей среде, норм здорового образа жизни.</p> |
| Структура курса  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение 4</li> <li>2. Клетка – основа строения и жизнедеятельности организма 3</li> <li>3. Процессы жизнедеятельности организмов 2</li> <li>4. Многообразие организмов, их классификации 1</li> <li>5. Бактерии. Грибы. Лишайники 3</li> <li>6. Многообразие растительного мира 6</li> <li>7. Многообразие животного мира 4</li> <li>8. Эволюция растений и животных 1</li> <li>9. Среда обитания живых организмов 5</li> <li>10. Человек на Земле 5</li> </ol>  |

|                  |   |
|------------------|---|
| Название курса   | <b>Биология</b>   |
| Класс            | 6   |
| Количество часов | 68 ч (2 часа в неделю)  |
| Составители      | Максимова Т. А.   |
| Цель курса       | - освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях; строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых |

|                 |  |
|-----------------|--|
|                 | <p>организмов; о роли биологической науки в практической деятельности людей; методах познания живой природы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- овладение 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 и состоянием собственного организма, биологические эксперименты;</li> <li>- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;</li> <li>- воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью других людей; культуры поведения в природе;</li> <li>- использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для ухода за растениями, домашними животными, заботы о собственном здоровье, оказания первой помощи себе и окружающим; оценки последствий своей деятельности по отношению к природной среде, собственному организму, здоровью других людей; для соблюдения правил поведения в окружающей среде, норм здорового образа жизни.</li> </ul> |
| Структура курса | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Строение и свойства живых организмов 28</li> <li>2. Жизнедеятельность организмов 34</li> <li>3. Организм и среда 4</li> <li>4. Повторение 2</li> </ol>   |

|                  |   |
|------------------|---|
| Название курса   | <b>Биология</b>   |
| Класс            | 7   |
| Количество часов | 68 ч (2 часа в неделю)  |
| Составители      | Максимова Т. А.   |
| Цель курса       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях; строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов; человеке как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей; методах познания живой природы;</li> <li>- овладение 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 и состоянием собственного организма, биологические эксперименты;</li> <li>- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с</li> </ul> |

|                 |   |
|-----------------|---|
|                 | <p>различными источниками информации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью других людей; культуры поведения в природе;</li> <li>- использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для ухода за домашними животными, заботы о собственном здоровье, оказания первой помощи себе и окружающим; оценки последствий своей деятельности по отношению к природной среде, собственному организму, здоровью других людей; для соблюдения правил поведения в окружающей среде, норм здорового образа жизни, профилактики заболеваний.</li> </ul> |
| Структура курса | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение 2</li> <li>2. Царство Прокариоты 4</li> <li>3. Царство Грибы 8</li> <li>4. Царство Растения 3</li> <li>5. Подцарство Низшие растения 18</li> <li>6. Подцарство Высшие растения 30</li> <li>7. Вирусы 3</li> </ol>  |

|                  |   |
|------------------|---|
| Название курса   | <b>Биология</b>   |
| Класс            | 8   |
| Количество часов | 68 ч (2 часа в неделю)  |
| Составители      | Максимова Т. А.   |
| Цель курса       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях; строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов; человеке как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей; методах познания живой природы;</li> <li>- овладение 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 и состоянием собственного организма, биологические эксперименты;</li> <li>- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;</li> <li>- воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью других людей; культуры поведения в природе;</li> <li>- использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для ухода за растениями, домашними животными, заботы о собственном здоровье, оказания первой помощи себе и окружающим; оценки последствий своей деятельности по отношению к природной среде.</li> </ul> |
| Структура курса  | 1. Место человека в системе органического мира 2  |

2. Происхождение человека 3
3. Краткая история развития знаний о строении и функциях организма Человека 2
4. Общий обзор строения и функций организма человека 4
5. Координация и регуляция 10
6. Опора и движение 8
7. Внутренняя среда организма 3
8. Транспорт веществ 4
9. Дыхание 5
10. Пищеварение 5
11. Обмен веществ и энергии 2
12. Выделение 2
13. Покровы тела 3
14. Размножение и развитие 3
15. Высшая нервная деятельность 5
16. Повторение 7

|                  |  |
|------------------|--|
| Название курса   | <b>Биология</b>  |
| Класс            | 9  |
| Количество часов | 68 ч (2 часа в неделю)   |
| Составители      | Максимова Т. А.  |
| Цель курса       | <p>- освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях; строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов; человеке как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей; методах познания живой природы;</p> <p>- овладение 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 и состоянием собственного организма, биологические эксперименты;</p> <p>- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;</p> <p>- воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью других людей; культуры поведения в природе;</p> <p>- использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для ухода за растениями, домашними животными, заботы о собственном здоровье, оказания первой помощи себе и окружающим; оценки последствий своей деятельности по отношению к природной среде.</p> |
| Структура курса  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение. Биология – наука о жизни 1</li> <li>2. Развитие живой природы 25</li> <li>3. Структурная организация живых организмов 10</li> </ol>  |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>4. Размножение и индивидуальное развитие организмов 5</p> <p>5. Наследственность и изменчивость организмов 11</p> <p>6. Основы экологии 10</p> <p>7. Повторение 6</p> |
|--|--|

|                  |  |
|------------------|--|
| Название курса   | <b>Биология</b>  |
| Класс            | 10   |
| Количество часов | 68 ч (2 часа в неделю)   |
| Составители      | Максимова Т. А.  |
| Цель курса       | <p>- освоение знаний об основных биологических теориях, идеях и принципах, являющихся составной частью современной естественнонаучной картины мира; о методах биологических наук; строении, многообразии и особенностях биосистем;</p> <p>- овладение умениями: характеризовать современные научные открытия в области биологии; устанавливать связь между развитием биологии и социально-этическими, экологическими проблемами человечества: самостоятельно проводить биологические исследования (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование) и грамотно оформлять полученные результаты.</p> <p>- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения проблем современной биологической науки; развитие умений проведения экспериментальных исследований, решения биологических задач, моделирования биологических объектов и процессов;</p> <p>- использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; выработке навыков экологической культуры;</p> <p>- приоритетами для учебного предмета «Биология» на ступени среднего (полного) общего образования на базовом уровне являются: сравнение объектов, анализ, оценка, решение задач, самостоятельный поиск информации.</p> |
| Структура курса  | <p>1. Введение в биологию 1</p> <p>2. Происхождение и начальные этапы развития жизни на Земле 6</p> <p>3. Учение о клетке 28</p> <p>4. Размножение и развитие организмов 9</p> <p>5. Основы генетики и селекции 24</p>   |

|                  |   |
|------------------|---|
| Название курса   | <b>Биология</b>   |
| Класс            | 11  |
| Количество часов | 68 ч (2 часа в неделю)  |
| Составители      | Максимова Т. А.   |
| Цель курса       | <p>- освоение знаний об основных биологических теориях, идеях и принципах, являющихся составной частью современной естественнонаучной картины мира; о методах биологических наук; строении, многообразии и особенностях биосистем;</p> <p>- овладение умениями: характеризовать современные научные</p> |

|                 |  |
|-----------------|--|
|                 | <p>открытия в области биологии; устанавливать связь между развитием биологии и социально-этическими, экологическими проблемами человечества: самостоятельно проводить биологические исследования (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование) и грамотно оформлять полученные результаты.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения проблем современной биологической науки; развитие умений проведения экспериментальных исследований, решения биологических задач, моделирования биологических объектов и процессов;</li> <li>- использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; выработке навыков экологической культуры;</li> <li>- приоритетами для учебного предмета «Биология» на ступени среднего (полного) общего образования на базовом уровне являются: сравнение объектов, анализ, оценка, решение задач, самостоятельный поиск информации.</li> </ul> |
| Структура курса | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Эволюционное учение 26</li> <li>2. Развитие органического мира 16</li> <li>3. Взаимодействие организма и среды 14</li> <li>4. Биосфера и человек. Основы экологии 10</li> </ol> <p>Итого: 66 часов + 2 часа резерва</p>  |