

Аннотация к рабочей программе по биологии 5 класс

Предмет	Биология
Класс	5
УМК	Пономарёва И.Н., Николаев И.В., Корнилова О.А
Количество часов	34 (1 час в неделю)
Составитель	Иванова Светлана Николаевна
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> - систематизация знаний об объектах живой и неживой природы, их взаимосвязях, полученных в процессе изучения предмета «Окружающий мир.1-4 классы»; - развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся; - формирование первичных умений, связанных с выполнением практических и лабораторных работ; - формирование системы биологических знаний как компонента целостности научной карты мира; - воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей природе, формирование экологического мышления.
Содержание курса	<ol style="list-style-type: none"> 1. Биология – наука о живом мире. 2. Многообразие живых организмов. 3. Жизнь организмов на планете Земля. 4. Человек на планете Земля.

Аннотация к рабочей программе по биологии 6 класс

Предмет	Биология
Класс	6
УМК	И.Н. Пономарёва, О.А. Корнилова, В.С. Кучменко
Количество часов	34 (1 час в неделю)
Составитель	Иванова Светлана Николаевна
Цель курса	<p>- освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях; о строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов (многообразие и эволюция органического мира; биологическая природа и социальная сущность человека; структурно-уровневая организация живой природы; ценностное и экокультурное отношение к природе); о методах познания живой природы;</p> <p>- овладение умениями работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за биологическими объектами, 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; культуры поведения в природе;</p> <p>- использование приобретённых знаний и умений в повседневной жизни для ухода за растениями, домашними животными; для оценки последствий своей деятельности по отношению к природной среде; для соблюдения правил поведения в окружающей среде.</p>
Структура курса	<ol style="list-style-type: none"> 1. Наука о растениях – ботаника. 2. Органы растений. 3. Основные процессы жизнедеятельности растений. 4. Многообразие и развитие растительного мира. 5. Природные сообщества. 6. Итоговое повторение. Итоговый контроль.

Аннотация к рабочей программе по биологии 7 класс

Предмет	Биология
Класс	7
УМК	В.М. Константинов В.Г. Бабенко В.С. Кумченко
Количество часов	34 (1 час в неделю)
Составитель	Иванова Светлана Николаевна
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> - освоение знаний о животных; строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов; роли биологической науки в практической деятельности людей; методах познания живой природы; - 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; - развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации; - воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью других людей; культуры поведения в природе; - 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, профилактики заболеваний.
Структура курса	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общие сведения о мире животных 2. Строение тела животных 3. Царство животных 4. Развитие животного мира на Земле

Аннотация к рабочей программе по биологии 8 класс

Предмет	Биология
Класс	8
УМК	А.Г. Драгомилов Р.Д. Маш
Количество часов	68 (2 часа в неделю)
Составитель	Иванова Светлана Николаевна
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> - освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях с пропедевтической основой для изучения естественных наук в старшей школе; человеке как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей; методах познания живой природы; - 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; - развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации; - воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью других людей; культуры поведения в природе; - 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, профилактики заболеваний, травматизма и стрессов, вредных привычек, ВИЧ-инфекции.
Структура курса	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введение 2. Строение и жизнедеятельность организма человека 3. Человек и окружающая среда 4. Повторение

Аннотация к рабочей программе по биологии 9 класс

Предмет	Биология
Класс	9
УМК	Н.И. Сонин, В.Б. Захаров
Количество часов	68 (2 часа в неделю)
Составитель	Иванова Светлана Николаевна
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> - освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях с пропедевтической основой для изучения естественных наук в старшей школе; человеке как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей; методах познания живой природы; - 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; - развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации; - воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью других людей; культуры поведения в природе; - 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, профилактики заболеваний, травматизма и стрессов, вредных привычек, ВИЧ-инфекции.
Структура курса	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введение 2. Строение и жизнедеятельность организма человека 3. Человек и окружающая среда 4. Повторение