

Аннотация к рабочей адаптированной программе по курсу биология для обучающихся 6 класса-комплекта на 2018-2019 учебный год

Рабочая программа по биологии для 6 класса-комплекта является адаптированной программой. Рассчитана на 1 час в неделю.

Является частью общеобразовательного курса учебного плана.

Цель курса: научить, чем живая природа отличается от неживой, из чего состоят живые и неживые тела, новым знаниям об элементарных физических и химических свойствах и использованиях воды, воздуха, полезных ископаемых и почвы.

УМК: Биология. Неживая природа. 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы/ А.И. Никишов. – М.: Просвещение, 2016.

Содержание учебного предмета:Общее знакомство с природой. Вода. Воздух. Полезные ископаемые. Почва. Повторение.

Требования к уровню подготовки учащихся

Должны знать	Должны уметь
<ul style="list-style-type: none">- обобщённые и конкретные названия предметов и явлений неживой природы, их основные свойства, общее у изучаемых элементов неживой природы и их свойствах;- отличительные признаки твердых тел, жидкостей, газообразных тел;- отличительные признаки газообразных тел;- свойства воздуха (расширение, сжатие, теплопроводность, упругость);- отличительные признаки полезных ископаемых;- группы изученных полезных ископаемых;- отличительные признаки песчаной, глинистой и черноземной почв;- полезные ископаемые нашей страны, нашего региона, каковы их особенности, чем занимается население страны и региона; основные правила охраны природы и необходимость бережного отношения к ней	<ul style="list-style-type: none">- приводить примеры явлений неживой природы;- соблюдать правила безопасности в труде;- определять температуру воды.- определять полезные ископаемые по внешнему виду.- проводить несложные опыты.- соблюдать правила поведения в природе (на экскурсиях).- проводить несложную обработку почвы на пришкольном участке;

Отметочная система оценки.

Аннотация к рабочей адаптированной программе по курсу биология для обучающихся 7 класса-комплекта на 2018-2019 учебный год

Рабочая программа по биологии для 7 класса-комплекта является адаптированной программой. Рассчитана на 1 час в неделю.

Является частью общеобразовательного курса учебного плана.

Цель курса: сформировать представление обучающихся о растительном мире, о взаимосвязях в нем существующих, о правилах поведения в природе.

УМК: Биология. Растения. Бактерии. Грибы. 7 класс: Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы /З.А.Клепинина.- М.:Просвещение, 2017.

Содержание учебного предмета: Введение. Общее знакомство с цветковыми растениями. Многообразие растительного мира. Уход за комнатными растениями. Весенняя работа в саду. Обобщение. Растение – живой организм. Бактерии. Грибы.

Требования к уровню подготовки учащихся

Должны знать	Должны уметь
<ul style="list-style-type: none">• названия некоторых бактерий, грибов, а также растений из их основных групп: мхов, папоротников, голосеменных и цветковых, строение и общие биологические особенности цветковых растений, разницу цветков и соцветий;• некоторые биологические особенности, а также приемы возделывания наиболее распространенных сельскохозяйственных растений, особенно местных;• разницу ядовитых и съедобных грибов; знать вред бактерий и способы предохраняться от заражения ими.	<ul style="list-style-type: none">• отличать цветковые растения от других групп (мхов, папоротников, голосеменных);• приводить примеры растений некоторых групп (бобовых, розоцветных, сложноцветных);• различать органы у цветкового растения;• различать однодольные и двудольные растения по строению корней, листьев (жилкование), плодов и семян; приводить примеры однодольных и двудольных растений;• выращивать некоторые цветочно-декоративные растения;• различать грибы и растения.

Отметочная система оценки.

Аннотация к рабочей адаптированной программе по курсу биология для обучающихся 8 класса-комплекта на 2018-2019 учебный год

Рабочая программа по биологии для 8 класса-комплекта является адаптированной программой. Рассчитана на 1 час в неделю.

Является частью общеобразовательного курса учебного плана.

Цель курса: сформировать представление обучающихся о животном мире, правилах поведения в природе, о существующих в ней взаимосвязях.

УМК: Биология. Животные. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы / А.И. Никишев, А.В. Теремов.- М.: Просвещение, 2018.

Содержание учебного предмета: Введение. Беспозвоночные животные. Позвоночные животные. Сельскохозяйственные млекопитающие. Экскурсия в зоопарк, заповедник, на звероферму, в питомник для наблюдения за поведением животных, за их кормлением и уходом.

Требования к уровню подготовки учащихся

Должны знать	Должны уметь
<ul style="list-style-type: none">• признаки сходства и различия между изучаемыми группами животных;• общие признаки, характерные для каждой из этих групп животных;• места обитания, образа жизни и поведение тех животных, которые знакомы учащимся;• названия некоторых наиболее типичных представителей изученных групп животных, особенно тех, которые широко распространены в местных условиях; значение изучаемых животных в природе, а также в хозяйственной деятельности человека; <p>основные требования ухода за домашними и некоторыми</p>	<ul style="list-style-type: none">• узнавать изученных животных (в иллюстрациях, кинофрагментах, чучелах, живых объектах)• кратко рассказывать об основных чертах строения и образа жизни изученных животных;• устанавливать взаимосвязи между животными и их средой обитания: приспособления к ней, особенности строения организма и поведение животных;• проводить несложный уход за некоторыми сельскохозяйственными животными или домашними животными (птицы, звери, рыбы) имеющимися у детей дома; <p>рассказывать о своих питомцах (их</p>

сельскохозяйственными животными.	породах, поведении и повадках)
----------------------------------	--------------------------------

Отметочная система оценки.