

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 1 ИМЕНИ ИГОРЯ ПРОКОПЕНКО ГВАРДЕЙСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Рассмотрено на заседании
педагогического совета
Протокол № _____ от _____ 2023 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор
МБОУ «СШ № 1 им. И. Прокопенко
гор. Гвардейска»

Г. П. Крейза
Приказ № _____ от « » _____ 2023

**АДАПТИРОВАННАЯ
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по биологии 7 класс
для обучающихся с задержкой психического развития
на 2023-2024 учебный год**

Составила: Кашич Елена Викторовна

2023
Гвардейск

| | |
|---|----------|
| 1 раздел Планируемые результаты освоения учебного материала | 3-6 стр. |
| 2 раздел Содержание учебного предмета | 7-8 стр. |
| 3 раздел Тематическое планирование | 8-11стр. |

1 раздел
Планируемые результаты освоения учебной программы по курсу
Биология 7 класс

Рабочая программа по биологии, составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования на основании примерной программы по биологии 6 – 11 классы. УМК к учебнику В.И. Сивоглазова, А.А.Каменского, Н.Ю. Сарычевой Биология 7 класс. Издательство «Просвещение» Москва, 2020. – (Серия «УМК»). Рабочая программа разработана на один учебный год. В основу программы положены педагогические и дидактические принципы (личностно ориентированные; культурно ориентированные; деятельностно-ориентированные и т.д.). Программа является логическим продолжением курса Биология 7 класс (принцип преемственности). В основе курса лежит авторская идея программы для общеобразовательных учреждений. Биология. 5 – 11 классы. – М.: Дрофа, 2006. – 138 с.

Данная рабочая программа Биология для 7 класса составлена на основе авторской программы В.И. Сивоглазова, А.А. Плещакова.

Программа предусматривает возможность включать в программу основного курса (35 часов) внутрипредметный модуль (10 часов) «Проведение лабораторных и практических работ на уроках биологии».

Программа допущена Министерством образования и науки Российской Федерации.

Рабочая программа по биологии в 7 классе состоит из 4 разделов:

1. Зоология наука о животных.
2. Многообразие животного мира. Беспозвоночные.
3. Многообразие животного мира. Позвоночные
4. Эволюция и экология. Животные в человеческой культуре.

Для контроля и оценивания знаний учащихся по биологии в 7 классе проводится вводная, промежуточная, итоговая диагностика. По разделам проводится разноуровневое тестирование.

Биология 7 класс

Предметные результаты

Предметным результатом изучения курса является сформированность следующих умений:

- Понимать смысл биологических терминов;
- Знать признаки биологических объектов: живых организмов; клеток и организмов животных, популяций; экосистем и агроэкосистем; биосфера; растений, животных и грибов своего региона;
- сущность биологических процессов: обмен веществ и превращения энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, наследственность и изменчивость, регуляция жизнедеятельности организма, раздражимость, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах;
- объяснять: роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, роль растений в жизни человека;

- уметь объяснять: роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, в практической деятельности людей и самого ученика; родство, общность происхождения и эволюцию растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роль различных организмов в жизни человека и собственной деятельности; взаимосвязи организмов и окружающей среды; биологического разнообразия в сохранении биосфера; необходимость защиты окружающей среды; родство человека с млекопитающими животными, место и роль человека в природе; взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимость собственного здоровья от состояния окружающей среды.
- изучать биологические объекты и процессы: ставить биологические эксперименты, описывать и объяснять результаты опытов; наблюдать за ростом и развитием растений и животных, поведением животных, сезонными изменениями в природе; рассматривать на готовых микропрепаратах и описывать биологические объекты;
- распознавать и описывать: на живых объектах и таблицах органы цветкового растения, органы и системы органов животных, растения разных отделов, животных отдельных типов и классов; наиболее распространенные растения и животных своей местности, культурные растения и домашних животных, съедобные и ядовитые грибы, опасные для человека растения и животные;
- выявлять изменчивость организмов, приспособления организмов к среде обитания, типы взаимодействия разных видов в экосистеме;
- сравнивать биологические объекты (клетки, ткани, органы и системы органов, организмы, представителей отдельных систематических групп) и делать выводы на основе сравнения;
- определять принадлежность биологических объектов к определенной систематической группе (классификация);
- анализировать и оценивать воздействие факторов окружающей среды, факторов риска на здоровье, последствий деятельности человека в экосистемах, влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы;
- проводить самостоятельный поиск биологической информации: находить в тексте учебника отличительные признаки основных систематических групп; в биологических словарях и справочниках значения биологических терминов; в различных источниках необходимую информацию о живых организмах (в том числе с использованием информационных технологий);

Обучающиеся получат возможность научиться:

- Применять ценности научного знания, его практической значимости, достоверности.
- Понимать сложности и противоречивости самого процесса познания.
- Пользоваться нравственными ценностями – ценностями жизни во всех ее проявлениях, включая понимание самоценности, уникальности всех живых объектов, в том числе и человека.
- Развивать способности открыто выражать и аргументированно отстаивать свою точку зрения.
- Выстраивать систему доказательств.
- Передавать опыт и знания.
- Владеть практическими навыками при проведении лабораторных работах

Метапредметные результаты:

- работать с дополнительными источниками информации;
- давать определения;

- работать с биологическими объектами;
- организовывать свою учебную деятельность;
- планировать свою деятельность под руководством учителя;
- составлять план работы;
- участвовать в групповой работе (малая группа, класс);
- осуществлять поиск дополнительной информации на бумажных и электронных носителях;
- работать с текстом параграфа и его компонентами;
- составлять план ответа;
- составлять вопросы к тексту, разбивать его на отдельные смысловые части, делать подзаголовки;
- узнавать изучаемые объекты на таблицах;
- оценивать свой ответ, свою работу, а также работу одноклассников.

Познавательные:

- Осуществлять сознательно выбор будущей профессиональной деятельности.
- Развивать элементарные навыки установления причинно-следственных связей.
- Применять ценности научного знания, его практической значимости, достоверности;
- Понимать биологические методы исследования живой и неживой природы;
- понимание сложности и противоречивости самого процесса познания;
- Уважительно относится к созидательной, творческой деятельности.
- Понимать необходимость здорового образа жизни.
- Осознавать необходимость соблюдения гигиенических правил и нормы.

Коммуникативные:

- Уметь слушать и слышать друг друга;
- С достаточной полнотой и точностью высказывать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации;
- Вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем;
- Понимать возможность различных точек зрения, не совпадающих с собственной;
- Учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве.
- Формировать собственное мнение и позицию.
- Развивать потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии.
- Развитию способности открыто выражать и аргументированно отстаивать свою точку зрения.

Личностные:

- Формирование ответственного отношения к обучению;
- формирование познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение программ;
 - развитие навыков обучения;
 - формирование социальных норм и навыков поведения в классе, школе, дома и др.;
 - формирование и доброжелательные отношения к мнению другого человека;

- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, учителями, посторонними людьми в процессе учебной, общественной и другой деятельности;
- осознание ценности здорового и безопасного образа жизни;
- осознание значения семьи в жизни человека;
- уважительное отношение к старшим и младшим товарищам.

2 раздел Содержание учебного предмета

| № п/п | Тема | Количество часов |
|----------|--|------------------|
| 1 | Раздел №1 Зоология наука о животных. | 2 |
| 2 | Раздел №2 Многообразие животного мира. Беспозвоночные. | 17 |
| 3 | Раздел №3 Многообразие животного мира. Позвоночные. | 11 |
| 4 | Раздел №4 Эволюция и экология. Животные в человеческой культуре | 3 |

Содержание предмета

Раздел 1 Зоология - наука о животных (2 ч)

Общее знакомство с животными. Животные ткани, органы и системы органов животных. *Организм животного как биосистема*. Многообразие и классификация животных. Среды обитания животных. Сезонные явления в жизни животных. Поведение животных (раздражимость, рефлексы и инстинкты). Разнообразие отношений животных в природе. Значение животных в природе и жизни человека.

Раздел 2. Многообразие животного мира: беспозвоночные(17 ч)

Одноклеточные животные, или Простейшие.

Общая характеристика простейших. *Происхождение простейших*. Значение простейших в природе и жизни человека. Пути заражения человека и животных паразитическими простейшими. Меры профилактики заболеваний, вызываемых одноклеточными животными.

Тип Кишечнополостные.

Многоклеточные животные. Общая характеристика типа Кишечнополостные.

Регенерация. *Происхождение кишечнополостных*. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека.

Типы червей.

Тип Плоские черви, общая характеристика. Тип Круглые черви, общая характеристика. Тип Кольчатые черви, общая характеристика. Паразитические плоские и круглые черви. Пути заражения человека и животных паразитическими червями. Меры профилактики заражения. Значение дождевых червей в почвообразовании. *Происхождение червей*.

Тип Членистоногие.

Общая характеристика типа Членистоногие. Среды жизни. *Происхождение членистоногих*. Охрана членистоногих.

Класс Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности ракообразных, их значение в природе и жизни человека.

Класс Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности паукообразных, их значение в природе и жизни человека.

Клещи – переносчики возбудителей заболеваний животных и человека. Меры профилактики.

Класс Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности насекомых. Поведение насекомых, инстинкты.

Значение насекомых в природе и сельскохозяйственной деятельности человека.

Насекомые – вредители. *Меры по сокращению численности насекомых-вредителей.*

Насекомые, снижающие численность вредителей растений. Насекомые – переносчики возбудителей и паразиты человека и домашних животных. Одомашненные насекомые: медоносная пчела и тутовый шелкопряд.

Тип Моллюски.

Общая характеристика типа Моллюски. Многообразие моллюсков. *Происхождение моллюсков* и их значение в природе и жизни человека.

Раздел 3. Многообразие животного мира: позвоночные (11 ч)

Тип Хордовые.

Общая характеристика типа Хордовых. Подтип Бесчерепные. Ланцетник. Подтип Черепные, или Позвоночные. Общая характеристика надкласса Рыбы. Места обитания и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности у рыб в связи с водным образом жизни. Размножение и развитие и миграция рыб в природе. Основные систематические группы рыб. Значение рыб в природе и жизни человека. Рыбоводство и охрана рыбных запасов.

Класс Земноводные. Общая характеристика класса Земноводные. Места обитания и распространение земноводных. Особенности внешнего строения в связи с образом жизни. Внутреннее строение земноводных. Размножение и развитие земноводных. *Происхождение земноводных.* Многообразие современных земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека.

Класс Пресмыкающиеся. Общая характеристика класса Пресмыкающиеся. Места обитания, особенности внешнего и внутреннего строения пресмыкающихся. Размножение пресмыкающихся. *Происхождение* и многообразие древних пресмыкающихся. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека.

Класс Птицы. Общая характеристика класса Птицы. Места обитания и особенности внешнего строения птиц. Особенности внутреннего строения и жизнедеятельности птиц. Размножение и развитие птиц. *Сезонные явления в жизни птиц.* Экологические группы птиц. Происхождение птиц. Значение птиц в природе и жизни человека. Охрана птиц. Птицеводство. *Домашние птицы, приемы выращивания и ухода за птицами.*

Класс Млекопитающие. Общая характеристика класса Млекопитающие. Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры млекопитающих. Органы полости тела. Нервная система и поведение млекопитающих, *рассудочное поведение.* Размножение и развитие млекопитающих. Происхождение млекопитающих. Многообразие млекопитающих. Млекопитающие – переносчики возбудителей опасных заболеваний. Меры борьбы с грызунами. Меры предосторожности и первая помощь при укусах животных. Экологические группы млекопитающих. Сезонные явления в жизни млекопитающих. Происхождение и значение млекопитающих. Охрана млекопитающих. Важнейшие породы домашних млекопитающих. Приемы выращивания и ухода за домашними млекопитающими. *Многообразие птиц и млекопитающих родного края.*

Раздел 5. Эволюция и экология животных. Животные в человеческой культуре(3 ч)

Роль животных в природных сообществах. Значение животных в искусстве и научно-технических открытиях.

3 раздел
Тематическое планирование

| № | Наименование раздела и тем | Кол. часов | Количество контрольных работ. | Количество лабораторных и практических. |
|----------|--|-------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | Раздел №1 Зоология наука о животных. | 2 | 1 | 0 |
| 2 | Раздел №2 Многообразие животного мира. Беспозвоночные. | 17 | | 5 |
| 3 | Раздел №3 Многообразие животного мира. Позвоночные. | 11 | 1 | 3 |
| 4 | Раздел №4 Эволюция и экология. Животные в человеческой культуре. | 5 | 1 | 0 |

Тематическое планирование

| № | Наименование раздела и тем | Количество контрольных практических и лабораторных работ |
|----|---|--|
| | Раздел 1. Зоология наука о животных. | Входной контроль |
| 1 | Что изучает зоология? | Текущий контроль. |
| 2 | Место животных в природе и жизни человека. | Текущий контроль. |
| | Раздел №2 Многообразие животного мира. Беспозвоночные | . |
| 3 | Одноклеточные. (Простейшие). Общая характеристика одноклеточных. | Текущий контроль. |
| 4 | Корненожки и жгутиковые. | Текущий контроль |
| 5 | Образ жизни и строение инфузории. Значение простейших. | Модуль (1) Л.Р. №1 «Изучение строения и передвижения одноклеточных животных» Текущий контроль |
| 6 | Общая характеристика многоклеточных животных. Тип Кишечнополостные. | Текущий контроль |
| 7 | Многообразие и значение кишечнополостных. | Текущий контроль. |
| 8 | Общая характеристика червей. Тип Плоские черви: ресничные черви. | Текущий контроль. |
| 9 | Паразитические плоские черви-сосальщики и ленточные черви. | Текущий контроль. |
| 10 | Тип Круглые черви. | Текущий контроль |
| 11 | Тип Кольчатые черви. Общая характеристика. | Модуль (2) Л.Р. №2 «Изучение внешнего строения, движения, раздражимости дождевого червя» Текущий контроль |
| 12 | Многообразие кольчатых червей. | Текущий контроль |
| 13 | Тип Членистоногие. Основные черты членистоногих. | Текущий контроль |
| 14 | Класс Ракообразные. | Текущий контроль |
| 15 | Класс Паукообразные. | |
| 16 | Контрольная работа за 1 полугодие | Промежуточный контроль |
| 17 | Класс Насекомые. Общая характеристика. | Модуль (3) Л.Р. №3 «Изучение внешнего строения насекомых» Текущий контроль |
| 18 | Многообразие насекомых. Значение насекомых. | Модуль (4) Л.Р. № 4 «Изучение типов развития насекомых» Текущий контроль |

| | | |
|----|--|--|
| 19 | Тип Моллюски. Образ жизни и строение моллюсков. | Модуль (5) Л.Р. №5 «Изучение внешнего строения раковин моллюсков» Текущий контроль |
| 20 | Многообразие моллюсков. Их роль в природе и жизни человека» | Текущий контроль |
| | Раздел №3 Многообразие животного мира. Позвоночные | |
| 21 | Тип хордовые. Особенности строения хордовых животных. Низшие хордовые. | Текущий контроль |
| 22 | Строение и жизнедеятельность рыб. | Модуль (6) Л.Р. №6 «Изучение внешнего строения и передвижения рыб» Текущий контроль |
| 23 | Многообразие рыб. Значение рыб | Текущий контроль |
| 24 | Тип Хордовые. Класс Земноводные или Амфибии. | Текущий контроль |
| 25 | Тип Хордовые. Класс Пресмыкающиеся или Рептилии. | Текущий контроль |
| 26 | Тип Хордовые. Особенности строения птиц. | Модуль (7) Л.Р. №7 «Изучение внешнего строения и перьевого покрова птиц» Текущий контроль |
| 27 | Размножение и развитие птиц. Значение птиц. | Текущий контроль |
| 28 | ВПР | ВПР |
| 29 | Тип Хордовые. Особенности строения млекопитающих. | Модуль (8) Л.Р. №8 «Изучение внешнего строения, скелета и зубов млекопитающих» Текущий контроль |
| 30 | Размножение и сезонные явления в жизни млекопитающих. Классификация млекопитающих | Модуль (9) Текущий контроль |
| 31 | Отряды плацентарных млекопитающих. | Модуль (9) Текущий контроль |
| 32 | Человек и млекопитающие. | Текущий контроль |
| | Раздел №4 Эволюция и экология животных | |
| 33 | Роль животных в природных сообществах. | Текущий контроль |
| 34 | Контрольная работа по итогам года | Итоговый промежуточный контроль |
| 35 | Основные этапы развития животного мира на Земле. Значение животных в искусстве и научно-технических открытиях. | Текущий контроль |

