

Приложение к ООП ООО,  
утвержденное приказом  
МОБУ «СОШ «ЦО «Кудрово»  
№ 555 от 29.08.2022 г.

СОГЛАСОВАНО  
Руководителем  
кафедры общественных наук  
протокол № 9  
от «19» мая 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО  
Приказом МОБУ «СОШ «ЦО «Кудрово»  
от «29» августа 2022 г. № 55

## **АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

учебный предмет  
«Биология»

5-9 классы

Составитель: учитель Ежова М.В.

г. Кудрово, 2022 г.

Ленинградская обл.

## **Пояснительная записка**

**Целью** реализации адаптированной основной образовательной программы основного общего образования по учебному предмету «Биология» является усвоение содержания учебного предмета и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.

Адаптированная программа рассчитана на учащихся, имеющих специфическое расстройство психического, психологического развития, тяжелые нарушения речи (далее – ТНР), а также учитывает следующие психические особенности детей: неустойчивое внимание, малый объём памяти, неточность и затруднение при воспроизведении материала, несформированность мыслительных операций анализа; синтеза, сравнения, обобщения, нарушения речи. Для детей данной группы характерны слабость нервных процессов, нарушения внимания, быстрая утомляемость и сниженная работоспособность.

Учебный предмет «Биология» имеет интегративный характер, его изучение направлено на образование, воспитание и развитие обучающихся. Предмет играет большую роль в формировании сферы жизненной компетенции обучающихся с ТНР, обеспечивая поступательное расширение кругозора, накопление разнообразных впечатлений, формирование потребности получать эти впечатления (в музеях, театрах, на экскурсиях). Расширение биологических знаний обучающихся с ТНР сочетается с воспитанием ценностных ориентиров: внутренней установки личности.

Знакомство обучающихся с ТНР при получении основного общего образования с данным предметом начинается с биологией как наукой о живой природе, с биологическими науками и объектами их изучения. Школьники получают представление о методах научного познания и приобретают навыки их использования. Материал введения позволяет углубить и расширить представления о свойствах живых организмов и их приспособленности к жизни в различных средах обитания. Знакомство с экологическими факторами акцентирует внимание на взаимосвязи и взаимозависимости всех компонентов природы.

Программа рассчитана на 272 час, со следующим распределением часов по годам обучения / классам: 1 (первый) год обучения / 5 класс – 51 часов; 2 (второй) год обучения / 6 класс – 34 часа; 3 (третий) год обучения / 7 класс – 51 часов; 4 (четвертый) год обучения / 8 класс – 68 часов; 5 (пятый)год обучения / 9 класс – 68 часа.

Главными **задачами** реализации учебного предмета биологии являются:

- *Мотивационные*: создать для обучающихся комфортную обстановку, атмосферу доброжелательности, сотрудничества, включить в активную деятельность, направленную на получение нового знания о живой природе;
- *Познавательные*: активизировать их познавательный интерес, включить в познавательную деятельность;
- *Развивающие*: развивать личностное самообразования: активность в получении новых знаний о природе, самостоятельность;
- *Социально-педагогические*: формировать общественную активность, включить обучающихся в мир культуры и социальных отношений с нормами, ценностями, ориентациями, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;
- *Обучающие*: создать условия для формирования у обучающихся предметных и учебно-исследовательских компетенций, специальных знаний, умений, удовлетворения образовательных потребностей, понимания практической значимости биологических знаний;
- *Эстетические*: формировать аккуратность, опрятность, культуру поведения, умение ценить красоту, видеть красоту в природе, формировать эстетическую

культуру как способность к эмоционально-ценостному отношению к объектам живой природы;

- *Оздоровительные*: формировать здоровый образ жизни, заботу о своем здоровье и здоровье других людей, признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическую сознательность.

### **Технологии, используемые в обучении:**

**Проблемно-поисковые технологии** – побуждать к самостоятельной деятельности, стимулировать творчество, активность, развивать мышление. Технология модульного обучения;

**Игровая технология** («Отыщи на карте», «Третий лишний», ребусы, зашифровка слова географическими координатами) позволяет побуждать, стимулировать учащихся к учебной деятельности.

**Технология проектного обучения** – создание условий, при которых учащиеся самостоятельно приобретают знания при использовании различных источников и учатся ими пользоваться для решения познавательных и практических задач.

**ИКТ**- повышение эффективности процесса обучения, помогает своевременно отслеживать результаты обучения и воспитания, способствует активизации познавательной сферы обучающихся.

**Технология критического мышления** (синквейн, кластер, верные и неверные утверждения) позволяет учиться работать с увеличивающимся и постоянно обновляющимся информационным потоком в разных областях знаний, способствует выражению своих мыслей (устно и письменно), выработке собственного мнения на основе осмыслиения различного опыта, идей и представлений.

**Здоровьесберегающие технологии** - обеспечить высокий уровень здоровья учащихся, сформировать культуру здоровья.

**Личностно-ориентированные технологии** – развитие индивидуальных познавательных особенностей учащихся.

### **Методы контроля:**

1. Наблюдение;
2. Опрос (устный/ письменный);
3. Письменная работа ( лабораторная работа, контрольная работа).

### **Формы контроля:**

1. Фронтальная форма (ученики с места предоставляют короткие ответы на вопросы, составленные учителем по небольшому объему изученного материала);
2. Групповая форма (контроль осуществляется только для определенной части класса, то есть вопросы ставятся перед конкретной группой учеников, но в этом могут принимать участие и оставшиеся учащиеся);
3. Индивидуальный контроль (используется для полного ознакомления учителя со знаниями, умениями и навыками отдельных учащихся, которые вызываются для ответа к доске);
4. Комбинированная форма (сочетание индивидуального контроля с фронтальным и групповым);
5. Самоконтроль / взаимоконтроль (обеспечивает функционирование внутренней обратной взаимосвязи в ходе обучения).

**Формы промежуточной аттестации:** промежуточная аттестация за курс 5-9 класса осуществляется в форме тестирования, 8 класс – итоговая контрольная работа, 9 класс – итоговая контрольная работа. Итоговая аттестация за курс основного общего образования осуществляется в форме основного государственного экзамены (ОГЭ).

**Учебники:**

- Сивоглазов В.И. Биология. 5 класс: учеб. для общеобразоват. Организаций В.И.Сивоглазов, А.А.Плешаков. – М.:Просвещение, 2019 . – 160с.
- Сивоглазов В.И. Биология. 6 класс: учеб. для общеобразоват. Организаций В.И.Сивоглазов, А.А.Плешаков. – 2-е изд. – М.:Просвещение, 2020 . – 144с.
- Латюшин В.В., Шапкин В.А.Биология: Животные. 7 кл., М.: Дрофа, 2016. – 304 с.
- Колесов Д.В., Маш Р.Д., Беляев И.Н. Биология: Человек.8 кл., М.: Дрофа, 2016. – 416 с.
- Пасечник В.В. Биология: Введение в общую биологию. 9 кл., М.: Дрофа, 2016. – 288 с.

**Пособие для педагога:**

- Биология. Рабочая тетрадь. 5 класс: учеб. пособие для общеобразоват. Организаций/ В.И. Сивоглазов. – М.: Просвещение, 2020. – 96с.
- Биология. Рабочая тетрадь. 6 класс: учеб. пособие для общеобразоват. Организаций/ В.И. Сивоглазов. – М.: Просвещение, 2020. – 97с.
- Биология. Методические рекомендации. Примерные рабочие программы. 5-9 классы: учеб. Пособие для общеобразоват. организаций/ В.И.Сивоглазов. – М.: Просвещение, 2017 – 162с.
- Биология. 5кл.: методическое пособие к учебнику В.И. Сивоглазова, А.А. Плешакова «Биология». 5 класс»/ В.Н. Кириленко, В.И. Сивоглазов. – М.: Дрофа, 2019 – 184с.
- Биология. 6 кл7: методическое пособие к учебнику В.И. Сивоглазова «Биология. 6 класс»/ З.А. Томанова, В.И. Сивоглазов. – М.: Дрофа, 2019. – 336с.
- Материалы учителя в 9 кл. О.А. Пепеляева Универсальные поурочные разработки по общей биологии Москва "Вако", 2017 + ресурсы интернета; 9 класс
- В.В. Пасечник "Уроки биологии. Пособие для учителя" "Просвещение, 2014 ; С.С. Мотис "Активные формы и методы обучения биологии"+ Интернет ресурсы
- Марина А. В., Сивоглазов В. И. Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс: методическое пособие. — М.;Дрофа, любое издание после 2012 г.
- Семенцова В. Н., Сивоглазов В. И. Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс: тетрадь для оценки качества знаний, в 2 ч. — М.: Дрофа, любое издание.
- Исследовательская и проектная деятельность обучающихся по биологии: метод.пособие/ Е.В. Тяглова.- М.: Глобус, 2008

**Электронные образовательные ресурсы:**

1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов - <http://school-collection.edu.ru>
2. Открытый колледж: Биология -<http://college.ru/biologiya/>
3. Государственный Дарвиновский музей - <http://www.darwin.museum.ru>
4. Зоологический музей в Санкт-Петербурге - <http://www.zin.ru/museum/>
5. Анатомия человека в иллюстрациях - <http://www.anatomus.ru/>
6. Палеонтологический музей РАН - <http://www.paleo.ru/museum/>
7. Анатомия человека – атлас - <http://www.anatomcom.ru/>
8. Энциклопедия растений - <http://www.greeninfo.ru/>
9. Животные - <http://www.theanimalworld.ru/>
10. Российская электронная школа - <https://resh.edu.ru/class/8/>
11. Сайт электронной библиотеки факультета МГУ им. М. В. Ломоносова.- <http://www.bio.msu.ru/>
12. Биофайл. Научно-информационный журнал: <http://biofile.ru/bio/8796.html>
13. «Наглядная биология» - интерактивное учебное пособие серии «Наглядная школа», версия 3.0, изд. «Экзамен-медиа»

## **Контрольно-измерительные материалы**

- Контрольно-измерительные материалы. Биология. 5 класс/ Сост. Н.А. Богданов. – 6-е изд. - М.: ВАКО, 2020 – 80с.
- Контрольно-измерительные материалы. Биология. 6 класс/ Сост. Н.А. Богданов. – 3-е изд. - М.: ВАКО, 2018 – 96с.
- Контрольно-измерительные материалы. Биология. 9 класс/ Сост. Н.А. Богданов. – 3-е изд. - М.: ВАКО, 2019 – 112с.
- Контрольно-измерительные материалы. Биология. 7 класс/ Сост. Н.А. Артемьева. – 4-е изд. - М.: ВАКО, 2018 – 112с.
- Контрольно-измерительные материалы. Биология. 8 класс/ Сост. Н.А. Артемьева. – 4-е изд. - М.: ВАКО, 2020 – 112с.

## **Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса**

ФГОС основного общего образования устанавливает требования к результатам освоения учебного предмета:

- личностным;
- метапредметным;
- предметным.

В таблице 1 представлены планируемые результаты – личностные и метапредметные по учебному предмету «Биология».

*Таблица 1*

**Планируемые личностные и метапредметные результаты освоения учебного предмета, курса**

Планируемые результаты	
Личностные	Метапредметные
<p>5 класс / 1(первый) год обучения</p> <p>- осознание единства и целостности окружающего мира, возможности его познания и объяснения на основе достижений науки;</p> <p>- сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.); эстетического восприятия живых объектов;</p> <p>- осознание потребности и готовности к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы;</p> <p>- знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;</p> <p>- оценка жизненных ситуаций с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья;</p> <p>- формирование экологического мышления;</p>	<p>6</p> <p>- уметь планировать пути достижения целей, выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;</p> <p>- уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований;</p> <p>- уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;</p> <p>- владеть основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности.</p>

<p>умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды — гаранта жизни и благополучия людей на Земле.</p>	
<p align="center"><b>6 класс / 2(второй) год обучения</b></p> <p>-освоение основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни;      -реализация установок здорового образа жизни;      -сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; анализировать, сравнивать, делать выводы и др., эстетического отношения к живым объектам;      -формирование личностных представлений о целостности природы;      -формирование основ экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех ее проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде и рационального природопользования.</p>	<p>-овладение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;</p> <p>-умение работать с разными источниками биологической информации (в тексте учебника, биологических словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию;</p> <p>-владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений в учебной и познавательной деятельности;</p> <p>-умение использовать речевые средства для дискуссии, сравнивать разные точки зрения, отстаивать свою позицию.</p>
<p align="center"><b>7 класс / 3 (третий) год обучения</b></p> <p>формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;</li> <li>- формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;</li> <li>- формирование основ экологической культуры соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;</li> <li>- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;</li> <li>- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;</li> <li>- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;</li> <li>- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;</li> <li>- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;</li> <li>- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;</li> <li>- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё</li> </ul>

	<p>мнение;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.</li> </ul>
	8 класс/ 4 (четвёртый) год обучения
<p>Постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение: осознавать современное многообразие типов мировоззрения, общественных, религиозных, атеистических, культурных традиций, которые определяют разные объяснения происходящего в мире; с учетом этого многообразия постепенно вырабатывать свои собственные ответы на основные жизненные вопросы, которые ставит личный жизненный опыт; учиться признавать противоречивость и незавершенность своих взглядов на мир, возможность их изменения. Учиться использовать свои взгляды на мир для объяснения различных ситуаций, решения возникающих проблем и извлечения жизненных уроков. Осознавать свои интересы, находить и изучать в учебниках по разным предметам материал (из максимума), имеющий отношение к своим интересам. Использовать свои интересы для выбора индивидуальной образовательной траектории, потенциальной будущей профессии и соответствующего профильного образования. Приобретать опыт участия в делах, приносящих пользу людям. Учиться самостоятельно выбирать стиль поведения, привычки, обеспечивающие безопасный образ жизни и сохранение здоровья - своего, а также близких людей и окружающих. Учиться самостоятельно противостоять ситуациям, провоцирующим на поступки, которые угрожают безопасности и здоровью. Выбирать поступки, нацеленные на сохранение и бережное отношение к природе, особенно живой, избегая противоположных поступков, постепенно учась и осваивая стратегию рационального природопользования. Учиться убеждать других людей в необходимости овладения стратегией рационального природопользования. Использовать экологическое мышление для выбора стратегии собственного поведения в качестве одной из ценностных установок.</p>	<p>Самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему в классной и индивидуальной учебной деятельности. Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели. Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта). Подбирать к каждой проблеме (задаче) адекватную ей теоретическую модель. Работая по предложенному и самостоятельно составленному плану, использовать наряду с основными и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, компьютер). Планировать свою индивидуальную образовательную траекторию. Работать по самостоятельно составленному плану, сверяясь с ним и целью деятельности, исправляя ошибки, используя самостоятельно подобранные средства (в том числе и Интернет). Свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся критериев, различая результат и способы действий. В ходе представления проекта давать оценку его результатам. Самостоятельно осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха. Уметь оценить степень успешности своей индивидуальной образовательной деятельности. Давать оценку своим личностным качествам и чертам характера («каков я»), определять направления своего развития («каким я хочу стать», «что мне для этого надо сделать»). Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать понятия: -давать определение понятиям на основе изученного на различных предметах учебного материала; -осуществлять логическую операцию установления родо-видовых отношений; -обобщать понятия - осуществлять логическую операцию перехода от понятия с меньшим объемом к понятию с большим объемом. Строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей. Создавать модели с выделением существенных характеристик объекта, преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область. Представлять информацию в виде конспектов, таблиц, схем, графиков. Преобразовывать информацию из одного вида в другой и выбирать удобную для себя форму фиксации и представления информации. Представлять информацию в оптимальной форме в</p>

	<p>зависимости от адресата.</p> <p>Понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории. Для этого самостоятельно использовать различные виды чтения (изучающее, просмотровое, ознакомительное, поисковое), приемы слушания. Самому создавать источники информации разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.</p> <p>Уметь использовать компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей. Уметь выбирать адекватные задачи, инstrumentальные программно-аппаратные средства и сервисы.</p> <p>Отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами. В дискуссии уметь выдвинуть контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен). Учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его.</p> <p>Понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории.</p> <p>Уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций.</p>
9 класс / 5 (пятый) год обучения	
Учащиеся должны:	<p>Учащиеся должны уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— испытывать чувство гордости за российскую биологическую науку;</li> <li>— осознавать, какие последствия для окружающей среды может иметь разрушительная деятельность человека и проявлять готовность к самостоятельным поступкам и действиям на благо природы;</li> <li>— уметь реализовывать теоретические познания в повседневной жизни;</li> <li>— понимать значение обучения для повседневной жизни и осознанного выбора профессии;</li> <li>— признавать право каждого на собственное мнение;</li> <li>— уметь отстаивать свою точку зрения;</li> <li>— критично относиться к своим поступкам, нести ответственность за их последствия.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>— определять понятия, формируемые в процессе изучения темы;</li> <li>— классифицировать и самостоятельно выбирать критерии для классификации;</li> <li>— самостоятельно формулировать проблемы исследования и составлять поэтапную структуру будущего самостоятельного исследования;</li> <li>— при выполнении лабораторных и практических работ выбирать оптимальные способы действий в рамках предложенных условий и требований и соотносить свои действия с планируемыми результатами;</li> <li>— формулировать выводы;</li> <li>— устанавливать причинно-следственные связи между событиями, явлениями;</li> <li>— применять модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;</li> <li>— владеть приемами смыслового чтения, составлять тезисы и план-конспекты по результатам чтения;</li> <li>— организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками;</li> <li>— использовать информационно-коммуникационные технологии при подготовке сообщений, мультимедийных презентаций;</li> <li>— демонстрировать экологическое мышление и применять его в повседневной жизни.</li> </ul>

В таблице 2 представлены планируемые предметные результаты по учебному предмету «Биология»

Таблица 2

## **Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета, курса**

<b>Планируемые результаты</b>
<b>Предметные</b>
<b>Выпускник научится</b>
<b>5 класс / 1 (первый) год обучения</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• определять понятия: «биология», «экология», «биосфера», «царства живой природы», «экологические факторы»;</li><li>• отличать живые организмы от неживых;</li><li>• пользоваться простыми биологическими приборами, инструментами и оборудованием;</li><li>• характеризовать среды обитания организмов;</li><li>• характеризовать экологические факторы;</li><li>• проводить фенологические наблюдения;</li><li>• соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений и лабораторных опытов;</li><li>• определять понятия: «клетка», «оболочка», «цитоплазма», «ядро», «ядрышко», «вакуоли», «пластиды», «хлоропласты», «пигменты», «хлорофилл»;</li><li>• работать с лупой и микроскопом;</li><li>• готовить микропрепараты и рассматривать их под микроскопом;</li><li>• распознавать различные виды тканей.</li><li>• давать общую характеристику бактерий и грибов;</li><li>• отличать бактерии и грибы от других живых организмов;</li><li>• отличать съедобные грибы от ядовитых;</li><li>• объяснять роль бактерий и грибов в природе и жизни человека;</li><li>• давать общую характеристику растительного царства;</li><li>• объяснять роль растений в биосфере;</li><li>• давать характеристику основных групп растений (водоросли, мхи, хвощи, плауны, папоротники, голосеменные, цветковые);</li><li>• объяснять происхождение растений и основные этапы развития растительного мира.</li></ul>
<b>6 класс / 2 (второй) год обучения</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• характеризовать особенности строения и процессов жизнедеятельности биологических объектов (клеток, организмов), их практическую значимость;</li><li>• применять методы биологической науки для изучения клеток и организмов: проводить наблюдения за живыми организмами, ставить несложные биологические эксперименты и объяснять их результаты, описывать биологические объекты и процессы.</li></ul>
<b>7 класс / 3 (третий) год обучения</b>

- выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов;
- аргументировать, приводить доказательства родства различных таксонов растений, животных, грибов и бактерий;
- аргументировать, приводить доказательства различий растений, животных, грибов и бактерий;
- осуществлять классификацию биологических объектов (растений, животных, бактерий, грибов) на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль различных организмов в жизни человека;
- объяснять общность происхождения и эволюции систематических групп растений и животных на примерах сопоставления биологических объектов;
- выявлять примеры и раскрывать сущность приспособленности организмов к среде обитания;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные правила поведения в природе;
- анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними;
- знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

#### 8 класс / 4 (четвёртый) год обучения

- выделять существенные признаки биологических объектов (животных клеток и тканей, органов и систем органов человека) и процессов жизнедеятельности, характерных для организма человека;
- аргументировать, приводить доказательства взаимосвязи человека и окружающей среды, родства человека с животными;
- аргументировать, приводить доказательства отличий человека от животных;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний, травматизма, стрессов, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
- объяснять эволюцию вида Человек разумный на примерах сопоставления биологических объектов и других материальных артефактов;
- выявлять примеры и пояснить проявление наследственных заболеваний у человека, сущность процессов наследственности и изменчивости, присущей человеку;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты (клетки, ткани органы, системы органов) или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты (клетки, ткани, органы, системы органов), процессы жизнедеятельности (питание, дыхание, обмен веществ, выделение и др.); делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; проводить исследования с организмом человека и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха;
- анализировать и оценивать влияние факторов риска на здоровье человека;
- описывать и использовать приемы оказания первой помощи;
- знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

#### 9 класс / 5 (пятый) год обучения

- выделять существенные признаки биологических объектов (вида, экосистемы, биосферы) и процессов, характерных для сообществ живых организмов;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды;
- аргументировать, приводить доказательства зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды;

- осуществлять классификацию биологических объектов на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль биологических объектов в природе и жизни человека; значение биологического разнообразия для сохранения биосфера;
- объяснять общность происхождения и эволюции организмов на основе сопоставления особенностей их строения и функционирования;
- объяснять механизмы наследственности и изменчивости, возникновения приспособленности, процесс видообразования;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения,
- выявляя отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты, процессы; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные правила поведения в природе; анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними в агроценозах;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов;
- знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

## **Содержание программы**

### **1 (первый) год обучения / 5 класс, 51 часов**

#### **Тема 1. Введение (10 часов).**

Что такое живой организм. Наука о живой природе. Методы изучения природы. Увеличительные приборы. Разнообразие живой природы. Царства живой природы. Среды обитания. Экологические факторы. Лабораторные работы: «Знакомство с оборудованием для научных исследований», «Строение и работа с микроскопом», «Строение кожицы лука».

#### **Тема 2. Строение организма (10 часов).**

Что такое живой организм. Строение клетки. Химический состав клетки. Жизнедеятельность клетки. Ткани растений. Органы растений. Организм – биологическая система.

#### **Тема 3. Многообразие живых организмов (27 часов).**

Как развивалась жизнь на Земле (теории). Как развивалась жизнь на Земле (лента времени). Строение клетки бактерий. Жизнедеятельность бактерии. Бактерии в природе и жизни человека. Грибы. Многообразие и значение грибов. Плесневые грибы. Дрожжи. Грибы – паразиты. Царство растений. Водоросли. Лишайники. Мхи. Папоротники. Плауны. Хвощи. Голосеменные растения. Покрытосеменные растения. Основные этапы развития растений на Земле. Значение и охрана растений. Лабораторные работы: «Плесневые грибы», «Особенности строения зеленых одноклеточных водорослей», «Внешнее строение мхов», «Изучение внешнего строения папоротниковых», «Изучение внешнего строения шишечек, хвои и семени голосеменных растений», «Изучение внешнего строения покрытосеменных растений».

### **2 (второй) год обучения / 6 класс, 34 часа**

#### **Тема 1. Особенности строения цветковых растений (15 часов).**

Общее знакомство с растительным организмом. Семя. Корень. Корневые системы. Клеточное строение корня. Побег. Почки. Многообразие побегов. Строение стебля. Лист. Внешнее строение. Клеточное строение листа. Цветок. Соцветия. Плоды. Распространение плодов. Лабораторные работы: «Внешнее и внутреннее строение стебля», «Внешнее строение листа», «Внутреннее строение листа», «Строение цветка», «Строение соцветий», «Плоды».

#### **Тема 2. Жизнедеятельность растительного организма (10 часов).**

Учащиеся познакомятся с основными процессами жизнедеятельности растений, содержит практические сведения о размножении растений и информирует об условиях, необходимых для прорастания семян, роста и развития растения. Лабораторные работы: «Дыхание», «Корневое давление», «Передвижение воды и минеральных веществ», «Передвижение органических веществ», «Испарение воды листьями», «Вегетативное размножение».

#### **Тема 3. Классификация цветковых растений (5 часов).**

Данная тема раскрывает основные таксономические группы растений, отличительные признаки покрытосеменных растений. Классы цветковых растений. Класс Двудольные. Семейства Крестоцветные. Розовоцветные. Семейства Бобовые. Паслёновые. Сложноцветные. Класс Однодольные. Семейство Злаки. Лилейные. Лабораторные работы: «Определение признаков растений семейств Крестоцветные, Розоцветные», «Семейства Бобовые, Паслёновые, Сложноцветные», «Семейства Злаки, Лилейные».

#### **Тема 4. Растения и окружающая среда (3 часа).**

Учащиеся познакомятся с информацией о растительном сообществе, видах растительных сообществ, проблемах охраны растительного мира.

### **3 (третий) год обучения / 7 класс, 51 часов**

#### **Тема 1 Введение (5 ч.)**

Царство животные. 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. 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

#### **Тема 2 Многоклеточные животные (25 ч)**

Тип Кишечнополостные. Многоклеточные животные. Общая характеристика типа Кишечнополостные. Регенерация. Происхождение кишечнополостных. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека. 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 Моллюски. Общая характеристика типа Моллюски. Многообразие моллюсков. Происхождение моллюсков и их значение в природе и жизни человека. 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. Клеци – 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 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.

Лабораторные работы: «Простейшие животные под микроскопом», «Кишечнополостные животные», «Строение червей», «Изучение представителей отрядов насекомых», «Изучение перьевого покрова птиц».

#### **4 (четвёртый) год обучения / 8 класс, 68 часов**

##### **Тема 1 Введение в науки о человеке**

Значение знаний об особенностях строения и жизнедеятельности организма человека для самопознания и сохранения здоровья. Комплекс наук, изучающих организм человека. Научные методы изучения человеческого организма (наблюдение, измерение, эксперимент). Место человека в системе животного мира. Сходства и отличия человека и животных. Особенности человека как социального существа. Происхождение современного человека. Расы.

##### **Тема 2 Общие свойства организма человека**

Клетка – основа строения, жизнедеятельности и развития организмов. Строение, химический состав, жизненные свойства клетки. Ткани, органы и системы органов организма человека, их строение и функции. Организм человека как биосистема. Внутренняя среда организма (кровь, лимфа, тканевая жидкость).

##### **Тема 3. Нейрогуморальная регуляция функций организма**

Регуляция функций организма, способы регуляции. Механизмы регуляции функций. Нервная система: центральная и периферическая, соматическая и вегетативная. Нейроны, нервы, нервные узлы. Рефлекторный принцип работы нервной системы. Рефлекторная дуга. Спинной мозг. Головной мозг. Большие полушария головного мозга. Особенности развития головного мозга человека и его функциональная асимметрия. Нарушения деятельности нервной системы и их предупреждение. Железы и их классификация. Эндокринная система. Гормоны, их роль в регуляции физиологических функций организма. Железы внутренней секреции: гипофиз, эпифиз, щитовидная железа, надпочечники. Железы смешанной секреции: поджелудочная и половые железы. Регуляция функций эндокринных желез.

##### **Тема 4 Опора и движение**

Опорно-двигательная система: строение, функции. Кость: химический состав, строение, рост. Соединение костей. Скелет человека. Особенности скелета человека, связанные с прямохождением и трудовой деятельностью. Влияние факторов окружающей среды и образа жизни на развитие скелета. Мышцы и их функции. Значение физических упражнений для правильного формирования скелета и мышц. Гиподинамия. Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата.

##### **Тема 4 Кровь и кровообращение**

Функции крови и лимфы. Поддержание постоянства внутренней среды. Гомеостаз. Состав крови. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты. Группы крови. Резус-фактор. Переливание крови. Свертывание крови. Иммунитет.

Факторы, влияющие на иммунитет. Значение работ Л. Пастера и И.И. Мечникова в области иммунитета. Роль прививок в борьбе с инфекционными заболеваниями. Кровеносная и лимфатическая системы: строение, функции. Строение сосудов. Движение крови по сосудам. Строение и работа сердца. Сердечный цикл. Пульс. Давление крови. Движение лимфы по сосудам. Гигиена сердечно-сосудистой системы. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Виды кровотечений, приемы оказания первой помощи при кровотечениях.

#### Тема 5 Дыхание

Дыхательная система: строение и функции. Этапы дыхания. Легочные объемы. Газообмен в легких и тканях. Регуляция дыхания. Гигиена дыхания. Вред табакокурения. Предупреждение распространения инфекционных заболеваний и соблюдение мер профилактики для защиты собственного организма. Первая помощь при остановке дыхания, спасении утопающего, отравлении угарным газом.

#### Тема 6 Пищеварение

Питание. Пищеварение. Пищеварительная система: строение и функции. Ферменты, роль ферментов в пищеварении. Обработка пищи в ротовой полости. Зубы и уход за ними. Слюна и слюнные железы. Глотание. Пищеварение в желудке. Желудочный сок. Аппетит. Пищеварение в тонком кишечнике. Роль печени и поджелудочной железы в пищеварении. Всасывание питательных веществ. Особенности пищеварения в толстом кишечнике. Вклад Павлова И. П. в изучение пищеварения. Гигиена питания, предотвращение желудочно-кишечных заболеваний.

#### Тема 7 Обмен веществ и энергии

Обмен веществ и превращение энергии. Две стороны обмена веществ и энергии. Обмен органических и неорганических веществ. Витамины. Проявление гиповитаминозов и авитаминозов, и меры их предупреждения. Энергетический обмен и питание. Пищевые рационы. Нормы питания. Регуляция обмена веществ.

Поддержание температуры тела. Терморегуляция при разных условиях среды. Покровы тела. Уход за кожей, волосами, ногтями. Роль кожи в процессах терморегуляции. Приемы оказания первой помощи при травмах, ожогах, обморожениях и их профилактика.

#### Тема 8 Выделение

Мочевыделительная система: строение и функции. Процесс образования и выделения мочи, его регуляция. Заболевания органов мочевыделительной системы и меры их предупреждения.

#### Тема 9 Размножение и развитие

Половая система: строение и функции. Оплодотворение и внутриутробное развитие. Роды. Рост и развитие ребенка. Половое созревание. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение. Роль генетических знаний в планировании семьи. Забота о репродуктивном здоровье. Инфекции, передающиеся половым путем и их профилактика. ВИЧ, профилактика СПИДа.

#### Тема 10 Сенсорные системы (анализаторы)

Органы чувств и их значение в жизни человека. Сенсорные системы, их строение и функции. Глаз и зрение. Оптическая система глаза. Сетчатка. Зрительные рецепторы: палочки и колбочки. Нарушения зрения и их предупреждение. Ухо и слух. Строение и функции органа слуха. Гигиена слуха. Органы равновесия, мышечного чувства, осязания, обоняния и вкуса. Взаимодействие сенсорных систем. Влияние экологических факторов на органы чувств.

#### Тема 11 Высшая нервная деятельность

Высшая нервная деятельность человека, работы И. М. Сеченова, И. П. Павлова, А. А. Ухтомского и П. К. Анохина. Безусловные и условные рефлексы, их значение. Познавательная деятельность мозга. Эмоции, память, мышление, речь. Сон и бодрствование. Значение сна. Предупреждение нарушений сна. Особенности психики

человека: осмысленность восприятия, словесно-логическое мышление, способность к накоплению и передаче из поколения в поколение информации. Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент, характер, одаренность. Психология и поведение человека. Цели и мотивы деятельности. Значение интеллектуальных, творческих и эстетических потребностей. Роль обучения и воспитания в развитии психики и поведения человека.

### Тема 12 Здоровье человека и его охрана

Здоровье человека. Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание. Влияние физических упражнений на органы и системы органов. Защитно-приспособительные реакции организма. Факторы, нарушающие здоровье (гиподинамия, курение, употребление алкоголя, несбалансированное питание, стресс). Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих. Человек и окружающая среда. Значение окружающей среды как источника веществ и энергии. Социальная и природная среда, адаптации к ним. Краткая характеристика основных форм труда. Рациональная организация труда и отдыха. Соблюдение правил поведения в окружающей среде, в опасных и чрезвычайных ситуациях, как основа безопасности собственной жизни. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды.

Лабораторные работы: «Ткани человека», «Самонаблюдение мигательного рефлекса и условия его проявления и торможения. Коленный рефлекс», «Микроскопическое строение кости», «Мышцы человеческого тела», «Осанка и плоскостопие», «Изучение особенностей кровообращения», «Изучение функций мозжечка», «Выработка навыка зеркального письма».

## 5 (пятый) год обучения / 9 класс, 68 часов

### Глава 1. Введение (1 час)

Общие биологические закономерности. Биология как наука

### Глава 2. Науки, изучающие организм человека (2 часа)

Научные методы изучения, применяемые в биологии: наблюдение, описание, эксперимент. Гипотеза, модель, теория, их значение и использование в повседневной жизни. Биологические науки. Роль биологии в формировании естественно-научной картины мира. Основные признаки живого. Уровни организации живой природы. Живые природные объекты как система. Классификация живых природных объектов.

### Глава 3. Молекулярный уровень (11 часов)

### Глава 4. Клеточный уровень (13ч)

Клеточная теория. Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. Строение клетки: клеточная оболочка, плазматическая мембрана, цитоплазма, ядро, органоиды. Многообразие клеток. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Хромосомы и гены. Нарушения в строении и функционировании клеток – одна из причин заболевания организма. Деление клетки – основа размножения, роста и развития организмов.

### Глава 5. Организменный уровень (18ч)

Клеточные и неклеточные формы жизни. Вирусы. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Особенности химического состава организмов: неорганические и органические вещества, их роль в организме. Обмен веществ и превращения энергии – признак живых организмов. Питание, дыхание, транспорт веществ, удаление продуктов обмена, координация и регуляция функций, движение и опора у растений и животных. Рост и развитие организмов. Размножение. Бесполое и половое размножение. Половые клетки. Оплодотворение. Наследственность и изменчивость – свойства организмов. Наследственная и ненаследственная изменчивость. Приспособленность организмов к условиям среды.

### **Глава 6. Популяционно-видовой уровень (7ч)**

Вид, признаки вида. Вид как основная систематическая категория живого. Популяция как форма существования вида в природе. Популяция как единица эволюции. Ч. Дарвин – основоположник учения об эволюции. Основные движущие силы эволюции в природе. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания. Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Происхождение основных систематических групп растений и животных. Применение знаний о наследственности, изменчивости и искусственном отборе при выведении новых пород животных, сортов растений и штаммов микроорганизмов.

### **Глава 7. Экосистемный уровень (6ч)**

Экология, экологические факторы, их влияние на организмы. Экосистемная организация живой природы. Экосистема, ее основные компоненты. Структура экосистемы. Пищевые связи в экосистеме. Взаимодействие популяций разных видов в экосистеме. Естественная экосистема (биогеоценоз). Агроэкосистема (агроценоз) как искусственное сообщество организмов. Круговорот веществ и поток энергии в биогеоценозах. Биосфера – глобальная экосистема. В. И. Вернадский – основоположник учения о биосфере. Структура биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. Ноосфера. Краткая история эволюции биосферы. Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы.

### **Глава 8. Биосферный уровень(8ч)**

Биосфера и ее структура, свойства, закономерности. Круговорот веществ и энергии в биосфере. Экологические кризисы. Основы рационального природопользования. Возникновение и развитие жизни. Взгляды, гипотезы и теории о происхождении жизни. Краткая история развития органического мира. Доказательства эволюции. Лабораторные работы: «Расщепление пероксида водорода ферментом каталазой», «Сравнение клеток живых организмов разных царств».

### Тематическое планирование

<b>Номер раздела</b>	<b>Название темы</b>	<b>Количество часов</b>
<b>5 класс / 1 год обучения</b>		
1	Введение	10
2	Строение организма	10
3	Многообразие живых организмов	27
Итого:		51
<b>6 класс / 2 год обучения</b>		
1	Особенности строения цветковых растений	15
2	Жизнедеятельность цветкового организма	10
3	Классификация цветковых растений	5
4	Растения и окружающая среда	3
Итого:		34
<b>7 класс / 3 год обучения</b>		
1	Введение. Простейшие	5
2	Многоклеточные животные	25
3	Эволюция систем органов	9
4	Размещения животных на Земле	3
5	Биоценозы.	7
Итого:		51
<b>8 класс / 4 год обучения</b>		
1	Введение	1
2	Науки, изучающие организм человека.	1
3	Происхождение человека	3
4	Строение организма	5
5	Опорно-двигательный аппарат.	6
6	Внутренняя среда организма.	4
7	Кровеносная и лимфатическая системы.	6
8	Дыхание.	6
9	Пищеварение.	7
10	Обмен веществ и энергии.	3
11	Покровные органы. Терморегуляция. Выделение.	4
12	Нервная система.	4
13	Органы чувств.	3
14	Высшая нервная деятельность. Поведение. Психика.	6
15	Эндокринная система	2
16	Индивидуальное развитие организма.	5
Итого:		68
<b>9 класс / 5 год обучения</b>		
1	Введение	1
2	Науки, изучающие организм человека	2
3	Молекулярный уровень	11
4	Клеточный уровень	13
5	Организменный уровень	18
6	Популяционно – видовой уровень	7
7	Экосистемный уровень	6
8	Биосферный уровень	8
Итого:		68

## Приложение 1

### Тематика проектных/исследовательских работ

#### 5 класс

Влияние «живой» и «мертвой» воды на рост и развитие растений.

Выращивание вешанок.

Грибы - польза и вред

Занимательная ботаника.

Изучение состояния деревьев и кустарников в районе проживания.

Мои потребности и экология

Живое электричество

Измерительные приборы - наши помощники

Болото и его обитатели

Зеленые лекари

Изучение разнообразия приспособлений растений к распространению плодов и семян.

Лишайники-биоиндикаторы чистоты воздуха.

Растения Красной книги нашей местности.

Экологические группы растений.

Из чего состоит почва.

#### 6 класс

Биомеханические модели.

Биоценозы Антарктиды.

Вантовые конструкции в природе.

Влияние абиотических факторов среды на амфибионтов.

Влияние качества контейнеров на развитие выгоночных растений фрезий.

Влияние структурированной воды на прорастание семян гороха.

Искусственные навигаторы.

Многообразие видов споровых растений используемых в озеленении помещений и садов.

Для чего растениям нужна почва?

Домашние зеленые лекари.

Жизненная форма растений — что это такое?

Выращивание комнатного растения Хлорофитум в различных грунтах.

Выращивание петунии

Выращивание растительного организма из семени на примере томата.

Гидропоника в домашних условиях

## **7 класс**

Домашние питомцы – Ахатины  
Наблюдение за домашней кошкой.  
Дрофа, как представитель красной книги.  
Жизнь в палеозойскую эру  
Загадка многообразия животных  
Лесные животные России.  
Особенности выражения эмоций у млекопитающего (на примере домашнего питомца).  
Правильное ведение домашнего хозяйства  
Ранний эфемероид – Тюльпан Шренка (фенологические наблюдения).  
Селекция животных и микроорганизмов. Методы.  
Синезеленые водоросли: влияние на экосистемы и человека.  
Скажи мне, кто живёт в пруду, и я скажу, какой он.  
Старение человека и возможность бессмертия  
Удивительные свойства воды.

## **8 класс**

Акустический шум и его воздействие на человека.  
Ароматические вещества и их значение для человека.  
Биологический механизм запахов  
Борьба за существование и приспособления организмов.  
История генетики  
Йододефицит – эндемическое заболевание.  
Когда молоко опасно для здоровья?  
Оценка питания учащихся 9-х классов.  
Распространенные заболевания человека.  
Рациональное питание как фактор сохранения и укрепления здоровья.  
Феномен сна и сновидения  
Экологически чистая квартира  
Экология и генетические особенности клевера.