# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЮБИЛЕЙНАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВЕТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

ОТЯНИЧП

педагогическим советом

От 30.08.2023 г. Протокол т№1 **УТВЕРЖДЕНО** 

приказом директора от 30.08.2023 г. №110

Рабочая программа по биологии 5-9 класс

Срок реализации программы: 2023-2024 учебный год

Составитель

Тарабутина Наталия Александровна

#### ПЛАНИРУЕМЫ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»

#### Личностные результаты:

- воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлое и настоящее многонациональ-ного народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей мно-гонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на осно-ве мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учиты
  - вающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нèм взаимопонимания;
- освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, эт-нокультурных, социальных и экономических особенностей;
- развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравствен-ных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- 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;

□формирование це	енности	здорового	И	безопасного	образа	жизни,	усвоение	правил
		индиви	дуалы	ного и коллективн	ого безо-			

формирование основ экологической культуры соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;

- осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к чле-нам своей семьи;
- развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетическо-го характера.

#### Метапредметные результаты:

- 1) овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структуриро-вать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- 2) умения работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в различных источниках (тексте учебника, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию, преоб-разовывать информацию из одной формы в другую;
- 3) способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- 4) умения адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргумен-тировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

## Предметные результаты:

# 1. В познавательной (интеллектуальной) сфере:

- •выделение существенных признаков биологических объектов (отличительных признаков живых организмов; клеток и организмов расте-ний, животных, грибов и бактерий; организма человека; видов, экосистем; биосферы) и процессов (обмен веществ и превращения энер-гии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, регуляция жизнедеятельности организма; кругово-рот веществ и превращения энергии в экосистемах);
- приведение доказательств (аргументация) родства человека с млекопитающими животными; взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды; необходимости защиты окружающей среды; соблюдения мер профи-лактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами, травматизма, стрессов, ВИЧ-инфекции, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
- классификация определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе;

- •объяснение роли биологии в практической деятельности людей; места и роли человека в природе; родства, общности происхождения и эволюции растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы; механизмов наследственности и изменчивости, проявления наследственных за-болеваний у человека, видообразования и приспособленности;
- •различение на таблицах частей и органоидов клетки, органов и систем органов человека; на живых объектах и таблицах органов цветкового растения, органов и систем органов животных, растений разных отделов, животных отдельных типов и классов; наиболее распростра-ненных растений и домашних животных, съедобных и ядовитых грибов, опасных для человека растений и животных;
- сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- •выявление изменчивости организмов; приспособлений организмов к среде обитания; типов взаимодействия разных видов в экосистеме; взаимосвязей между особенностями строения клеток, тканей, органов, систем органов и их функциями;
- овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экс-периментов и объяснение их результатов.

## 2. В ценностно-ориентационной сфере:

- знание основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни;
- анализ и оценка последствий деятельности человека в природе, влияния факторов риска на здоровье человека.

## 3. В сфере трудовой деятельности:

- знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии;
- соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами (препаровальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы).

#### 4. В сфере физической деятельности:

• освоение приемов оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, растениями, укусах животных; при простудных забо-леваниях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего; рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размно-жения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма.

# 5. В эстетической сфере:

• овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА Раздел «ЖИВЫЕ ОРГАНИЗМЫ» 5-7 класс «БИОЛОГИЯ. БАКТЕРИИ, ГРИБЫ, РАСТЕНИЯ»

5 класс (34 ч, 1ч в неделю)

#### Введение (6 ч)

Биология — наука о живой природе. Методы исследования в биологии. Царства бактерий, грибов, растений и животных. Отличительные признаки живого от неживого. Связь организмов со средой обитания. Взаимосвязь организмов в природе. Экологические факторы и их влияние на живые организмы. Влияние деятельности человека на природу. Основные понятия: биология, биосфера, границы биосферы, экология, методы исследования (наблюдение, измерение, эксперимент), царства жи-вой природы (Бактерии, Растения, Животные, Грибы), свойства живого (клеточное строение, обмен веществ превращение энергии, раздражи-мость, размножение, рост, развитие), среды обитания организмов (наземно - воздушная, водная, почвенная, организменная).

**Практическая работа** «Проведение фенологических наблюдений за сезонными изменениями в природе» Ведение дневника наблюдений

## Экскурсия

Многообразие живых организмов, осенние явления в жизни растений и животных.

# Раздел 1. Клеточное строение организмов (9 ч)

Устройство увеличительных приборов (лупа, световой микроскоп). Клетка и ее строение: оболочка, цитоплазма, ядро, вакуоли, пластиды. Химический состав клетки (неорганические и органические вещества). Жизнедеятельность клетки: поступление веществ в клетку (дыхание, пита-ние), рост, развитие и деление клетки. Понятие «ткань».

Основные понятия: клетка, оболочка, цитоплазма, ядро, ядрышко, вакуоли, пластиды, пигменты, хлорофилл, неорганические вещества, органиче-ские вещества (белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты), межклетники, межклеточное вещество, движение цитоплазмы, хромосомы, типы растительных тканей (образовательные, механические, покровные, проводящие, основные). Персоналии: Роберт Гук, Марчелло Мальпиги, Неемия Грю.

Лабораторные работы: «Устройство лупы и светового микроскопа. Правила работы с ними».

«Изучение клеток растений с помощью лупы»

«Приготовление препарата кожицы чешуи лука, рассматривание его под микроскопом».

«Приготовление препаратов и рассматривание под микроскопом пластид в клетках листа элодеи, плодов томатов, рябины, шиповника» «Приготовление препарата и рассматривание под микроскопом движения цитоплазмы в клетках листа элодеи». «Рассматривание под микроскопом готовых микропрепаратов различных растительных тканей».

# Раздел 2. Царство Бактерии (3 ч)

Строение и жизнедеятельность бактерий. Размножение бактерий. Бактерии, их роль в природе и жизни человека. Разнообразие бактерий, их распространение в природе.

*Основные понятия:* бактерии, сине-зеленые (цианобактерии), сапротрофы, паразиты, спора бактерий, клубеньковые бактерии, симбиоз, болезне-творные бактерии, эпидемия.

# Раздел 3. Царство Грибы (5 ч)

Грибы. Общая характеристика грибов, их строение и жизнедеятельность. Шляпочные грибы. Съедобные и ядовитые грибы. Правила сбора съедобных грибов и их охрана. Профилактика отравления грибами. Дрожжи, плесневые грибы. Грибы – паразиты. Роль грибов в природе и жизни человека.

Основные понятия: грибница (мицелий), гифы, шляпочные грибы: пластинчатые, трубчатые, микориза, симбиоз, ядовитые грибы, съедобные гри-бы, плесневые грибы: мукор и пеницилл, дрожжи, спорангии, паразитизм, головня, спорынья, грибтрутовик. **Лабораторные работы:** 

- «Строение плодовых тел шляпочных грибов».
- «Строение плесневого гриба мукора»
- «Строение дрожжей».

# Раздел 4. Царство Растения (10 ч)

Растения. Ботаника — наука о растениях. Методы изучения растений. Общая характеристика растительного царства. Многообразие расте-ний, их связь со средой обитания. Роль в биосфере. Охрана растений. Основные группы растений (водоросли, мхи, хвощи, плауны, папоротники, голосеменные, цветковые). Водоросли. Многообразие водорослей. Среда обитания водорослей. Строение одноклеточных и многоклеточных во-дорослей. Роль водорослей в природе и жизни человека, охрана водорослей. Лишайники, их строение, разнообразие, среда обитания. Значение в природе и жизни человека. Мхи. Многообразие мхов. Среда обитания. Строение мхов, их значение. Папоротники, хвощи, плауны, их строение, многообразие, среда обитания, роль в природе и жизни человека, охрана. Голосеменные, их строение и разнообразие. Среда обитания. Распро-странение голосеменных, значение в природе и жизни человека. Цветковые растения, их строение и многообразие. Среда обитания. Значение цветковых растений в природе и жизни человека. Происхождение растений. Основные этапы развития растительного мира.

Основные понятия: ботаника, низшие растения, высшие растения, слоевище (таллом), водоросли, хроматофор, ризоиды, лишайники, лишайники по форме слоевища (накипные, листоватые, кустистые), мох, спора, высшие споровые растения, плауны, хвощи, папоротники, вайи, корневище, спорангии, голосеменные, семя, высшие семенные растения, женская шишка, мужская шишка, покрытосеменные (цветковые), цветок, плод, рас-тения (однолетние, двулетние, многолетние), жизненные формы растений (деревья, кустарники, травы), палеонтология, палеоботаника, риниофи-ты.

#### Лабораторные работы:

- «Строение зеленых водорослей».
- «Строение мха» (на примере местных видов).
- «Строение спороносящего хвоща»
- «Строение спороносящего папоротника»
- «Строение хвои и шишек хвойных растений» (на примере местных видов).

#### Заключение (1 ч)

# «БИОЛОГИЯ. МНОГООБРАЗИЕ ПОКРЫТОСЕМЕННЫХ РАСТЕНИЙ»

(VI класс)

#### Раздел 1 «Строение и многообразие покрытосеменных растений» (15 ч)

Строение семян однодольных и двудольных растений. Виды корней и типы корневых систем. Зоны (участки) корня. Видоизменения кор-ней. Побег. Почки и их строение. Рост и развитие побега. Внешнее строение листа. Клеточное строение листа. Видоизменения листьев. Строение стебля. Многообразие стеблей. Видоизменения побегов. Цветок и его строение. Соцветия. Плоды и их классификация. Распространение плодов и семян.

*Основные понятия:* однодольные и двудольные растения, семя (зародыш: почечка, стебелек, корешок и семядоля; эндосперм, семенная

кожура), корень, виды корней (главный, боковые, придаточные), типы корневых систем (стержневая, мочковатая), корневые волоски, корневой

чехлик, зоны корня (деления, роста, всасывания, проведения), видоизменения корней (корнеплоды, корневые клубни, воздушные корни, дыха-

тельные корни, корни-подпорки), побег, почка (верхушечная, пазушная и придаточная; вегетативная и генеративная), конус нарастания, узел,

междоузлие, пазуха листа, листорасположение (очередное, супротивное, мутовчатое), лист (листовая пластинка, черешок), листья (черешковые и

сидячие; простые и сложные; световые и теневые), жилкование листьев (сетчатое, параллельное, дуговое), кожица листа, устьица, хлоропласты,

мякоть листа, сосуды, ситовидные

трубки, видоизменения листьев (колючки, усики, ловчие), стебель (травянистый и деревянистый; прямостоячий, вьющийся, лазающий и ползу-чий), чечевички, кора (пробка, луб), камбий, древесина, сердцевина, сосуды, ситовидные трубки, годичные кольца, видоизменения побегов (кор-невища, луковицы, клубни), цветок (пестики, тычинки, лепестки, венчик, чашелистики, чашечка, цветоножка, цветоложе), околоцветник (простой, двойной), пестик (рыльце, столбик, завязь), тычинка (тычиночная пить, пыльник), растения однодомные и двудомные, простые соцветия (кисть, колос, зонтик, щиток, корзинка, головка, початок), сложные соцветия (метелка, сложный колос, сложный зонтик, завиток), околоплодник, плоды (простые и сборные; сухие и сочные; односемянные и многосемянные), ягода, костянка, зерновка, семянка, боб, стручок, коробочка, соплодие.

#### Лабораторные работы:

- «Строение семян двудольных и однодольных растений»
- «Виды корней. Стержневая и мочковатая корневые системы»
- «Корневой чехлик и корневые волоски».
- «Строение почек. Расположение почек на стебле».

- «Внутреннее строение ветки дерева».
- «Видоизмененные побеги (корневище, клубень, луковица)».
- «Строение цветка. Различные виды соцветий».
- «Многообразие сухих и сочных плодов».

# Раздел 2 «Жизнь растений» (11 ч)

Основные процессы жизнедеятельности (питание, дыхание, обмен веществ, рост, развитие, размножение). Минеральное и воздушное пита-ние растений. Фотосинтез, дыхание растений. Испарение воды. Листопад. Передвижение воды и питательных веществ в растении. Прорастание семян. Способы размножения растений. Размножение споровых растений. Размножение голосеменных растений. Половое и бесполое (вегетатив-ное) размножение покрытосеменных растений.

Основные понятия: минеральное (почвенное) питание, корневое давление, почва, плодородие, удобрения (органические, минеральные), воздуш-ное питание (фотосинтез), дыхание, испарение, листопад, сосудистые пучки, проросток, половое размножение (гамета, сперматозоид, яйцеклетка, оплодотворение, зигота), бесполое размножение (вегетативное, спорообразование), зооспора, предросток, заросток, спорангии, пыльцевой мешочек, пыльцевая трубка, опыление (самоопыление, перекрестное, искусственное), пыльцевое зерно, пыльцевая трубка, пыльцевход, зародышевый мешок, центральная клетка, двойное оплодотворение, вегетативное размножение (листовыми, корневыми и стеблевыми черенками, отводками, корневыми отпрысками, ползучими побегами, корневищами, клубнями, луковицами, прививками (подвой, привой), культурой ткани).

# Лабораторная работа

- «Передвижение воды и минеральных веществ по древесине».
- «Вегетативное размножение комнатных растений».
- «Определение всхожести семян растений и их посев».

#### Экскурсии

Зимние явления в жизни растений.

#### Раздел 3 «Классификация растений» (5 ч)

Основные систематические категории: вид, род, семейство, класс, отдел, царство. Знакомство с классификацией цветковых растений. Класс Двудольные растения. Морфологическая характеристика 3—4 семейств (с учетом местных условий). Класс Однодольные растения. Морфологическая характеристика злаков и лилейных. Важнейшие сельскохозяйственные растения, биологические основы их выращивания и народнохозяй-ственное значение. (Выбор объектов зависит от специализации растениеводства в каждой конкретной местности.)

*Основные понятия*: систематика, систематические единицы царства Растения (вид, род, семейство, порядок, класс, отдел), класс Двудольные, се-мейство Крестоцветные (Капустные), семейство Розоцветные, семейство Пасленовые, семейство

Бобовые (Мотыльковые), семейство Сложно-цветные (Астровые), цветки сложноцветных (язычковые, трубчатые, воронковидные), класс Однодольные, семейство Лилейные, семейство Злаки, соломина, колосковые чешуя, цветковые чешуи, культурные растения, сорт.

# Лабораторная работа

«Выявление признаков семейства по внешнему строению растений».

## Экскурсии

Ознакомление с выращиванием растений в защищенном грунте.

## Раздел 4 «Природные сообщества» (2 ч)

Взаимосвязь растений с другими организмами. Симбиоз. Паразитизм. Растительные сообщества и их типы. Развитие и смена растительных сообществ. Влияние деятельности человека на растительные сообщества и влияние природной среды на человека.

*Основные понятия:* растительные сообщества, типы растительных сообществ, типы растительности, ярусность (надземная, подземная), смена со-обществ, заповедник, заказник, ботанический сад, рациональное природопользование.

#### Экскурсии

Природное сообщество и человек. Фенологические наблюдения за весенними явлениями в природных сообществах.

Заключение (1 ч)

# «<u>БИОЛОГИЯ.</u> <u>ЖИВОТНЫЕ.»</u>

(VII класс)

Введение (1 ч)

Представления наших предков о животных. Зоология. Развитие зоологии в Древние и Средние века. Систематика. Систематические кате-гории. Современная классификация животного мира. Современная зоология. Семейство зоологических наук. Знчение зоологических знаний.

*Основные понятия:* зоология, систематика, систематические категории, классификация, этология, зоогеография, ихтиология, орнитология, эволюция животных.

#### Раздел 1 «Простейшие» (2 ч)

Простейшие, общая характеристика. Многообразие простейших, их особенности. Систематические группы простейших. Значение про-стейших в природе и в жизни человека.

*Основные понятия:* простейшие, гетеротрофный и автотрофный (фототрофный) тип питания, циста, раковина, корненожки, радиолярии, солнечники, споровики, жгутиконосцы, инфузории, ложноножки, жгутики. Реснички, колониальные простейшие.

#### Лабораторная работа:

#### Раздел 2 «Многоклеточные животные» (19 ч)

*Тип Губки*. Многообразие, среда обитания, образ жизни. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни чело-

века.

*Тип Кишечнополостные.* Многообразие, среда обитания, образ жизни. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека. Исчезающие, редкие и охраняемые виды.

*Тип Плоские черви*. Многообразие, среда и места обитания. Образ жизни и поведение. Биологические и экологические особенности. Зна-чение в природе и жизни человека.

*Тип Круглые черви*. Многообразие, среда и места обитания, образ жизни и поведение. Биологические и экологические особенности. Значе-ние в природе и жизни человека.

*Тип Кольчатые черви*. Многообразие, среда обитания, образ жизни и поведение. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека.

*Тип Моллюски*. Многообразие, среда обитания, образ жизни и поведение. Биологические и экологические особенности. Значение в приро-де и жизни человека.

*Тип Иглокожие*. Многообразие, среда обитания, образ жизни и поведение. Биологические и экологические особенности. Значение в при-роде и жизни человека.

*Тип Членистоногие. Класс ракообразные*. Многообразие. Среда обитания, образ жизни и поведение. Биологические и экологические осо-бенности. Значение в природе и жизни человека. Исчезающие, редкие и охраняемые виды.

*Класс Паукообразные*. Многообразие. Среда обитания, образ жизни и поведение. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека.

*Класс Насекомые*. Многообразие. Среда обитания, образ жизни и поведение. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека.

Тип Хордовые. Класс ланцетники.

**Надкласс Рыбы.** Многообразие: круглоротые, хрящевые, костные. Среда обитания, образ жизни, поведение. Биологические и экологиче-ские особенности. Значение в природе и жизни человека. Исчезающие, редкие и охраняемые виды.

*Класс Земноводные*. Многообразие: безногие, хвостатые, бесхвостые. Среда обитания, образ жизни и поведение. Биологические и эколо-гические особенности. Значение в природе и жизни человека. Исчезающие, редкие и охраняемые виды.

*Класс Пресмыкающиеся*. Многообразие: ящерицы, змеи, черепахи, крокодилы. Среда обитания, образ жизни и поведение. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека. Исчезающие, редкие и охраняемые виды.

*Класс Птицы*. Многообразие. Среда обитания, образ жизни и поведение. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека. Исчезающие, редкие и охраняемые виды.

*Класс Млекопитающие*. Важнейшие представители отрядов млекопитающих. Среда обитания, образ жизни и поведение. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека. Исчезающие, редкие и охраняемые виды.

## Раздел 3. Эволюция строения и функций органов и их систем у животных (6ч)

Покровы тела. Опорно-двигательная система и способы передвижения. Полости тела. Органы дыхания, пищеварения, выделения, кровооб-ращения. Кровь. Обмен веществ и энергии. Органы размножения, продления рода. Органы чувств, нервная система, инстинкт, рефлекс. Регуляция деятельности организма.

#### Раздел 4. Индивидуальное развитие животных (1 час)

Продление рода. Органы размножения. Способы размножения животных. Оплодотворение. Развитие с превращением и без превращения. Перио-

дизация и продолжительность жизни.

# Раздел 5. Развитие и закономерности размещения животных на Земле (1 ч)

Доказательства эволюции: сравнительно-анатомические, эмбриологические, палеонтологические. Ч. Дарвин о причинах эволюции животного мира. Усложнение строения животных и разнообразие видов как результат эволюции.

Ареалы обитания. Миграции. Зоогеографические области. Закономерности размещения.

Фенологические наблюдения за весенними явлениями в жизни животных.

#### Раздел 6. Биоценозы (2 ч)

Естественные и искусственные биоценозы (водоем, луг, степь, тундра, лес, населенный пункт). Факторы среды и их влияние на биоценоз.

Цепи питания, поток энергии. Взаимосвязь компонентов биоценоза и их приспособленность друг к другу.

# Раздел 7. Животный мир и хозяйственная деятельность человека (1ч)

Воздействие человека и его деятельности на животных. Промыслы. Одомашнивание. Разведение, основы содержания и селекции сельско-хозяйственных животных. Законы об охране животного мира. Система мониторинга. Охраняемые территории. Красная книга. Рациональное ис-пользование животных.

Заключение (1 ч)

Раздел «ЧЕЛОВЕК И ЕГО ЗДОРОВЬЕ» «БИОЛОГИЯ. ЧЕЛОВЕК» (VIII класс)

# Раздел 1. Введение. Науки, изучающие организм человека (2 ч)

Науки, изучающие организм человека: анатомия, физиология, психология и гигиена. Их становление и методы исследования.

# Раздел 2. Происхождение человека (3 ч)

Место человека в систематике. Доказательства животного происхождения человека. Основные этапы эволюции человека. Влияние биоло-гических и социальных факторов на эволюцию человека. Человеческие расы. Человек как вид.

# Демонстрация

Модель «Происхождение человека». Модели остатков древней культуры человека.

# Раздел 3. Строение организма (5 ч)

Структура тела. Органы и системы органов. Клеточное строение организма. Ткани. Внешняя и внутренняя среда организма. Строение и функции клетки. Роль ядра в передаче наследственных свойств организма. Органоиды клетки. Деление. Жизненные процессы клетки: обмен ве-ществ, биосинтез и биологическое окисление, их значение. Роль ферментов в обмене веществ. Рост и развитие клетки. Состояния физиологиче-ского покоя и возбуждения. Ткани. Образование тканей. Эпителиальные, соединительные, мышечные, нервная ткани. Строение и функция нейро-на. Синапс. Рефлекторная регуляция органов и систем организма. Центральная и периферическая части нервной системы. Спинной и головной мозг. Нервы и нервные узлы. Рефлекс и рефлекторная дуга. Нейронные цепи. Процессы возбуждения и торможения, их значение. Чувствитель-ные, вставочные и исполнительные нейроны. Прямые и обратные связи. Роль рецепторов в восприятии раздражений.

#### Демонстрация

Разложение пероксида водорода ферментом каталазой.

## Лабораторные и практические работы

Рассматривание клеток и тканей в оптический микроскоп. Микропрепараты клеток, эпителиальной, соединительной, мышечной и нервной тканей.

Самонаблюдение мигательного рефлекса и условия его проявления и торможения. Коленный рефлекс и др.

# Раздел 4. Опорно-двигательная система (8 ч)

Скелет и мышцы, их функции. Химический состав костей, их макро\_ и микростроение, типы костей. Скелет человека, его приспособление

к прямохождению, трудовой деятельности. Изменения, связанные с развитием мозга и речи. Типы соединений костей: неподвижные, полупод-вижные, подвижные (суставы). Строение мышц и сухожилий. Обзор мышц человеческого тела. Мышцы - антагонисты и синергисты. Работа ске-летных мышц и их регуляция. Понятие о двигательной единице. Изменение мышцы при тренировке. Последствия гиподинамии. Энергетика мы-шечного сокращения. Динамическая и статическая

работа. Нарушения осанки и развитие плоскостопия: причины, выявление, предупреждение и исправление. Первая помощь при ушибах, переломах костей и вывихах суставов.

# Демонстрация

Скелет и муляжи торса человека, черепа, костей конечностей, позвонков. Распилы костей. Приемы оказания первой помощи при травмах.

# Лабораторные и практические работы

Микроскопическое строение кости. Мышцы человеческого тела (выполняется либо в классе, либо дома). Утомление при статической и динамической работе.

Выявление нарушений осанки.

Выявление плоскостопия (выполняется дома).

Самонаблюдения работы основных мышц, роли плечевого пояса в движениях руки.

## Раздел 5. Внутренняя среда организма (4 ч)

Компоненты внутренней среды: кровь, тканевая жидкость, лимфа. Их взаимодействие. Гомеостаз. Состав крови: плазма и форменные эле-менты (тромбоциты, эритроциты, лейкоциты). Функции клеток крови. Свертывание крови. Роль кальция и витамина К в свертывании крови. Анализ крови. Малокровие. Кроветворение. Борьба организма с инфекцией. Иммунитет. Защитные барьеры организма. Л. Пастер и И. И. Мечни-ков. Антигены и антитела. Специфический и неспецифический иммунитет. Клеточный и гуморальный иммунитет. Иммунная система. Роль лим-фоцитов в иммунной защите. Фагоцитоз. Воспаление. Инфекционные и паразитарные болезни. Ворота инфекции. Возбудители и переносчики болезни. Бацилла и вирусоносители. Течение инфекционных болезней. Профилактика. Иммунология на службе здоровья: вакцины и лечебные сы-воротки. Естественный и искусственный иммунитет. Активный и пассивный иммунитет. Тканевая совместимость. Переливание крови. Группы крови. Резус - фактор. Пересадка органов и тканей.

## Лабораторные и практические работы

Рассматривание крови человека и лягушки под микроскопом.

#### Раздел 6. Кровеносная и лимфатическая системы организма (6 ч)

Органы кровеносной и лимфатической систем, их роль в организме. Строение кровеносных и лимфатических сосудов. Круги кровообра-

щения. Строение и работа сердца. Автоматизм сердца. Движение крови по сосудам. Регуляция кровоснабжения органов. Артериальное давление

крови,

пульс. Гигиена сердечнососудистой системы. Доврачебная помощь при заболевании сердца и сосудов. Первая помощь при кровотечениях.

#### Демонстрация

Модели сердца и торса человека. Приемы измерения артериального давления по методу Короткова. Приемы остановки кровотечений.

#### Лабораторные и практические работы

Положение венозных клапанов в опущенной и поднятой руке.

Изменения в тканях при перетяжках, затрудняющих кровообращение.

Определение скорости кровотока в сосудах ногтевого ложа.

Опыты, выявляющие природу пульса.

Функциональная проба: реакция сердечнососудистой системы на дозированную нагрузку.

## Раздел 7. Дыхание (4 ч)

Значение дыхания. Строение и функции органов дыхания. Голосообразование. Инфекционные и органические заболевания дыхательных путей, миндалин и околоносовых пазух, профилактика, доврачебная помощь. Газообмен в лёгких и тканях. Механизмы вдоха и выдоха. Нервная и гуморальная регуляция дыхания. Охрана воздушной среды. Функциональные возможности дыхательной системы как показатель здоровья. Жиз-ненная емкость лёгких. Выявление и предупреждение болезней органов дыхания. Флюорография. Туберкулез и рак лёгких. Первая помощь уто-пающему, при удушении и заваливании землей, электротравме. Клиническая и биологическая смерть. Искусственное дыхание и непрямой массаж сердца. Реанимация. Влияние курения и других вредных привычек на организм.

# Демонстрация

Модель гортани. Модель, поясняющая механизм вдоха и выдоха. Приемы определения проходимости носовых ходов у маленьких детей. Роль ре-зонаторов, усиливающих звук. Опыт по обнаружению углекислого газа в выдыхаемом воздухе. Измерение жизненной емкости легких. Приемы искусственного дыхания.

## Лабораторные и практические работы

Определение частоты дыхания. Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха.

Функциональные пробы с задержкой дыхания на вдохе и выдохе.

### Раздел 8. Пищеварение (6 ч)

Пищевые продукты и питательные вещества, их роль в обмене веществ. Значение пищеварения. Строение и функции пищеварительной системы: пищеварительный канал, пищеварительные железы. Пищеварение в различных отделах пищеварительного тракта. Регуляция деятельности

пищеварительной системы. Заболевания органов пищеварения, их профилактика. Гигиена органов пищеварения. Предупреждение желудочно-кишечных инфекций и гельминтозов. Доврачебная помощь при пищевых отравлениях.

# Демонстрация

Торс человека.

# Лабораторные и практические работы

Действие ферментов слюны на крахмал.

Самонаблюдения: определение положения слюнных желез, движение гортани при глотании.

## Раздел 9. Обмен веществ и энергии (3 ч)

Обмен веществ и энергии- основное свойство всех живых существ. Пластический и энергетический обмен. Обмен белков, жиров, углево-дов, воды и минеральных солей. Заменимые и незаменимые аминокислоты, микро и макроэлементы. Роль ферментов в обмене веществ. Витами-ны. Энергозатраты человека и пищевой рацион. Нормы и режим питания. Основной и общий обмен. Энергетическая емкость пищи.

# Лабораторные и практические работы

Установление зависимости между нагрузкой и уровнем энергетического обмена по результатам функциональной пробы с задержкой дыхания до и после нагрузки. Составление пищевых рационов в зависимости от энергозатраты.

#### Раздел 10. Покровные органы. Терморегуляция. Выделение (4 ч)

Наружные покровы тела человека. Строение и функции кожи. Ногти и волосы. Роль кожи в обменных процессах.

Рецепторы кожи. Участие

в теплорегуляции. Уход за кожей, ногтями и волосами в зависимости от типа кожи. Гигиена одежды и обуви. Причины кожных заболеваний. Грибковые и паразитарные болезни, их профилактика и лечение у дерматолога. Травмы: ожоги, обморожения. Терморегуляция организма. Зака-ливание. Доврачебная помощь при общем охлаждении организма. Первая помощь при тепловом и солнечном ударах. Значение органов выделения

в поддержании гомеостаза внутренней среды организма. Органы мочевыделительной системы, их строение и функции.

#### Строение

и работа почек. Нефроны. Первичная и конечная моча. Заболевания органов выделительной системы и их предупреждение.

## Демонстрация

Рельефная таблица «Строение кожи». Модель почки. Рельефная таблица «Органы выделения».

# Лабораторные и практические работы

Самонаблюдения: рассмотрение под лупой тыльной и ладонной поверхности кисти. Определение типа кожи с помощью бумажной салфетки.

Определение совместимости шампуня с особенностями местной воды.

#### Раздел 11. Нервная система (5 ч)

Значение нервной системы. Мозг и психика. Строение нервной системы: спинной и головной мозг — центральная нервная система, нервы

и нервные узлы — периферическая. Строение и функции спинного мозга. Строение головного мозга. Функции продолговатого, среднего мозга, моста и мозжечка. Передний мозг. Функции промежуточного мозга и коры больших полушарий. Старая и новая кора больших полушарий голов-ного мозга. Аналитико-синтетическая и замыкательная функции коры больших полушарий головного мозга. Доли больших полушарий и сенсор-ные зоны коры. Соматический и вегетативный отделы нервной системы. Симпатический и парасимпатический подотделы вегетативной нервной системы, их взаимодействие.

## Демонстрация

Модель головного мозга человека.

## Лабораторные и практические работы

Пальценосовая проба и особенности движений, связанных с функциями мозжечка и среднего мозга.

Рефлексы продолговатого и среднего мозга.

Штриховое раздражение кожи — тест, определяющий изменение тонуса симпатического и парасимпатического отделов вегетативной нервной системы при раздражении.

#### Раздел 12. Анализаторы. Органы чувств (5 ч)

Анализаторы и органы чувств. Значение анализаторов. Достоверность получаемой информации. Иллюзии и их коррекция. Зрительный ана-лизатор. Положение и строение глаз. Ход лучей через прозрачную среду глаза. Строение и функции сетчатки. Корковая часть зрительного анали-затора. Бинокулярное зрение. Гигиена зрения. Предупреждение глазных болезней, травм глаза. Предупреждение близорукости и дальнозоркости. Коррекция зрения. Слуховой анализатор. Значение слуха. Строение и функции наружного, среднего и внутреннего уха. Рецепторы слуха. Корко-вая часть слухового анализатора. Гигиена органов слуха. Причины тугоухости и глухоты, их предупреждение. Органы равновесия, кожномышечной чувствительности, обоняния и вкуса и их анализаторы. Взаимодействие анализаторов.

## Демонстрация

Модели глаза и уха. Опыты, выявляющие функции радужной оболочки, хрусталика, палочек и колбочек.

## Лабораторные и практические работы

Опыты, выявляющие иллюзии, связанные с бинокулярным зрением, а также зрительные, слуховые, тактильные иллюзии.

Обнаружение слепого пятна.

Определение остроты слуха.

#### Раздел 13. Высшая нервная деятельность. Поведение. Психика (5 ч)

Вклад отечественных ученых в разработку учения о высшей нервной деятельности. И. М. Сеченов и И. П. Павлов. Открытие центрального торможения. Безусловные и условные рефлексы. Безусловное и условное торможение. Закон взаимной индукции возбуждения, торможения. Уче-ние А. А. Ухтомского о доминанте. Врожденные программы поведения: безусловные рефлексы, инстинкты, запечатление. Приобретенные про-граммы поведения: условные рефлексы, рассудочная деятельность, динамический стереотип. Биологические ритмы. Сон и бодрствование. Стадии сна. Сновидения. Особенности высшей нервной деятельности человека: речь и сознание, трудовая деятельность. Потребности людей и животных. Речь как средство общения и как средство организации своего поведения. Внешняя и внутренняя речь. Роль речи в развитии высших психических функций. Осознанные действия и интуиция. Познавательные процессы: ощущение, восприятие, представления, память, воображе-ние, мышление. Волевые действия, побудительная и тормозная функции воли. Внушаемость и негативизм. Эмоции: эмоциональные реакции, эмоциональные состояния и эмоциональные отношения (чувства). Внимание. Физиологические основы внимания, его виды и основные свойства. Причины рассеянности. Воспитание внимания, памяти, воли. Развитие наблюдательности и мышления.

## Демонстрация

Безусловные и условные рефлексы человека (по методу речевого подкрепления). Двойственные изображения. Иллюзии установки. Выполнение тестов на наблюдательность и внимание, логическую и механическую память, консерватизм мышления и пр.

# Лабораторные и практические работы

Выработка навыка зеркального письма как пример разрушения старого и выработки нового динамического стереотипа. Изменение числа колебаний образа усеченной пирамиды при непроизвольном, произвольном внимании и при активной работе с объектом.

# Раздел 14. Железы внутренней секреции (эндокринная система) (2 ч)

Железы внешней, внутренней и смешанной секреции. Свойства гормонов. Взаимодействие нервной и гуморальной регуляции. Промежу-точный мозг и органы эндокринной системы. Гормоны гипофиза и щитовидной железы, их влияние на рост и развитие, обмен веществ. Гормоны половых желèз, надпочечников и поджелудочной железы. Причины сахарного диабета.

#### Демонстрация

Модель черепа с откидной крышкой для показа местоположения гипофиза. Модель гортани с щитовидной железой. Модель почек с надпочечни-ками.

## Раздел 15. Индивидуальное развитие организма (5 ч)

Жизненные циклы организмов. Бесполое и половое размножение. Преимущества полового размножения. Мужская и женская половые сис-темы. Сперматозоиды и яйцеклетки. Роль половых хромосом в определении пола будущего ребенка. Менструации и поллюции. Образование и развитие зародыша: овуляция, оплодотворение яйцеклетки, укрепление зародыша в матке. Развитие зародыша и плода.

Беременность и роды. Биогенетический закон Геккеля—Мюллера и причины отступления от него. Влияние наркогенных веществ (табака, алкого-ля, наркотиков) на развитие и здоровье человека. Наследственные и врожденные заболевания. Заболевания, передающиеся половым путем: СПИД, сифилис и др.; их профилактика. Развитие ребенка после рождения. Новорожденный и грудной ребенок, уход за ним. Половое созревание. Биологическая и социальная зрелость. Вред ранних половых контактов и абортов. Индивид и личность. Темперамент и характер. Самопознание, общественный образ жизни, межличностные отношения. Стадии вхождения личности в группу. Интересы, склонности, способности. Выбор жиз-ненного пути.

## Демонстрация

Тесты, определяющие тип темперамента.

#### Заключение (1 ч)

# Раздел «ОБЩИЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ» «БИОЛОГИЯ, ВВЕДЕНИЕ В ОБЩУЮ БИОЛОГИЮ»

( IX класс)

Введение (3 ч)

Биология наука о живой природе. Значение биологических знаний в современной жизни. Профессии, связанные с биологией. Методы ис-следования биологии. Понятие «жизнь». Современные научные представления о сущности жизни. Свойства живого. Уровни организации живой природы.

#### Демонстрация

Портреты ученых, внесших значительный вклад в развитие биологической науки.

## Раздел 1. Молекулярный уровень (11 ч)

Общая характеристика молекулярного уровня организации живого. Состав, строение и функции органических веществ, входящих в состав живого: углеводы, липиды, белки, нуклеиновые кислоты, АТФ и другие органические соединения. Биологические катализаторы. Вирусы. Демон-страция

Схемы строения молекул химических соединений, относящихся к основным группам органических веществ. Модель ДНК

#### Лабораторные и практические работы

1. Расщепление пероксида водорода ферментом каталазой.

## Раздел 2. Клеточный уровень (14 ч)

Общая характеристика клеточного уровня организации живого. Клетка— структурная и функциональная единица жизни. Методы изучения клетки. Основные положения клеточной теории. Химический состав клетки и его постоянство. Строение клетки. Функции органоидов клетки. Прокариоты, эукариоты. Хромосомный набор клетки. Обмен веществ и превращение энергии — основа жизнедеятельности клетки. Энергетиче-ский обмен в клетке. Аэробное и анаэробное дыхание. Рост, развитие и жизненный цикл клеток. Общие понятия о делении клетки (митоз, мейоз). Автотрофы, гетеротрофы.

#### Демонстрация

Модель клетки. Микропрепараты митоза в клетках корешков лука; хромосом. Модели-аппликации, иллюстрирующие деление клеток.

## Лабораторные и практические работы

2. Рассматривание клеток растений и животных под микроскопом.

# Раздел 3. Организменный уровень (14 ч)

Бесполое и половое размножение организмов. Половые клетки. Оплодотворение. Индивидуальное развитие организмов. Биогенетический закон. Основные закономерности передачи наследственной информации. Генетическая непрерывность жизни. Закономерности изменчивости.

## Демонстрация

Микропрепараты яйцеклетки и сперматозоида животных.

# Лабораторные и практические работы

Выявление изменчивости организмов.

#### Раздел 4. Популяционно-видовой уровень (8 ч)

Вид, его критерии. Структура вида. Происхождение видов. Развитие эволюционных представлений. Популяция— элементарная единица эволюции. Борьба за существование и естественный отбор. Экология как наука. Экологические факторы и условия среды. Основные положения теории эволюции. Движущие силы эволюции: наследственность, изменчивость, борьба за существование, естественный отбор. Приспособлен-ность и еè относительность. Искусственный отбор. Селекция. Образование видов— микроэволюция. Макроэволюция.

#### Демонстрация

Гербарии, коллекции, модели, муляжи растений и животных. Живые растения и животные. Гербарии и коллекции, иллюстрирующие изменчи-вость, наследственность, приспособленность, результаты искусственного отбора.

## Лабораторные и практические работы

Изучение морфологического критерия вида.

## Экскурсия

Причины многообразия видов в природе.

## Раздел 5. Экосистемный уровень (6 ч)

Биоценоз. Экосистема. Биогеоценоз. Взаимосвязь популяций в биогеоценозе. Цепи питания. Обмен веществ, поток и превращение энергии

в биогеоценозе. Искусственные биоценозы. Экологическая сукцессия.

#### Демонстрация

Коллекции, иллюстрирующие экологические взаимосвязи в биогеоценозах. Модели экосистем.

## Экскурс

ИЯ

Биогеоц еноз.

## Раздел 6. Биосферный уровень (11 ч)

Биосфера и еè структура, свойства, закономерности. Круговорот веществ и энергии в биосфере. Экологические кризисы. Основы рацио-нального природопользования. Возникновение и развитие жизни. Взгляды, гипотезы и теории о происхождении жизни. Краткая история развития органического мира. Доказательства эволюции.

#### Демонстрация

Модели-аппликации «Биосфера и человек». Окаменелости, отпечатки, скелеты позвоночных животных.

## Лабораторные и практические работы

Изучение палеонтологических доказательств эволюции.

#### Экскурсия

В краеведческий музей или на геологическое обнажение.

Заключение (1 ч)

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 класс

(1 час в неделю – 34 часа)

Реализации воспитательного потенциала урока (виды и формы деятельности)	Количество
	часов
- установление доверительных отношений между учителем и его учениками,	6
способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб	
	9
•	9
	3
	5
	1.0
	10
	1
	1
,	
	<ul> <li>установление доверительных отношений между учителем и его учениками,</li> </ul>

	<ul> <li>организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их</li> </ul>	
	неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый	
	опыт сотрудничества и взаимной помощи;	
	<ul> <li>инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в</li> </ul>	
	рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских	
	проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык	
	самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и	
	оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям	
	оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступлени	
	перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.	
Итого за год		34

6 класс (1 час в неделю – 34 часа)

Тема раздела	Реализации воспитательного потенциала урока (виды и формы деятельности)	Количество
		часов
Строение и	– установление доверительных отношений между учителем и его учениками,	15
многообразие	способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб	
покрытосеменных	учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации,	
растений	активизации их познавательной деятельности;	1.1
	– побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения,	11
Жизнь растений	правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками),	
•	принципы учебной дисциплины и самоорганизации;	5
Классификация растений	– привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на урока:	3
paerennin	явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой	2.
Природные	информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего	_
сообщества	мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;	
	<ul> <li>использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета</li> </ul>	1
	через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения,	
Заключение		

	проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих	
	текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в	
	классе;	
	– применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных	
	игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического	
	театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных	
	постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опы	
	ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах,	
	которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими	
	детьми;	
	– включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацик	
	детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных	
	отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во	
	время урока;	
	<ul> <li>организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их</li> </ul>	
	неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый	
	опыт сотрудничества и взаимной помощи;	
	<ul> <li>инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в</li> </ul>	
	рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских	
	проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык	
	самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и	
	оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям	
	оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступлени	
	перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.	
Итого за год		34
	7	

7 класс

(1 час в неделю – 34 часа)

Тема раздела	Реализации воспитательного потенциала урока (виды и формы деятельности)	Количество
		часов

		1
	– установление доверительных отношений между учителем и его учениками,	
	способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб	
Ристопия	учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации,	1
Введение	активизации их познавательной деятельности;	1
	<ul> <li>побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения,</li> </ul>	
Раздел 1. Простейшие	правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками),	2
Раздел 2.	принципы учебной дисциплины и самоорганизации;	
Многоклеточные	<ul> <li>привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на урока</li> </ul>	
животные	явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой	19
Раздел 3. Эволюция	информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего	
строения и функций органов и их систем у	мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;	
животных	<ul> <li>использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета</li> </ul>	6
Раздел 4.	через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения,	
Индивидуальное	проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих	
развитие животных	текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в	1
Раздел 5. Развитие и	классе;	
закономерности размещения	<ul> <li>применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных</li> </ul>	
животных на Земле	игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического	1
Раздел 6. Биоценозы	театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных	2
Раздел 7. Животный	постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт	
мир и хозяйственная	ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах,	
деятельность человека	которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими	1
Теловека	детьми;	1
	<ul> <li>включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивации</li> </ul>	
	детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных	
	отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во	
	время урока;	
	<ul> <li>организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их</li> </ul>	
	неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый	
Заключение	опыт сотрудничества и взаимной помощи;	1

	<ul> <li>инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в</li> </ul>	
	рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских	
	проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык	
	самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и	
	оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям	
	оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления	
	перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.	
Итого за год		34

8 класс (2 часа в неделю – 68 часов)

Тема раздела	Реализации воспитательного потенциала урока (виды и формы деятельности)	Количество
		часов
Раздел 1. Введение. Науки, изучающие	<ul> <li>установление доверительных отношений между учителем и его учениками,</li> <li>способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб</li> <li>учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации,</li> </ul>	2
организм человека Раздел 2. Происхождение человека.	активизации их познавательной деятельности;  – побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками),	3
Раздел 3. Строение организма	принципы учебной дисциплины и самоорганизации;  — привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой	
Раздел 4. Опорно- двигательная система	информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего миения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;  — использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета	8
Раздел 5. Внутренняя среда организма Раздел 6. Кровеносная и	<ul> <li>использование воспитательных возможностей содержания учеоного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в</li> </ul>	4
лимфатическая системы Раздел 7.	классе;  – применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных	6 4

г			
ļ	Дыхательная система	игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического	
	Раздел 8.	театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных	
	Пищеварительная	постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт	
ļ	Реплет О Облет	ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах,	6
	Раздел 9. Обмен	которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими	
	веществ и		3
-	превращение энергии Раздел 10.	детьми;	
	Покровные органы.	<ul> <li>включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацик</li> </ul>	
	Теплорегуляция	детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных	4
ŀ	Раздел 11.Нервная	отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во	
	система человека.	время урока;	5
f	Раздел 12.	<ul> <li>организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их</li> </ul>	
	Анализаторы.	неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый	
	Органы чувств	·	5
	Раздел 13. Высшая	опыт сотрудничества и взаимной помощи;	
	нервная	<ul> <li>инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в</li> </ul>	
	деятельность.	рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских	~
ļ	Поведение. Психика	проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык	5
	Раздел 14. Железы	самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и	2
-	внутренней секреции	оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям	2
	Раздел 15. Индивидуальное	оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления	
	развитие организма		5
ŀ	Заключение	перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.	1
}	Итого за год		68
	итого за год		00

# 9 класс (2 часа в неделю – 68 часов)

Тема раздела	Реализации воспитательного потенциала урока (виды и формы деятельности)	Количество
		часов
Введение	<ul> <li>установление доверительных отношений между учителем и его учениками,</li> <li>способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб</li> <li>учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации,</li> </ul>	3

	активизации их познавательной деятельности;	
Молекулярный	<ul> <li>побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения,</li> </ul>	
уровень	правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками),	11
	принципы учебной дисциплины и самоорганизации;	
Клеточный уровень	<ul> <li>привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на урока-</li> </ul>	14
	явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой	
Организменный	информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего	14
уровень	мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;	14
Популяционно-	<ul> <li>использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета</li> </ul>	
видовой уровень	через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения,	8
Экосистемный	проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих	
уровень	текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в	6
Биосферный уровень	классе;	11
Заключение	– применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных	1
	игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического	
	театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных	
	постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опы	
	ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах,	
	которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими	
	детьми;	
	- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацик	
	детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных	
	отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во	
	время урока;	
	<ul> <li>организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их</li> </ul>	
	неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый	
	опыт сотрудничества и взаимной помощи;	
	<ul> <li>инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в</li> </ul>	
	рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских	
	проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык	

	самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.		
Итого за год		68	