# Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Воскресенская средняя общеобразовательная школа» имени Героя Советского Союза Михаила Владимировича Угарова Кировского района Калужской области

Принято	Утверждаю
на педагогическом совете	директор МКОУ «Воскресенская
МКОУ «Воскресенская СОШ» им.	СОШ» им. М.В. Угарова
М.В. Угарова	А.А. Дашина
Протокол №1 от 31.08.2023г.	Приказ № 378 от 31.08.2023г.
1	The state of the s

# ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

(в соответствии с ФОП СОО)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# Элективного курса по биологии

# «Практикум по общей биологии»

с использованием цифрового и аналогового оборудования центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

11 класс

срок реализации 1 год

Составитель: учитель биологии

Расюк Ирина Петровна

д. Санаторий «Нагорное»

2023 г.

#### Пояснительная записка

Программы курса по выбору «Практикум по общей биологии» предназначен для учащихся 11 классов и рассчитан на 68 часов, (2 часа в неделю)

Рабочая программа курса по выбору «Практикум по общей биологии» ориентирована на реализацию в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе МКОУ «Воскресенская СОШ» им. М. В.Угарова с целью развития у обучающихся естественно-научной, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной и технологической направленности, а также для практической отработки учебного материала по учебному предмету «Биология».

Рабочая программа курса по выбору с использованием оборудования центра «Точка роста». На базе центра «Точка роста» обеспечивается реализация образовательных программ внеурочной деятельности естественно-научной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учётом рекомендаций Федерального оператора учебного предмета «Биология». Образовательная программа позволяет интегрировать реализуемые здесь подходы, структуру и содержание при организации внеурочного обучения обучения биологии, выстроенном на базе любого из доступных учебно-методических комплексов (УМК). Использование оборудования центра «Точка роста» при реализации данной ОП позволяет создать условия:

- для расширения содержания школьного биологического образования;
- для повышения познавательной активности обучающихся в естественно-научной области;
- для развития личности ребенка в процессе обучения биологии, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;
- для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности.

Применяя цифровые лаборатории на занятиях, учащиеся смогут выполнить множество лабораторных работ и экспериментов по программе курса по выбору«Практикум по общей биологии»:

-состав и строение растительной клетки;

клеточныая мембрана и клеточные органоиды;

рыхлая соединительная ткань;

строение гладкомышечной ткани;

строение костной ткани;

кровь и кровеносная система.

#### Цель курса:

создание условий для углубленной подготовки учащихся старших классов, развития их творческого потенциала, подготовка к поступлению в ВУЗы данного профиля

### Задачи курса:

- 1. расширение и углубление теоретических знаний биологии на молекулярно-генетическом и клеточном уровнях организации жизни, являющихся основой функционирования живых систем, установление морфо-функциональной связи структур клетки и их функций; выявление единства организации клетки и ее жизнедеятельности;
- 2. углубление и конкретизация знаний структурной биохимии, как основы понимания внутриклеточных потоков вещества, энергии и информации;
- 3. развитие аналитических способностей и исследовательских навыков учащихся;
- 4. развития умения осуществлять информационный поиск и умения применять на практике полученные знания;
- 5. формирование у учащихся целостной научной картины мира и понятия о биологии как активно развивающейся науке.

#### Планируемые результаты освоения курса

Планируемые личностные результаты— готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
- неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.
- экологическая культура, бережное отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности; осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных планов;готовность обучающихся трудовой профессиональной жизненных К деятельности как к возможности участия в решении личных, обшественных. государственных, общенациональных проблем;

#### Планируемые метапредметные результаты:

#### 1. Регулятивные универсальные учебные действия

Выпускник научится:— самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;— сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.- сравнивать различные биологические объекты (клетки, ткани, органы, системы органов, организмы) и процессы, делать выводы на основе сравнения;

#### Познавательные универсальные учебные действия.

Выпускник научится- распознавать и описывать основные части и органоиды клеток на таблицах, органы цветковых растений на живых объектах и таблицах, органы и системы органов животных на муляжах, препаратах и таблицах- схематично изображать строение органов и систем органов;- изучать биологические объекты и процессы, проводить лабораторные наблюдения, ставить биологические эксперименты, описывать и объяснять результаты опытов;- осуществлять самостоятельный поиск биологической информации в словарях, справочниках, научной и научно-популярной литературе, сети Интернет;

Планируемые предметные результаты:В результате изучения курса «Практикум по общей биологии» на уровне среднего общего образования: Выпускник научится:выявлять химический состав клеток;определять особенности строения прокариотической и эукариотической клеток;находить сходство и различия строения клеток растений, грибов, животных;определять особенности неклеточных форм жизни;устанавливать строение, происхождение, функции растительных тканей;устанавливать строение, происхождение, функции животных тканей;определять основные процессы жизнедеятельности растительных и животных организмов;определять особенности регуляции процессов жизнедеятельности у растений и животных.

**Выпускник получит возможность научиться:** сравнивать различные биологические объекты (клетки, ткани, органы, системы органов, организмы) и процессы, делать выводы на основе сравнения; распознавать и описывать основные части и органоиды клеток на таблицах, изучать биологические объекты и процессы, проводить лабораторные наблюдения, ставить биологические эксперименты, описывать и объяснять результаты опытов; осуществлять самостоятельный поиск биологической информации в словарях, справочниках, научной и научно-популярной литературе, сети Интернет; составлять, представлять краткие рефераты и сообщения по интересующим темам.

#### Содержание элективного курса

#### Введение (2часа)

На вводном занятии учащиеся знакомятся с программой курса, видами заданий. Определяются критерии оценки деятельности учащихся.

#### Раздел 1. Биология клетки (54часов)

Тема 1. Введение в биологию клетки (10часов)

Современная цитология, ее задачи.

Клеточная теория — основа строения живых организмов. Основные положения теории. Заслуга отечественных биологов в защите основных положений клеточной теории. Методы изучения клетки. Химический состав клетки. Углеводы. Липиды. Ферменты - биокатализаторы в клетке. Функции белков. Реализация генетической информации в клетке. Нуклеиновые кислоты. Решение биологических задач по цитологии.

Тема 2. Основные компоненты и органоиды клетки (10 часов)

Мембрана клетки. Цитоплазма и ее органоиды. Мембранные органоиды клеток

Тема 3. Строение клеток живых организмов (10часов)

Прокариоты. Бактерии, археи. Эукариоты. Сравнительная характеристика клеток растений, животных, грибов. Животная и растительная клетка. Их сходства и различия (<u>лабораторная работа</u>). Вирусы - облигатные внутриклеточные паразиты. Меры профилактики распространения <u>вирусных</u> заболеваний.

Тема 4. Обмен веществ и энергии в клетке (10 часов)

Метаболизм в клетке. Понятие о пластическом обмене. Синтез белка в клетке. Рибосомы Основные этапы синтеза белка. Обеспечение клетки энергией. Источники энергии в клетке. Гетеротрофы и автотрофы. Основные этапы энергетического обмена. Брожение и дыхание. Фотосинтез. Световая и темновая фаза фотосинтеза. Значение фотосинтеза для жизни на Земле. Решение биологических задач по цитологии

Тема 5. Ядерный аппарат клеток (10 часов)

Нуклеотид прокариот. Ядро эукариотической клетки. Строение и значение ядра. Структура хромосом. Ядрышко, его строение и функция. Жизненный цикл клетки. Репродукция клеток. Митоз, его биологическое значение. Соматические клетки. Понятие о стволовых клетках. Мутация клеток. Регенерация. Старение клеток. Мейоз — основа генотипической, индивидуальной изменчивости. Биологическое значение. Митоз и мейоз в сравнении. Основные способы размножения организмов. Бесполое размножение. Половое размножение. Половые клетки, их развитие, строение и значение. Оплодотворение.

Тема 6. Эволюция клеток (4часа)

Биохимическая эволюция. Теории эволюции про- и эукариотических клеток. Происхождение многоклеточных организмов. Теории эволюции клеток.

# Раздел 2. Гистология –учение о тканях многоклеточных организмов (12часов)

Тема 7. Гистология - наука о тканях (10часов)

Определение ткани. Классификация тканей. Происхождение тканей в эволюции. Развитие тканей в процессе онтогенеза. Эпителиальные ткани. Покровные ткани организмов, растений и животных. Соединительные ткани. Ткани внутренней среды: опорномеханические и трофическо-защитные. Хрящевая и костная ткань. Кровь Иммунитет. Типы иммунитета. СПИД – опасная болезнь и пути борьбы с ее распространением. Типы мышечных тканей. Нервная ткань. Нейрон. Синапс. Онтогенез. Индивидуальное развитие организмов. Этапы онтогенеза. Стадия бластулы, гаструлы, нейрула. Понятие о зародышевых листках.

#### Тематическое планирование курса

№	Название раздела	Количество часов
1		2ч
	Введение	
2		54ч
	Биология клетки	
3		12 ч
	Гистология –учение о тканях многоклеточных организмов	