# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Урожайновская школа имени летчика-истребителя Варлыгина Константина Владимировича» Симферопольского района Республики Крым

ул.40 лет Победы, 152, с. Урожайное, Симферопольский район, РК, 297535 тел/факс +38 (0652) 332-316, e-mail: <a href="mailto:school\_simferopolsiy-rayon34@crimeaedu.ru">school\_simferopolsiy-rayon34@crimeaedu.ru</a> ИНН9109008526/КПП910901001

РАССМОТРЕНО на заседании МО протокол №	<b>УТВЕРЖДЕНО</b> директор В.Г.Сидоренко
OT	В.1 .ендоренко
Руководитель МО Я.Ю. Червинская	
СОГЛАСОВАНО	
ЗДУВР Л. Б. Ляляскина	

# Рабочая программа внеурочной деятельности по курсу «Агробиология»

Классы: 7-Б

Уровень образования: основное общее образование Количество часов: 1 час в неделю, 34 часа в год

Рабочую программу составила: учитель химии Буханец Ольга Ивановна (высшая квалификационная категория)

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### Актуальность и назначение программы.

требованиями Программа разработана В соответствии Федерального государственного образовательного основного обшего стандарта образования, ориентирована на обеспечение индивидуальных потребностей обучающихся и направлена на достижение планируемых результатов освоения программы основного общего образования важным элементом развития личности обучающегося является формирование основных навыков проектно-Программой исследовательской деятельности. предусмотрено формирование современного теоретического уровня знаний, а также и практического опыта работы с лабораторным оборудованием, овладение приемами исследовательской деятельности. В подростковом возрасте происходит формирование познавательной и профессиональной составляющей личности, что помогает учащемуся в определении будущего жизненного пути и в профессиональном выборе после окончания школы. Программа нацелена на помощь ребенку в освоении основ организации и осуществления собственной проектноисследовательской деятельности, а также в приобретении необходимого опыта для работы над индивидуальным исследованием или проектом. Программа поможет школьнику в более глубоком изучении интересующей его области естественных наук, а также в социальных необходимых приобретении важных навыков, ДЛЯ продуктивной социализации формирования гражданской позиции: И - навыка самостоятельного решения актуальных исследовательских или практических задач, включающего в себя умение видеть и анализировать проблемы, нуждающиеся в решении, умение детально прорабатывать и реализовывать способы работы с ними, умение планировать собственную работу и самостоятельно контролировать свое продвижение желаемому результату; - навыка генерирования и оформления собственных идей, облечения их в удобную для распространения форму; - навыка уважительного отношения к чужим взглядам и идеям, оформленным в работах отстаивания своей точки зрения, ответов на вопросы сверстников и взрослых,

убеждения

других своей правоте, продвижения своих идей: - навыка работы со специализированными компьютерными программами, лабораторным оборудованием, техническими устройствами, библиотечными фондами и иными ресурсами, с которыми может быть связана проектно-исследовательская деятельность школьника.

Кроме того, работа школьника над проектом или исследованием будет способствовать и развитию его адекватной самооценки. Программа разбита на модули, которые могут быть использованы либо частично, либо полностью.

#### ОСВОЕНИЯ КУРСА внеурочной ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ **ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** Занятия в рамках программы направлены на обеспечение достижения школьниками следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов. Личностные результаты:

- В сфере гражданского воспитания: готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи.
- В сфере патриотического воспитания: отношение к биологии как к важной составляющей культуры, гордость за вклад российских и советских учёных в развитие биологической науки.

В сфере духовно-нравственного воспитания: готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры; понимание значимости нравственного деятельности медицине биологии. аспекта человека В сфере эстетического воспитания: понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности. В сфере физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия: ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья; соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в природной среде: сформированность навыка

<u>В сфере трудового воспитания</u>: активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией. В сфере экологического воспитания: ориентация на применение биологических знаний при решении задач в области окружающей среды; осознание экологических проблем и

путей их решения; готовность к участию в практической деятельности экологической

эмоциональным

состоянием.

собственным

направленности.

рефлексии,

В сфере понимания ценности научного познания: ориентация на современную систему научных представлений об основных биологических закономерностях, взаимосвязях человека с природной и социальной средой; понимание роли биологической науки в формировании научного мировоззрения; развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности. В сфере адаптации к изменяющимся условиям социальной и природной среды: адекватная оценка изменяющихся условий; принятие решения (индивидуальное, в группе) в изменяющихся условиях на основании анализа биологической информации; планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей.

#### Метапредметные результаты:

управление

### В сфере овладения универсальными учебными познавательными действиями: Базовые логические действия:•

выявлять и характеризовать существенные признаки биологических объектов (явлений);

- устанавливать существенный признак классификации биологических объектов (явлений, процессов), основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- с учётом определённой биологической задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и наблюдениях; предлагать критерии определения закономерностей и противоречий;
- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении биологических явлений и процессов; делать выводы с использованием умозаключений, умозаключений по аналогии,

формулировать гипотезы о взаимосвязях;

• самостоятельно выбирать способ решения учебной биологической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

#### Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием

- ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное; формировать гипотезу об истинности собственных суждений, аргументировать свою позицию,

  мнение;
   проволить по самостоятельно составленному плану наблюдение, несложный
- проводить по самостоятельно составленному плану наблюдение, несложный биологический эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей биологического объекта (процесса) изучения,
- причинно-следственных связей и зависимостей биологических объектов между собой;
- оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе наблюдения и эксперимента;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, эксперимента, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие биологических процессов и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах. Работа с информацией:
- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе биологической информации или данных из источников с учётом предложенной учебной биологической задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать биологическую информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность биологической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
- запоминать и систематизировать биологическую информацию.

#### <u>В сфере овладения универсальными учебными коммуникативными действиями</u> Общение:

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в процессе выполнения практических и лабораторных работ;
- выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;
- понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
- в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой биологической темы и высказывать идеи, нацеленные на решение биологической задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различия и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного биологического опыта (эксперимента, исследования,
- самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

#### Совместная деятельность (сотрудничество):

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной биологической проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной учебной задачи;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её остижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и иные);
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия; сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой;
- овладеть системой универсальных коммуникативных действий, которая обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта школьников.

#### В сфере овладения универсальными учебными регулятивными действиями: Самоорганизация:

- выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, используя биологические знания;
- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной биологической задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых биологических знаний об изучаемом биологическом объекте;
- делать выбор и брать ответственность за решение. Самоконтроль (рефлексия):
- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной биологической задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям.

#### Эмоциональный интеллект:

- различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;
- выявлять и анализировать причины эмоций;
- ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;
- регулировать способ выражения эмоций.
- принятие себя и других;
- осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
- признавать своё право на ошибку и такое же право другого;

- открытость себе и другим;
- осознавать невозможность контролировать всё вокруг;
- овладеть системой универсальных учебных регулятивных действий, которая обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности), и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).

#### Предметные результаты:

#### В познавательной (интеллектуальной) сфере:

- приобретение опыта использования методов биологической науки с целью изучения биологических объектов, явлений и процессов: наблюдение, описание, проведение несложных биологических опытов и экспериментов, в том числе с использованием аналоговых и цифровых биологических приборов и инструментов:
- формирование умения интегрировать биологические знания со знаниями из других учебных предметов (физики, химии, географии, истории, обществознания и т. д.);
- формирование умений решать учебные задачи биологического содержания, выявлять причинно-следственные связи, проводить качественные и количественные расчеты, делать выводы на основании полученных результатов;
- формирование умения планировать учебное исследование или проектную работу с учетом поставленной цели: формулировать проблему, гипотезу и ставить задачи исследования, выбирать адекватно поставленной цели методы, делать выводы по результатам исследования или проектной деятельности;
- формирование интереса к углублению биологических знаний (предпрофильная подготовка и профессиональная ориентация) и выбору биологии как профильного предмета на ступени среднего полного образования для будущей профессиональной деятельности, в области биологии, медицины, экологии, психологии, ветеринарии, сельского хозяйства;
- владение навыками работы с информацией естественно-научного содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности;
- умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов; интерес к углублению биологических знаний и выбору биологии как профильного предмета на уровне среднего общего образования для будущей профессиональной деятельности в области биологии, медицины, экологии, ветеринарии, сельского хозяйства, пищевой промышленности, психологии, искусства;
- знание основных факторов окружающей среды, влияющих на развитие и существование живых организмов, адаптаций к факторам окружающей среды;
- знание основных подходов биотехнологии, использования ее достижений в современной жизни человека, особенности использования живых организмов для производственных нужд
- знание основных подходов селекции и биотехнологии культурных растений;
- грамотное применение научных терминов, понятий для объяснения наблюдаемых биологических объектов, явлений и процессов, позволяющих заложить фундамент научного мировоззрения.

#### В ценностно-ориентационной сфере:

- знание, что применение современных технологий позволяет успешно решать такие злободневные проблемы, как охрана окружающей среды, сохранение здоровья человека, контроль и восстановление экосистем.

#### Модуль «Основы растениеводства». 7 класс. (34 часа)

#### 1. Введение в растениеводство. (1 час)

Что-такое растениеводство: основные факторы выращивания растений.

#### 2. Агротехнический эксперимент. (3 часа)

Правила постановки агро-экспериментов. Постановка экспериментов с растениями.

Выбор темы, составление гипотезы, цели и задач эксперимента по выращиванию растений в контролируемой среде. <u>Практическая работа</u> «Сбор установки для выращивания растений в

контролируемых условиях». Контроли, повторности, проведение эксперимента.

Планирование эксперимента. Оценка результатов эксперимента.

Исследовательская работа «Факторы, влияющие на прорастание семян (рост проростков)».

#### 3. Роль химических элементов в питании растений. (12 часов)

Вода. Раствор. Вытяжка. рН-раствора. Роль химических элементов в питании растений. Получение питательных веществ растениями.

<u>Практическая работа</u> «Схемы питательных растворов. Расчет доз удобрений для питательных растворов».

Удобрения: органические, минеральные, микробиологические. Типы питания растений. Воздушное и минеральное (корневое) питание растений. Транспорт питательных веществ растений: восходящий и нисходящий ток. Важнейшие калийные, фосфорные и азотные удобрения, их свойства. Простые и сложные удобрения.

<u>Практическая работа</u> «Правила смешивания удобрений». <u>Практическая работа</u> «Питание растений: технология приготовления питательных растворов для разных культур».

Рост и развитие растений: этапы онтогенеза, факторы, влияющие на рост растений: свет, густота посадок, питание, субстрат.

Практическая работа «Мониторинг минерального питания растений».

Особенности питания растений. Значение азота, фосфора, калия, кальция, магния, серы и микроэлементов в жизни растений. Растительная диагностика и методы идентификации недостатка/избытка элементов питания.

Практическая работа «Растительная диагностика».

<u>Исследовательская работа</u> «Оценка состояния комнатных растений, растений на школьной территории, установка причин патологических состояний (при наличии)».

<u>Исследовательская работа</u> «Оценка влияния различных элементов на состояние растений *(составление различных подкормок)*».

#### 4. Регуляторы роста растений. Защита растений. (2 часа)

Понятие о регуляторах роста растений. Стимуляторы Современные способы мониторинга. Практическая работа «Фитомониторинг и оценка состояния растений. Современные способы мониторинга».

Защита растений от вредителей: основы биометода.

## 5. Водная, песчаная и почвенная культуры, их применение в выращивании растений. Физиология растений. (5 часов)

Водная, песчаная и почвенная культуры, их применение в выращивании растений. Проведение воды в корне и стебле растений.

Практическая работа «Корневое давление».

Водный режим растений: строение устьиц: факторы, влияющие на их раскрытие и закрытие. Значение механизма регуляции испарения влаги растением.

<u>Исследовательские работы:</u> «Влияние условий содержания растений на количество устьиц».

Фотосинтез — уникальный процесс растений. Значение фотосинтеза для живых организмов. Факторы роста растений: воздух и аэрация. Подземное дыхание растений: состав почвенного воздуха, газообмен. Газообмен при беспочвенном выращивании.

#### 6. Культурные растения. Современные аспекты селекции. (7 часов)

Как человек стал использовать растения? Связь развития цивилизации человека и

одомашнивания растений. Доместикация. <u>Дискуссия</u> «Доместикация, все ли растения и животные, которые живут рядом с человеком, одомашниваются? Можно ли считать таракана одомашненным животным?»

Наследственность и изменчивость – основные свойства живых организмов. Изменчивость. Виды изменчивости.

<u>Практическая работа</u> «Модификационная изменчивость (листья, иголки с одного дерева)».

Центры происхождения культурных растений Н. И. Вавилова и П. М. Жуковского. Практическая работа по группам «Откуда на наших столах фрукты/овощи/злаки».

Основные направления селекции: улучшение урожайности, устойчивости к биотическим и абиотическим факторам. Есть ли жизнь в пробирке? Биотехнология культурных растений. Исследовательская работа «Выращивание растений в пробирке» (можно воспользоваться результатами предыдущих экспериментов по составлению питательных растворов для растений).

#### 7. Растительная продукция. (4 часа)

Надземные и подземные органы растений. Побег и видоизмененный побег растений. Способы размножения растений. Понятие о качестве продуктов питания. Проблемы конкуренции отечественных продуктов питания с импортными. Логистика доставки и средства сохранения продуктов питания.

<u>Практическая работа</u> «Предельно допустимые концентрации (ПДК) и методы контроля безопасности растительных продуктов питания».

Микрозелень: полезность и технология.

<u>Практическая работа</u> «Методы оценки качества растительной продукции: хранение и сохранность питательных веществ» (по доступному оборудованию).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ Модуль «Основы растениеводства» 7класс (34 часа)

Темы	Основное содержание	Деятельность школьников
Тема 1. Введение в растениеводство (1 ч)  Тема 2. Агротехнический эксперимент. (3 ч)	Что-такое растениеводство: основные факторы выращивания растений. Правила постановки агро-экспериментов. Постановка экспериментов с растениями. Выбор темы, составление гипотезы, цели и задач эксперимента по выращиванию растений в контролируемой среде. Контроли, повторности, проведение эксперимента. Планирование эксперимента. Оценка результатов эксперимента.	Исследовательская работа «Факторы, влияющие на прорастание семян (рост проростков)».  Практическая работа «Сбор установки для выращивания растений в контролируемых условиях».
Тема 3. Роль химических элементов в питании растений. (12 ч)	Вода. Раствор. Вытяжка. рН- раствора. Роль хим. элементов в питании растений. Получение питательных веществ растениями. Удобрения: органические, минеральные,	Практическая работа «Схемы питательных растворов. Расчет доз удобрений для питательных растворов».  Практическая работа

	микробиологические. Типы	«Правила смешивания
	питания растений. Воздушное и	«правила смешивания удобрений».
	минеральное (корневое)	удоорении//.
	питание растений. Транспорт	Практическая работа
	питапие растепии. Транепорт	«Питание растений:
	восходящий и нисходящий ток.	технология приготовления
	Важнейшие калийные,	питательных растворов
	фосфорные и азотные	
	удобрения, их свойства.	для разных культур».
	Простые и сложные	Практическая работа
	удобрения. Рост и развитие	«Мониторинг минерального
	растений: этапы онтогенеза,	питания растений».
	факторы, влияющие на рост	питания растении//.
	растений: свет, густота посадок,	Практическая работа
	питание, субстрат.	«Растительная диагностика».
	Особенности питания растений.	М астительная диагностика».
	Значение азота, фосфора, калия,	Исследовательская работа
	кальция, магния, серы	«Оценка состояния комнатных
	микроэлементов в жизни	растений, растений на
	растений.	школьной территории,
	Partition.	установка причин
		патологических
		состояний (при наличии)».
		Исследовательская работа
		«Оценка влияния различных
		элементов на состояние
		растений (составление
		различных подкормок)».
	П	
	Понятие о регуляторах роста	Практическая работа
Тема 4.	растений. Стимуляторы роста	«Фитомониторинг и оценка
Регуляторы роста	Современные способы	состояния растений.
растений. Защита	мониторинга. Защита растений	Современные способы
растений. (2 ч)	от вредителей: основы	мониторинга».
	биометода.	-
	Водная, песчаная и почвенная	
	культуры, их применение в	
	выращивании растений.	
	Проведение воды в корне и	
	стебле растений. Водный	Проминистрация
Тема 5.	режим растений: строение	Практическая работа
Водная, песчаная и	устьиц: факторы, влияющие на	«Корневое давление».
почвенная культуры,	их раскрытие и закрытие.	Изананаратан эзги - 5
их применение в	Значение механизма	<u>Исследовательские</u> работы
выращивании	регуляции испарения влаги	«Влияние условий содержания
растений. Физиология	растением. Фотосинтез –	растений на количество
растений. (5 ч)	уникальный процесс растений.	устьиц».
, ,	Значение фотосинтеза для	
	живых организмов. Факторы	
	роста растений: воздух и	
	аэрация. Подземное дыхание	
	растений: состав почвенного	
	11	1

	воздуха, газообмен. Газообмен при беспочвенном выращивании.	
Тема 6. Культурные растения. Современные аспекты селекции. (7ч)	Как человек стал использовать растения? Связь развития цивилизации человека и одомашнивания растений. Доместикация. Наследственность и изменчивость — основные свойства живых организмов. Изменчивость. Виды изменчивость. Центры происхождения культурных растений Н. И. Вавилова и П. М. Жуковского. Основные направления селекции: улучшение урожайности, устойчивости к биотическим и абиотическим факторам. Есть ли жизнь в пробирке? Биотехнология культурных растений.	Дискуссия: «Доместикация, все ли растения и животные, которые живут рядом с человеком им одомашниваются? Можно ли считать таракана одомашненным животным?».  Практическая работа «Модификационная изменчивость (листья, иголки с одного дерева)».  Практическая работа (по группам) «Откуда на наших столах фрукты/овощи/злаки».  Исследовательская работа «Выращивание растений в пробирке» (можно воспользоваться результатами предыдущих экспериментов по составлению питательных растворов для растений).
Тема 7. Растительная продукция (4 ч)	Надземные и подземные органы растений. Побег и видоизмененный побег растений. Способы размножения растений. Понятие о качестве продуктов питания. Проблемы конкуренции отечественных продуктов питания с импортными. Логистика доставки и средства сохранения продуктов питания. Микрозелень: полезность и технология.	Практическая работа «Предельно допустимые концентрации (ПДК) и методы контроля безопасности растительных продуктов питания».  Практическая работа «Методы оценки качества растительной продукции: хранение и сохранность питательных веществ» (по доступному оборудованию).