# муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей №6»

СОГЛАСОВАНО Методическим советом МБОУ «Лицей №6» Протокол №6 от 31.05.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ «Лицей №6»
Е.В. Рябова
Приказ № 138/1 от 02.06.2023 г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Биоквантум» естественно – научной направленности

Адресат: 11-13 лет

Срок реализации: 1 год

# ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Пояснительная записка	3
2.	Учебный(тематический)план	8
3.	Содержание учебного(тематического)плана	10
4.	Формы контроля и оценочные материалы	17
5.	Организационно - педагогические условия реализации программы	.18
6.	Список литературы	21
7.	Приложение 1. Электронные образовательные ресурсы	26

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

На современном этапе одна из стратегических целей в дополнительном естественно-научного образовании ориентирована на развитие технического направления. Создание технопарков сети летских «Кванториум» является федеральным проектом Агентства стратегических инициатив, направленных на развитие творческих способностей обучающихся, инициативы, самостоятельности, стремления ИХ самореализации и самоопределению. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Биоквантум» (далее - Программа) базового уровня имеет естественнонаучную направленность. Программа направлена на формирование у обучающихся представлений и практических навыков в области естественных наук, формирование у обучающихся интереса к данному направлению, а также на развитие креативного мышления и самомотивации. Программа может быть использована для подготовки к демонстрационному экзамену в рамках соревнований JuniorSkills, а также при подготовке обучающихся к научнопрактическим конференциям.

### Актуальность Программы

Биология и биотехнология - активно развивающиеся отрасли современной научной мысли. Разработки в данных областях позволяют решать широкий круг вопросов, связанных с охраной здоровья человека, повышением эффективности сельскохозяйственного и промышленного производства, защитой среды обитания от загрязнений, освоением глубин океана и космического пространства. Современные биологические знания позволяют создавать методики, направленные на конструирование клеток нового типа; несуществующие в природе сочетания генов; проектировать и внедрять в производство различные интерфейсы взаимодействия человека и электронных устройств. Реализация Программы позволяет актуализировать знания обучающихся в данном направлении научной мысли и формировать у них представления и практические навыки в области биотехнологии, поэтому данная программа является актуальной.

# Педагогическая целесообразность Программы

Педагогическая целесообразность Программы заключается В особенностях образовательного организации процесса: изучение теоретического материала происходит через практическую деятельность. Практическая работа является преобладающей, способствует что закреплению полученных навыков.

### Отличительные особенности Программы

Программа интегрирует в себе достижения современных направлений

в области биологии и биотехнологии. Занимаясь по данной Программе, обучающиеся должны научиться планировать и реализовывать конкретные исследовательские и прикладные задачи, понимать роль научных исследований в современном мире.

Реализация Программы предполагает использование натуральной наглядности, постановку опытов и экспериментов, наблюдения за живыми организмами. Умелое использование живых и гербарных объектов в сочетании с другими средствами обучения, организация самостоятельной работы способствуют углублению и расширению биологических знаний обучающихся.

Отличительной особенностью Программы является внедрение современных форм работы с обучающимися - дистанционная форма обучения через использование информационно-коммуникационных технологий при опосредованном взаимодействии обучающегося и педагога.

Дистанционная форма реализации Программы обладает рядом преимуществ:

- доступность обучения (позволяет обучающимся осваивать содержание Программы в индивидуальном режиме, независимо от места проживания, социального статуса и состояния здоровья);
- самостоятельное планирование, организация и выполнение работ по обработке информации и материалов развивают навыки исследовательской деятельности и творческие способности обучающихся;
- возможность иметь доступ к новым средствам обучения (электронным и цифровым образовательным ресурсам);
- используются новые форм представления и организации информации (мультимедийные технологии для представления информации: видео, звуковое сопровождения и т.п.).

В ходе реализации Программы при выполнении практической части занятий, а также при подготовке проектных работ обучающиеся могут посещать школьные лаборатории.

# Цель и задачи Программы

**Цель Программы** - формирование и развитие у обучающихся базовых компетенций в области биологии и биотехнологии.

# Задачи Программы:

Обучающие:

- развитие у обучающихся познавательного интереса к предметной области биология;
- формирование представлений о живом объекте при работе на стыке различных знаний, в любой области человеческой практики;
- формирование практических навыков в области биологии и биотехнологии;

- освоение методов элементарных биологических исследований, интерпретации полученных результатов и применения результатов на практике.

#### Развивающие:

- развитие психофизиологических качеств у обучающихся: памяти, внимания, способности логически мыслить, анализировать, концентрировать внимание на главном;
  - развитие навыков самопознания и самоопределения;
- формирование коммуникативных навыков и навыков сотрудничества с взрослыми и навыком работы в команде;
- развитие умений излагать мысли в четкой логической последовательности, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений;
  - развитие творческого и рационального подхода к решению задач;
- самореализация в ходе исследовательской, экспериментальноизобретательской деятельности и научно - технического творчества.

#### Воспитательные:

- воспитание настойчивости, собранности, организованности, аккуратности;
  - воспитание культуры общения и ведения диалога;
- воспитание навыков бесконфликтного взаимодействия с живым объектом в среде обитания;
- формирование и развитие социальной и профессиональной мотивации.

# Категория обучающихся

Программа ориентирована на дополнительное образование обучающихся возрастной категории 11-13 лет. Формы и методы организации деятельности ориентированы на индивидуальные и возрастные особенности обучающихся.

Прием на обучение по Программе осуществляется на добровольной основе в соответствии с интересами и склонностями детей, на основании заявления родителей (законных представителей, опекунов).

# Сроки реализации Программы

Программа рассчитана на 1 год обучения. Продолжительность обучения составляет 144 часа. Количество часов на изучение того или иного раздела может варьироваться в зависимости от потребностей обучающихся.

# Формы организации образовательной деятельности и режим занятий

Программа может реализовываться в очном и дистанционном (онлайнзанятия) формате. Занятия проводятся 2 раза в неделю по 2 часа. Продолжительность учебных занятий установлена с учетом возрастных особенностей обучающихся, допустимой нагрузки в соответствии с

санитарными нормами и правилами, утвержденными СП 2.4.3648-20 «Санитарно эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи». Программа включает в себя теоретические и практические занятия.

Основные формы дистанционных занятий:

- видеоурок (урок в записи);
- урок-конференция (урок в реальном времени с возможностью видеокоммуникаций педагога и группы обучающихся);
- вебинар-сессия осуществляется на базе программно-технической среды, которая обеспечивает взаимодействие педагога и группы обучающихся;
- форум-занятие (конференции, семинары, деловые игры, лабораторные работы, практикумы и другие формы учебных занятий, проводимых с помощью средств телекоммуникаций и других возможностей сети Интернет);
- организация и сопровождение самостоятельной работы обучающихся (обмен информацией между педагогом и обучающимся на основе учебных материалов, направленных педагогом обучающемуся по установленным каналам связи);
- индивидуальное занятие (урок с обучающимся в реальном времени видеообщение педагога и обучающегося);
- консультации (собеседования) (в различных доступных форматах в установленный для обучающегося промежуток времени);
  - контроль и оценка (как форма текущего (промежуточного) контроля).

# Планируемые (ожидаемые) результаты освоения Программы

По итогам обучения по Программе обучающиеся получат следующие компетенции:

Личные компетенции:

- мотивация к обучению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- целостное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики;
- коммуникативные компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной деятельности.

Метапредметные компетенции:

- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- умение практически применять полученные знания в ходе учебной и проектной деятельности.

### Предметные компетенции:

- понимание роли естественных наук и научных исследований в современном мире;
- знания о различных направлениях развития современной биологии и биотехнологии, а также смежных отраслей знания;
- применение научного подхода к решению различных задач, овладение умением формулировать гипотезы, планировать и проводить эксперименты, соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы и действия в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
  - освоение техник микроскопии;
- получение практических навыков работы в современной биологической лаборатории;
- умение интерпретировать полученные результаты, проводить обработку результатов измерений с использованием пакетов прикладных программ.

#### Коммуникативные компетенции:

- выслушивать и принимать во внимание взгляды других людей;
- организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с педагогом и сверстниками: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов;
  - формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение.

SoftSkills (надпрофессиональные навыки): коммуникабельность, организованность, умение работать в команде, пунктуальность, критическое мышление, креативность, гибкость, дружелюбность, лидерские качества.

HardSkills (узкие профессиональные навыки): постановка опытов и экспериментов в области биологии и экологии; создание биологических моделей, макетов; навыки работы на биологическом лабораторном оборудовании; анализ и синтез информации.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ Учебный (тематический) план

№	Название разделов, тем	Количество часов			Формы
п/п		Всего	Теория	Практика	контроля
	Введение. Знакомство с программой «Биоквантум». Инструктаж по технике безопасности	2	2		Опрос
1.	Раздел 1. Биологические науки и профессии	4	2	2	
1.1.	Биологические науки	2	1	1	Практическая работа
1.2.	Все профессии важны	2	1	1	Деловая игра
2.	Раздел 2. Современная ботаника	20	10	10	
2.1.	Клеточное строение растений. Лист	4	2	2	Практическая работа
2.2.	Растительные ткани. Стебель	4	2	2	Практическая работа
2.3.	Растительные пигменты. Фотосинтез	4	2	2	Практическая работа
2.4.	Корень	4	2	2	Практическая работа
2.5.	Цветок. Семя	4	2	2	Практическая работа
3.	Раздел 3. Микрокосм	30	9	21	
3.1.	Микробиология	4	1	3	Практическая работа
3.2.	Питательные среды и методы выделения чистых культур	4	1	3	Практическая работа
3.3.	Основы санитарно- бактериологического анализа	2	2		Тест
3.4.	Микрофлора воздуха	4	1	3	Практическая работа
3.5.	Микрофлора воды	4	1	3	Практическая работа
3.6.	Микрофлора почвы	4	1	3	Практическая работа
3.7.	Микрофлора человека	4	1	3	Практическая работа
3.8.	Микрофлора пищевых продуктов	4	1	3	Практическая работа

4.	Раздел 4. Анатомия, морфология и	20	5	15	
4.1.	физиология человека и животных Ткани, органы, системы органов	4	1	3	Практическая
4.1.	ткани, органы, системы органов	4	1	3	работа
4.2.	Процессы жизнедеятельности организмов	4	1	3	Практическая работа
4.3.	Регуляция процессов жизнедеятельности	4	1	3	Практическая работа
4.4.	Жизненные циклы организмов	4	1	3	Практическая работа
4.5.	Влияние окружающей среды на работу органов и систем органов человека	4	1	3	Практическая работа
5.	Раздел 5. Космобиология	6	4	2	
5.1.	Факторы космического пространства	2	2		Дискуссия
5.2.	Развитие жизни на Земле при участии космоса	4	2	2	Практическая работа
6.	Раздел 6. Этология животных	12	3	9	
6.1.	Механизм, виды, формы и системы поведения животных	4	1	3	Практическая работа
6.2.	Условный рефлекс	4	1	3	Практическая работа
6.3.	Формирование поведения животных	4	1	3	Практическая работа
7.	Раздел 7.Полифокусное видение организма. Организм как элемент экосистемы	20	8	12	
7.1.	Изучение организма на примере Ahatina	10	4	6	Практическая работа
7.2.	Изучение организма на примере традесканции. Загрузка флорариума. Гидропоника	10	4	6	Практическая работа
8.	Раздел 8. Организм как экосистема. Введение в эксперимент	26	8	18	
8.1.	Биомониторинг	14	4	10	Практическая работа
8.2.	Лабораторный химический анализ	12	4	8	Практическая работа
9.	Раздел 9. Подведение итогов	4		4	

9.1.	Работа с итоговым исследовательским проектом и его защита	4		4	Защита проекта
	Итого	144	51	93	

### Содержание учебного (тематического) плана

# Введение. Знакомство с программой «Биоквантум». Инструктаж потехнике безопасности

**Теория.** Биология - активно развивающаяся отрасль современной науки. Взгляд в будущее. Задачи и план работы. Инструктаж по технике безопасности.

### Раздел 1. Биологические науки профессии

### Тема 1.1. Биологические науки

**Теория.** Биология как наука о живой природе. Сущность жизни и свойства живого. Задачи и перспективные направления современной биологии. Методы исследования в биологии: наблюдение невооруженным глазом или с использованием оптических и иных приборов, визуализация живых структур и процессов, недоступных для прямого наблюдения.

**Практика.** Навыки наблюдения с использованием оптических приборов: работа с лупой, микроскопом. Практикум с простейшими биологическими моделями.

# Тема 1.2. Все профессии важны

**Теория.** Биология: области профессиональной деятельности. Атлас изучающие профессий. Науки, жизнь онтогенетическом (организменном) уровне: морфология и анатомия, физиология, биология развития, аутэкология, генетика, гигиена. Науки, изучающие жизнь на популяционно-видовом уровне: популяционная биология, генетика популяций, теория эволюции. Науки, изучающие жизнь на экосистемном уровне: экология, биогеоценология, учение о биосфере, космическая биология, география.

Практика. Деловая игра.

# Раздел 2. Современная ботаника

# Тема 2.1. Клеточное строение растений. Лист

**Теория.** Клеточное строение растений. Лист. Листорасположение. Эпидермис листа. Устьица и их значение в жизни растения. Чечевички. Транспирация и гуттация.

**Практика.** Строение растительной клетки (микропрепараты растительных клеток, кожица лука, выращенная культура плесневого гриба пеницилла или мукора, плоды рябины, клубень картофеля). Наблюдение за

устьичными движениями под микроскопом. Испарение воды листьями.

#### Тема 2.2. Растительные ткани. Стебель

**Теория.** Растительные ткани, строение и функции. Покровные и механические ткани растений. Проводящие ткани растений. Стебель. Типы стеблей.

Практика. Наблюдение за передвижением воды по стеблю.

#### Тема 2.3. Растительные пигменты. Фотосинтез

**Теория.** Растительные пигменты. Хлорофилл. Каротиноиды. Антоцианы. Клеточные структуры, связанные с фотосинтезом. Фотосинтез и его природа.

**Практика.** Образования органического вещества (крахмала) в листьях на свету. Влияние на фотосинтез условий среды. Получение хлорофилла. Получение антоцианов.

# Тема 2.4. Корень

**Теория.** Корень. Особенности строения в связи с выполняемой функцией. Типы корневых систем. Рост корня.

**Практика.** Поднятие воды в растении по сосудам. Фототропизм. Г еотропизм. Влияние различных концентраций гетероауксина на рост корней.

### Тема 2.5. Цветок. Семя

**Теория.** Цветок. Строение цветка. Опыление. Виды опыления. Приспособления к опылению. Пыльца. Семя, его строение и функции. Классификация семян. Фитогормоны. Эфирные масла. Алкалоиды.

*Практика.* Выделение эфирных масел цитрусовых.

# Раздел 3. Микрокосм

# Тема 3.1. Микробиология

**Теория.** Предмет и задачи микробиологии. Микроорганизмы. Систематика и номенклатура микроорганизмов. Основные разделы микробиологии: общая, техническая, сельскохозяйственная, ветеринарная, медицинская, санитарная. Методы и цели микробиологии.

**Практика.** Техника безопасности при работе в биологической лаборатории по направлению «Микробиология». Чтение микропрепаратов. Изготовление простейших микропрепаратов.

# Тема 3.2. Питательные среды и методы выделения чистых культур

**Теория.** Питательные среды. Классификация микробиологических питательных сред: среды определенного и неопределенного состава; натуральные, полусинтетические и синтетические; основные, диагностические, элективные; плотные, полужидкие, жидкие, сухие, сыпучие. Требования, предъявляемые к средам. Приготовление сред. Методы посевов.

**Практика.** Методы фиксации и окрашивания. Состав питательной смеси. Получение элективных культур (сенная палочка Bacillus subtilis).

### Тема 3.3. Основы санитарно- бактериологического анализа

**Теория.** Понятие о санитарно-показательных микроорганизмах. Косвенные показатели загрязнения. Принципы санитарно-микробиологических исследований.

### Тема 3.4. Микрофлора воздуха

**Теория.** Микрофлора атмосферного воздуха. Микрофлора воздуха Исследование закрытых помещений. воздуха. Этапы санитарноисследования обработка, микробиологического воздуха: отбор проб; транспортировка, хранение проб, получение концентрата микроорганизмов; бактериологический культивирование посев, микроорганизмов; идентификация выделенной культуры (определение патогенных и санитарно - показательных микроорганизмов, ОМЧ).

Практика. Количественный анализ микроорганизмов воздуха.

### Тема 3.5. Микрофлора воды

**Теория.** Санитарно-микробиологическое исследование воды. Исследование воды. Требования к микробиологической чистоте воды. Определение общего микробного числа.

*Практика.* Анализ микрофлоры воды из различных источников. Определение общего микробного числа.

# Тема 3.6. Микрофлора почвы

**Теория.** Санитарно-микробиологическое исследование почвы. Патогенные для человека микроорганизмы почвы. Исследование почвы. Санитарно-показательные микроорганизмы почвы. Определение ОМЧ почвы.

**Практика.** Выделение и количественный учет микроорганизмов почвы методом прямого счета С.Н. Виноградского.

# Тема 3.7. Микрофлора человека

**Теория.** Микрофлора организма человека. Функции нормальной микрофлоры. Микрофлора кожи. Основные представители микрофлоры кожи. Микрофлора верхних дыхательных путей. Качественный и количественный состав микроорганизмов различных отделов пищеварительного тракта. Дисбактериоз. Функции нормальной микрофлоры кишечника.

*Практика*. Анализ микрофлоры слизистой оболочки полости рта и зубного налета, кожных покровов.

# Тема 3.8. Микрофлора пищевых продуктов

**Теория.** Санитарно-микробиологическое исследование пищевых продуктов. Специфическая и неспецифическая микрофлора пищевых

продуктов. Исследование пищевых продуктов. Санитарномикробиологическое исследование молока и молочных продуктов

**Практика.** Получение чистых культур бактерий. Микрофлора пищевых продуктов. Определение специфической микрофлоры кисломолочных продуктов.

### Раздел 4. Анатомия, морфология и физиология человека и животных

### Тема 4.1. Ткани, органы, системы органов

**Теория.** Типы тканей многоклеточных животных: покровные (эпителиальные), соединительные, мышечные и нервная ткани. Органы и системы органов организма: опорно-двигательная, дыхательная, пищеварительная, кровеносная, выделительная, половая, нервная системы.

**Практика**. Особенности строения и основные представители ракообразных; строение насекомых на примере таракана. Строение костной рыбы. Строение крысы. Особенности строения мозгового и лицевого отделов черепа. Изучение внешнего вида отдельных костей.

# Темы 4.2. Процессы жизнедеятельности организмов

**Теория.** Жизнедеятельность - это основа существования организмов. Процессы жизнедеятельности. Питание. движение, размножение, рост, развитие, наследственность, изменчивость. Обмен веществ.

**Практика.** Определение силы мышечного сокращения (динамометрия). Система кровообращения. Функциональные пробы. Определение кровенаполнения капилляров ногтевого ложа. Рефлексы мозжечка, продолговатого и среднего мозга. Выявление ведущего типа памяти. Оценка объема кратковременной памяти.

### Тема 4.3. Регуляция процессов жизнедеятельности

**Теория.** Гомеостаз. Организм как целостная система. Свойства организма как единого целого. Системные принципы регуляции физиологических функций. Адаптация организма к условиям среды. Регуляция процессов жизнедеятельности у животных и человека.

*Практика.* Каталитическая активность ферментов в живых тканях. Действие ферментов слюны на крахмал.

# Тема 4.4. Жизненные циклы организмов

**Теория.** Жизненные циклы организмов. Размножение как характерный признак живого. Формы размножения организмов. Сравнительная характеристика бесполого и полового размножения.

*Практика.* Изучение стадий развития животных и определение их возраста.

# **Тема 4.5. Влияние окружающей среды на работу органов и систем органов человека**

**Теория.** Факторы, которые влияют на организм человека. Природные факторы. Социальные факторы.

**Практика.** Влияние окружающей среды на работу органов и систем органов человека. Оценка подготовленности организма к занятиям физической культурой. Реакция сердечно-сосудистой системы на физическую нагрузку. Воздействие шума на остроту слуха. Оценка суточных изменений некоторых физиологических показателей (температура, частота пульса).

#### Раздел 5. Космобиология

#### Тема 5.1. Факторы космического пространства

**Теория.** Факторы космического пространства и их влияние на организмы живых существ, жизнедеятельность всех живых систем в условиях космоса или летательных аппаратов.

# Тема 5.2. Развитие жизни на Земле при участии космоса

**Теория.** Развитие жизни на нашей планете при участии космоса, эволюция живых систем и вероятность существования биомассы вне пределов нашей планеты.

**Практика**. Возможности построения замкнутых систем и создания в них настоящих жизненных условий для комфортного развития и роста организмов в космическом пространстве.

#### Раздел 6. Этология животных

# Тема 6.1. Механизм, виды, формы и системы поведения животных

**Теория.** Механизм, виды, формы и системы поведения. Врожденное поведение и инстинкты - основа жизни животных. Таксисы. Инстинкт. Рефлекс. Обучение. Запечатление.

*Практика.* Опознавание нового объекта. Тест распознавания объектов. Наблюдение за передвижением животных.

# Тема 6.2. Условный рефлекс

**Теория.** Условный рефлекс. Инструментальный условный рефлекс. Метод проб и ошибок. Подражание. Инсайт. Мышление.

**Практика.** Обучение в крестообразном лабиринте. Водный тест Морриса. Латентное обучение. Обучение «Выбора по образцу». Тест распознавания объектов. Тест на моторность и моторно-двигательные реакции.

# Тема 6.3. Формирование поведения животных

**Теория.** Основные составляющие поведения. Поведенческий акт. Сложные интеграции поведения. Общие биологические формы поведения: пищевая, оборонительная, половая, родительская; поведение потомства по отношению к родителям.

Практика. Выявление поведенческих реакций животных на факторы

внешней среды.

# Раздел 7. Полифокусное видение организма. Организм как элемент экосистемы

### **Тема 7.1.** Изучение организма на примере Ahatina

**Теория.** Наблюдение, поведенческий опыт и эксперимент, измерения (прямые, опосредованные и косвенные), статистическая обработка, физиологические опыты и эксперименты, токсикологические исследования. Структура террариума.

Практика. Подбор инструментов и расходников. Запуск террариума.

# **Тема 7.2.** Изучение организма на примере традесканции. Загрузка флорариума. Гидропоника

**Теория.** Основные представители флоры. Классификация. Наблюдение. Зарисовка объектов. Презентация вариантов флорариумов и их значения в интерьере, в качестве подарков и микролабораторий.

*Практика.* Знакомство с инструментарием и общими принципами работы. Создание композиции.

### Раздел 8. Организм как экосистема. Введение в эксперимент

# Тема 8.1. Биомониторинг

**Теория.** Биологический анализ водоемов. Биологическая индикация водоемов. Определение концентрации веществ в воде.

**Практика.** Определение содержания в воде железа с использованием прибора фотометра. Определение загрязненности воды по содержанию в ней азотосодержащих веществ (аммиак, нитриты, нитраты) с использованием фотометра.

# Тема 8.2. Лабораторный химический анализ

**Теория.** Химия в пищевой промышленности. Определение водородного показателя. Органолептическое исследование вкуса. Определение антоцианов. Определение каротиноидов.

**Практика.** Определение качественного состава шоколада. Органолептическая оценка шоколада. Определение присутствия посторонних примесей в шоколаде.

#### Раздел 9. Подведение итогов

*Практика.* Работа с итоговым исследовательским проектом и его защита.

# ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

# Виды контроля

В течение учебного года педагог осуществляет контроль за деятельностью обучающихся и усвоением ими знаний, умений и приобретением навыков. С этой целью используются разнообразные виды

#### контроля:

- входной контроль проводится в начале учебного года для определения уровня знаний и умений обучающихся на начало обучения по Программе;
- текущий контроль ведется на каждом занятии в форме педагогического наблюдения за правильностью выполнения практической работы;
- промежуточный контроль проводится в форме выполнения самостоятельной или творческой работы;
- итоговой формой отчетности является защита собственного реализованного проекта.

# ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

#### Методическое обеспечение

При реализации Программы основными видами деятельности являются: информационно-рецептивная, репродуктивная, частично-поисковая, проектная и творческая.

Информационно-рецептивная деятельность обучающихся предусматривает освоение теоретической информации через рассказ педагога, сопровождающийся презентацией и демонстрациями, беседу, самостоятельную работу с литературой и Интернет.

*Репродуктивная деятельность* обучающихся направлена на овладение ими умениями и навыками через выполнение практико-ориентированных заданий по заданному образцу.

Частично-поисковая деятельность обучающихся включает овладение ими умениями и навыками через выполнение практико-ориентированных заданий в измененной ситуации.

Проектная и творческая деятельность предполагает самостоятельную или почти самостоятельную работу обучающихся при выполнении проектов.

Взаимосвязь этих видов деятельности создает условия для формирования научного мышления у детей через исследовательскую деятельность и способствует первичной профессионализации обучающихся.

# Условия реализации Программы

Реализация Программы предполагает дистанционные формы обучения.

Управление ходом деятельности обучающихся осуществляется посредством перекрестных гиперссылок, взаимодействие через образовательную информационно-коммуникационную платформу обучающихся онлайн-режиме «Сферум». Контроль деятельности осуществляется с помощью общего доступа через «Сферум». Показ и контроль осуществляется через веб-камеры.

Развитию познавательной активности и творческих способностей

обучающихся способствует следующая организация обучения:

- Каждое занятие включает в себя иллюстрированное изложение теоретического материала с демонстрацией примеров. Практические работы проверяются и рецензируется педагогом.
  - Теоретические занятия предполагают:
    - лекционные формы (материал выкладывается в сети);
    - уроки-беседы;
    - демонстрационные формы и др.
  - Практические занятия предполагают:
    - самостоятельную работу обучающихся;
  - работу с лекционными материалами и дополнительными источниками информации;
    - индивидуальное консультирование;
    - подготовку и защиту индивидуальных проектов.

### Кадровое обеспечение

Педагоги образовательной организации.

# Материально-техническое обеспечение

Для реализации Программы необходимо предоставить каждому обучающемуся и педагогическому работнику свободный доступ к средствам информационных и коммуникационных технологий. Одинаковые требования предъявляются как к компьютеру обучающегося, так и к компьютеру педагогического работника.

Предпочтительная конфигурация технических и программных средств включает:

- компьютеры для обучающихся ОС Linux, Windows 7, 8.1, 10 с установленной программой Adobe Photoshop (версия не ниже CS 4) (на каждый компьютер);
  - наличие интернет-браузера и подключения к сети Интернет;
  - наличие микрофона и динамиков (наушников);
  - наличие документ-камеры, фото- и видеокамеры;
  - программное обеспечение для видео-конференц-связи;
- программное обеспечение, в том числе веб-сервисы (электронная почта, форум и т. п.).

В состав программно-аппаратных комплексов должно быть включено (установлено) программное обеспечение, необходимое для осуществления учебного процесса:

- общего назначения (операционная система (операционные системы), офисные приложения, средства обеспечения информационной безопасности, архиваторы, графический, видео- и аудиоредакторы, вебсервисы (электронная почта, форум и т. п.);
  - учебного назначения (интерактивные среды, творческие

виртуальные среды и другие);

- системы управления обучением для создания учебных материалов, проведения занятий и контроля, фиксации результатов обучения (например, система «Moodle»).

Рабочее место педагогического работника рекомендуется оснащать интерактивной доской с проектором. Также могут использоваться принтер, сканер (или многофункциональное устройство).

Для обучения по Программе обучающиеся должны иметь первоначальные навыки работы на компьютере:

- уметь отправлять и получать электронную почту;
- уметь запускать и выполнять базовые операции в интернетбраузере;
- уметь сохранять и открывать на локальном компьютере текстовые, графические, видеофайлы;
  - уметь пользоваться программой онлайн-общения «Сферум»;
- уметь пользоваться программой удаленного управления/общего доступа TeamViewer или Join.Me.

В течение всего периода обучения в распоряжении обучающегося должен быть компьютер, подключенный к сети Интернет.

Оборудование, необходимое для выполнения практических заданий:

- Нагревательная плита.
- Мешалка магнитная.
- Дистиллятор.
- Ультразвуковая мойка.
- Микроскоп цифровой.
- Система водоочистительная лабораторная.
- Комплект контрольно-измерительных приборов (цифровая метеостанция, гигрометры психрометрические, термометр настенный, вискозиметр, ареометры, секундомеры, таймеры, микроскопы).
- Термостат, с возможностью охлаждения-нагревания для пробирок.
- Комплект бокового освещения для приподнятого крестообразного лабиринта.
  - Установка «приподнятый крестообразный лабиринт» для крыс.
  - Установка «приподнятый крестообразный лабиринт» для мышей.
  - Весы технические.
  - Морозильник для реактивов.
- Центрифуга лабораторная многофункциональная с принадлежностями.
  - Баня-термостат водная.
  - Микроскоп биологический.
  - Видеоокуляр.
  - Стереомикроскоп.

- Бинокуляр.
- Сушильный шкаф.
- Стерилизатор паровой.
- Холодильник бытовой.
- Инвертированный микроскоп.
- Набор химических реактивов.
- Набор лабораторной посуды.
- Набор красителей.
- Набор питательных сред.
- Аналитические весы.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

# Список литературы, использованной при написании Программы

- 1. Алексеев С.В., Груздева Н.В., Гущина Э.В. Экологический практикум школьника: Справочное пособие. Самара: Учебная литература, Изд. дом «Федоров», 2006. 80 с.
- 2. Алиева И.Б., Киреев И.И., Курчашова С.Ю., Узбеков Р.Э. «Методы клеточной биологии, используемые в цитогенетике». Учебное пособие для проведения практических занятий по курсу «Цитогенетика» для студентов 3 курса факультета биоинженерии и биоинформатики Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова. Москва: 2010 г.
- 3. Атабекова А.И., Устинова Е.И. Цитология растений. Москва: Колос, 2007. 246 с.
- 4. Афанасьева Н.Б., Березина Н.А. Введение в экологию растений: учебное пособие /Н.Б. Афанасьева, Н.А. Березина. Москва: Изд-во Московского университета, 2011. 800 с.
- 5. Беликов, П.С. Физиология растений: Учебное пособие. / П.С. Беликов, Г.А. Дмитриева. Москва: Изд-во РУДН, 2002. 248 с.
- 6. Белова Ю.Н., Балукова О.М., Колесова Н.С. Организация исследований, наблюдений, обучающихся по энтомологии. Направления фауно-экологических исследований насекомых: методические рекомендации.
- Вологда-Молочное: ИЦ ВГМХА, 2011. 35 с.
  - 7. Белухин Д.А. Основы личностно-ориентированной педагогики.
- Москва : МПСИ, 2006. 310 с.
- 8. Бережнова Е.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учебник / Е.В. Бережнова, В.В. Краевский. Москва: Академия, 2005. 128 с.
- 9. Биология. Современная иллюстрированная энциклопедия. Гл. ред. Горкин А. П. Москва: Росмэн-Пресс, 2006. 560 с.
- 10. Биология. В 3 т. Тейлор Д., Грин Н., Стаут У. 3-е изд. Москва: Мир, 2004. Том 1 454 с., Том 2. 436с., Том 3. 451 с.

- 11. Болотова Н.Л., Белова Ю.Н., Шабунов А.А. Методики полевых исследований по фауне Вологодской области. Вологда: Легия, 2003. 36 с.
- 12. Бурлачук Л.Ф., Морозов С.М. Словарь-справочник по психодиагностике. Санкт-Петербург: Питер, 2006. 528 с.
- 13. Васильев А. П., Зеленевский Н. В., Логинова Л. К. Анатомия и физиология животных. Москва: Академия, 2006. 464 с.
- 14. Воронов В.В. Технология воспитания: Пос. для преподават. вузов, студ. и учителей/В.В. Воронов. Москва: Школьная Пресса, 2000. 96с.
- 15. Грегор Мендель. Опыты над растительными гибридами. Москва: Наука, 1965.
- 16. Джеймс Уотсон «Двойная спираль. Воспоминания об открытии структуры ДНК». Москва: МИР, 1969.
- 17. Еленевский А.Г., Соловьева М.П., Тихомиров В.Н. Ботаника. Систематика высших или наземных растений. Москва: Академия, 2009. 432 с.
- 18. Емцев В.Т. Микробиология: Учебник для вузов / Емцев В.Т Мишустин Е.Н. 5-е изд.; перераб. и доп. Москва: Дрофа. 2008. 448 с.
- 19. Иевлева Т.В. Методическое пособие по цитологии. Череповецкий государственный университет, 2007.
- 20. Ипполитова Т.В. Этология животных. Москва: МГАВМиБ им. К.С. Скрябина, 2007. 32 с.
  - 21. Колесников С.И. Общая биология. 5-е изд., стер. Москва: 2015.- 288 с.
  - 22. Красная Книга Вологодской области. Том 2. Растения и грибы. Вологда: ВГПУ, Русь, 2004. 360 с.
    - 23. Культиасов И.М. Экология растений. Москва: МГУ, 2007. 380 с.
    - 24. Лысак В.В. Микробиология. Минск: БГУ, 2007. 430 с.
  - 25. Лысов В.Ф., Ипполитова Т.В. и др. Физиология и этология животных.
  - Москва: Колосс, 2004г.
  - 26. Лысов В.Ф., Максимов В.И. Основы физиологии и этологии животных. Москва: Колосс, 2007. 248 с.
  - 27. Мак-Фарленд Д. Поведение животных: Психобиология, этология и эволюция; Пер. с англ. Москва: Мир, 2007. 520 с.
    - 28. Мирер А.И. Анатомия человека. Москва: 2008. 88 с.
  - 29. Миронова Л.Н., Падкина М.В., Самбук Е.В. РНК: синтез и функции. Учебное пособие. Санкт-Петербург: Эко-вектор, 2017. 287 с.
    - 30. Мустафин А.Г., Захаров В.Б. Биология. Москва: 2016. 424 с.
  - 31. Наквасина, М. А. Бионанотехнологии: достижения, проблемы, перспективы развития: учебное пособие / В. Г. Артюхов, Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное

- образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежский государственный университет», М.А. Наквасина. Воронеж: Воронежский государственный университет, 2015. 152 с.
- 32. Нетрусов А.И., Котова И.Б. Микробиология. 3-е изд., испр. Москва: 2009. 352 с.
- 33. Основы клеточной и генетической инженерии: методические указания по изучению дисциплины «Биотехнология в животноводстве» / С.П. Басс. Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2011. 44 с.
- 34. Петрова В.В. Полевая практика по генетике. Учебно-методическое пособие. Череповецкий государственный университет, 2002.
- 35. Петрова Е.И. Методическое пособие по микробиологии. Череповецкий государственный университет, 2001.
- 36. Полевой, В.В. Физиология растений / В.В. Полевой. Москва: Высшая школа, 2006. 464 с.
- 1. Правила надлежащей лабораторной практики Евразийского Экономического Союза GOOD LABORATORY PRACTICE (GLP), 2015 г.
- 2. Практикум по микробиологии: учеб. пособие для студ. высших учеб. заведений / Нетрусов А.И., Егорова М.А., Захарчук Л.М. и др. Москва: Академия, 2005.
- 3. Практикум по молекулярной генетике. Учебно-методическое пособие/А.Р. Каюмов, О.А. Гимадутдинов. Казань: КФУ, 2016. 36 с.
  - 4. Работнов Т.А. Фитоценология. Москва: МГУ, 2007. 292 c.
- 5. Радченко Н.М., Шабунов А.А. Методы биоиндикации в оценке состояния окружающей среды: Учебно-методическое пособие. Вологда: Издательский центр ВИРО, 2006. 146 с.
- 6. Скопичев В.Г. и др. Физиология животных и этология. Москва: Колос С, 2004.
- 7. Современная микробиология: Прокариоты: в 2-х т.: Пер. с англ. Т.1 / Под ред. Й. Ленгелера, Г. Древиса, Г. Шлегеля. Москва: Мир, 2008. 656 с.
- 8. Современная микробиология: Прокариоты: в 2-х т.: Пер. с англ. Т.2 / Под ред. Й. Ленгелера, Г. Древиса, Г. Шлегеля. Москва: Мир, 2008. 496 с.
- 9. Соловьева К.Н. Основы подготовки к научной деятельности и оформление ее результатов. Москва: Академия, 2005. 100 с.
  - 10. Стент Г., Калиндар Р. Молекулярная генетика. Москва: Мир, 1982.
- 11. Степаненко П.П. Микробиология молока и молочных продуктов: Учебник для вузов. Москва, 2009. 415 с.
- 12. Сысоев А.А., Битюков И.П. Практикум по физиологии с/х животных. Москва : Колосс. 1981.
- 13. Теппер Е.З., Шильникова В.К., Переверзева Г.И. Практикум по микробиологии. Москва: Дрофа, 2004.
  - 14. Фаллер Д.М., Шилдс Д.; Пер. с англ. А. Анваера, Ю. Бородиной, К.

Кашкина. Молекулярная биология клетки. - Москва: Бином, 2014. - 256 с.

- 15. Физиология растений: Учебник для студентов вузов. / Н.Д. Алехина, Ю.В. Балнокин, В.Ф. Гавриленко и др.; Под ред. И.П. Ермакова. Москва: Издательский центр «Академия», 2005. 640 с.
- 16. Ченцов Ю.С. Введение в клеточную биологию. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: ИКЦ «Академкнига», 2004. 495 с.
- 37. Чернова Н.М. Общая экология: Учебник для студентов педагогических вузов/ Н.М. Чернова, А. М. Былова. Москва: Дрофа, 2008. 416 с.
- 38. Шмид, Р. Наглядная биотехнология и генетическая инженерия = TaschenatlasderBiotechnologieundGentechnik / ред.: Т.П. Мосолова, ред.: А.А. Синюшин, пер.: А.А. Виноградова, пер.: А.А. Синюшин, Р. Шмид. 2-е изд. (эл.). Москва: Лаборатория знаний, 2015. 327 с.
  - 39. Экологическая биотехнология: учеб. пособие / И.А. Сазонова.
- Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова», 2012.
- 106 c.

# Электронные образовательные ресурсы Раздел 1. Биологические науки и профессии

- Профессии, связанные с химией, биологией, биотехнологиями: [Электронный ресурс] // Поступи онлайн. URL. <a href="https://postupi.online/professii/razdel-himiko-biologicheskie-nauki-i-tehnologii/ege-biologiya/">https://postupi.online/professii/razdel-himiko-biologicheskie-nauki-i-tehnologii/ege-biologiya/</a>
- Профессии будущего: кем будут работать первоклассники? [Электронный ресурс] // Российский учебник. URL. <a href="https://rosuchebnik.ru/material/professii-budushchego-kem-budut-rabotat-segodnyashnie-pervoklassniki/">https://rosuchebnik.ru/material/professii-budushchego-kem-budut-rabotat-segodnyashnie-pervoklassniki/</a>
- Электронные ресурсы по биологии: [Электронный ресурс] // Издательство Бином. URL. <a href="http://www.lbz.ru/metodist/iumk/biology/er.php">http://www.lbz.ru/metodist/iumk/biology/er.php</a>
- 15 новых направлений современной науки: [Электронный ресурс] // Научная Россия. URL. <a href="https://scientificrussia.ru/articles/new-extraordinary-science">https://scientificrussia.ru/articles/new-extraordinary-science</a>
- Биология в профессиях: [Электронный ресурс] // Info Profi. URL. <a href="https://info-profi.net/professii-svvazannve-s-biologiei/">https://info-profi.net/professii-svvazannve-s-biologiei/</a>

### Раздел 2. Современная ботаника

- Ботаника: [Электронный ресурс] // Единое окно доступа к образовательным ресурсам. URL. http://window.edu.ru/catalog/resources7p str=ботаника
- Лабораторный практикум по ботанике. Анатомия и морфология растений: [Электронный ресурс] // С.А. Берсенева; ФГБОУ ВПО ПГСХА. Электрон. текст. дан. Уссурийск: ПГСХА, 2015. 242 с. URL. <a href="http://primacad.ru/sveden/files/35.03.03">http://primacad.ru/sveden/files/35.03.03</a> Laborat. raboty po botanike. praktikum .pdf
- Морфология растений: [Электронный ресурс] // БИО ЦПМ. URL. <a href="https://biocpm\_ru/materialv/razdelv-biologii/morfologiva-rasteniv">https://biocpm\_ru/materialv/razdelv-biologii/morfologiva-rasteniv</a>
  Анатомия растений: [Электронный ресурс] // БИО ЦПМ. URL. <a href="https://biocpm.ru/materialv/razdelv-biologii/anatomiva-rasteniv">https://biocpm.ru/materialv/razdelv-biologii/fiziologiva-rasteniv</a>

  URL. <a href="https://biocpm.ru/materialv/razdelv-biologii/fiziologiva-rasteniv">https://biocpm.ru/materialv/razdelv-biologii/fiziologiva-rasteniv</a>

#### Раздел 3. Микрокосм

- Микробиология: [Электронный ресурс] // БИО ЦПМ. URL. <a href="https://biocpm.ru/materialv/razdelv-biologii/mikrobiologiva">https://biocpm.ru/materialv/razdelv-biologii/mikrobiologiva</a>
- Материалы по микробиологии: [Электронный ресурс] // Единое окно доступа к образовательным ресурсам. URL. <a href="http://window.edu.ru/catalog/resources7p">http://window.edu.ru/catalog/resources7p</a> str=микробиология Микробиология: [Электронный ресурс] // ПостНаука. URL. <a href="https://postnauka.ru/themes/microbiology">https://postnauka.ru/themes/microbiology</a>
  - Виды микробиологических исследований. Классификация

микробиологических исследований. Микроскопический метод исследования. Микробиологический Биологический метод метод. исследования: [Электронный pecypc] МедУнивер. URL. https://meduniver.com/Medical/Microbiology/328.html Микроскопия: [Электронный pecypc] // BERL.RU. URL. http://www.berl.ru/article/micro/

### Раздел 4. Анатомия, морфология и физиология человека и животных

- Физиология человека и животных: [Электронный ресурс] // БИО ЦПМ. URL. <a href="https://biocpm.ru/materialv/razdelv-biologii/fiziologiva-cheloveka-i-zhivotnvh">https://biocpm.ru/materialv/razdelv-biologii/fiziologiva-cheloveka-i-zhivotnvh</a>
- Анатомия человека: [Электронный ресурс] // БИО ЦПМ. URL. <a href="https://biocpm.ru/materialv/razdelv-biologii/anatomiva-cheloveka">https://biocpm.ru/materialv/razdelv-biologii/anatomiva-cheloveka</a>
  Зоология позвоночных: [Электронный ресурс] // БИО ЦПМ. URL. <a href="https://biocpm.ru/materialv/razdelv-biologii/zoologiva-pozvonochnvh">https://biocpm.ru/materialv/razdelv-biologii/zoologiva-pozvonochnvh</a>

#### Раздел 5. Космобиология

- Космобиология и астробиология: [Электронный ресурс] // BERL.RU. URL. http://www.berl.ru/article/biology/Cosmobiology
- Космическая биология и биотехнология: [Электронный ресурс] // ЦНИИМАШ. URL. <a href="https://tsniimash.ru/science/scientific-experiments-onboard-the-is-rs/cnts/directions/4">https://tsniimash.ru/science/scientific-experiments-onboard-the-is-rs/cnts/directions/4</a> space biology and biotechnology/
- Космическая биология: [Электронный ресурс] // ПОЗНАНИЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ... URL. <a href="http://www.knowledge.matrixplus.ru/index305.htm">http://www.knowledge.matrixplus.ru/index305.htm</a>
- Зимарева, А. В. Роль биологии в исследовании космоса / А. В. Зимарева, О. В. Беляшова. Текст: непосредственный, электронный // Юный ученый. 2020. № 1 (31). С. 49-51. URL: <a href="https://moluch.ru/voung/archive/31/1812/">https://moluch.ru/voung/archive/31/1812/</a>

#### Раздел 6. Этология животных

- Этология животных: [Электронный ресурс] // Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL. <a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/search/?text=%FD%F2%EE%EB%EE%E3%E8%FF+%E6%E8%E2%EE%F2%ED%FB%F5&submit=%CD%E0%E9%F2%E8&interface=catalog">http://school-collection.edu.ru/catalog/search/?text=%FD%F2%EE%EB%EE%E3%E8%FF+%E6%E8%E2%EE%F2%ED%FB%F5&submit=%CD%E0%E9%F2%E8&interface=catalog</a>
- Поведение животных. Психобиология, этология и эволюция: [Электронный ресурс] // Этология.ру. URL. <a href="http://ethology.ru/library/?id=33">http://ethology.ru/library/?id=33</a>
- Этология наука о поведении животных: [Электронный ресурс] // HELPIKS.ORG. URL. <a href="https://helpiks.org/2-46911.html">https://helpiks.org/2-46911.html</a> (
- Этология: [Электронный ресурс] // tsyganskiymedvet.ru. URL. <a href="http://www\_tsvganskivmedvet\_ш/mv-юb/teachering/phvsiologv/uroki-dla-interaktivnoi-doski-smart-board/etologia">http://www\_tsvganskivmedvet\_ш/mv-юb/teachering/phvsiologv/uroki-dla-interaktivnoi-doski-smart-board/etologia</a>

# Раздел 7. Полифокусное видение организма. Организм как элемент экосистемы

- Экосистема: определение понятия, структура, виды: [Электронный

pecypc] // Cleonbin.ru. URL. https://cleanbin.ru/terms/ecosystem

- Всё о тигровой улитке: [Электронный ресурс] // Всё что нужно знать о улитке Axaтин. URL. https://ahatiny.ru/
- Кто такие африканские улитки ахатины и как за ними ухаживать: [Электронный ресурс] // Ахатина - гигантская Африканская улитка. URL. https://ulitka-ahatina.ru/
- Традесканция (Tradescantia). Описание, виды и уход за традесканцией: [Электронный ресурс] // Флористика. URL. https://flora.dobroest.com/tradeskantsiva-tradescantia-opisanie-vidvi-i-uhod-za-tradeskantsiev.html
- 5 оригинальных способов использования флорариумов в интерьере: [Электронный ресурс] // Ярмарка мастеров. URL. https://www.livemaster.ru/topic/2835559-5-originalnvh-sposobov-ispolzovanivaflorariumov-v-interere
- Флорариум мини-лаборатория природы: [Электронный ресурс] // занятий. **URL** Материалы лля dmdou86.edumsko.ru/folders/post/1743718 Научитесь делать флорариум своими руками! Подходящие культуры: [Электронный pecypcl // Подводный мир. URL. https://aquariummsk.ru/blog/nauchites-delat-florarium-svoimi-rukami/

### Раздел 8. Организм как экосистема. Введение в эксперимент

- Биомониторинг в оценке качества среды. Виды индикаторы: [Электронный ресурс] // КиберПедия. URL. https://cvberpedia.su/5x1e18.html
- Методы биоиндикации: [Электронный ресурс] // учебно методическое пособие: / М.Н. Мукминов, Э.А. Шуралев. - Казань: Казанский URL. университет, 2011. 48c. https://kpfu.ru/docs/F1940195625/shuralevmukminov bioindicationmethods 162. pdf
- Определение содержания растворенного железа воде: [Электронный ресурс] // Инфопедия. URL. https://infopedia.su/12x9708.html
- Органическая химия и пищевая промышленность: [Электронный ресурс] // Справочник химика 21. URL. https://www.chem21.info/info/1495254/
- Качественный анализ шоколада: [Электронный ресурс] // Академический (Научно-технологический) класс в московской школе. URL. http://profil. mos.ru/ntek/proektv/kachestvennvi-analiz-shokolada. html Состав настоящего шоколада и список вредных добавок: [Электронный pecypc] // Всё о шоколаде. URL. https://chocosite.ru/sostav- shokolada/ - Метод определения содержания каротиноидов: [Электронный ресурс] //
- КоролёвФарм.

https://www.korolevpharm.ru/proizvodstvo/kachestvo/metodiki-i-testv/metodopredeleniva-soderzhaniya-karotinoidov.html