

Управление образования города Калуги  
Муниципальное бюджетное образовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 46» города Калуги

ПРИНЯТА  
педагогическим советом  
протокол № 11 от «22» мая 2024 г.



УТВЕРЖДЕНА  
приказом № 124А  
от «23» мая 2024 г.



**КВАНТОРИУМ**

**Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа  
естественнонаучной направленности  
«Мир под микроскопом 2 (продвинутый уровень)»**

Возраст обучающихся: 16-17 лет

Срок реализации программы: 1 года. (36 часов)

Уровень сложности: продвинутый

Автор-составитель программы: Шелдагаев Юрий  
Владимирович  
Учитель биологии высшей категории.

Калуга, 2024

## ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

<b>Полное название программы</b>	Мир под микроскопом 2 (продвинутый уровень)
<b>Автор-составитель программы, должность</b>	Шелдагаев Юрий Владимирович, педагог ДО
<b>Адрес реализации программы</b>	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №46» города Калуги Адрес г. Калуга, ул. Ермоловская, д. 96 Тел. +7(4842) 58-83-83
<b>Вид программы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– по степени авторства <i>модифицированная</i></li><li>– по уровню освоения – <i>продвинутая</i></li></ul>
<b>Направленность</b>	Естественнонаучная
<b>Срок реализации программы</b>	<u>1 год, 36 часов</u>
<b>Возраст детей</b>	От 16 до 17 лет
<b>Название объединения</b>	Мир под микроскопом 2 (продвинутый уровень)

## **Оглавление**

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ .....	2
РАЗДЕЛ 1. «КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ» .....	3
1.1 Пояснительная записка .....	3
1.2 Цель и задачи программы .....	6
1.3 Содержание программы.....	7
1.4 Планируемые результаты освоения программы.....	14
2. Комплекс организационно-педагогических условий.....	18
2.1 Календарно-учебный график.....	18
2.2 Условия реализации программы. ....	20
2.3 Формы аттестации (контроля).....	25
2.4 Оценочные материалы .....	25
2.5 Методические материалы .....	26
Список литературы.....	28
Приложение № 1 .....	30

## **РАЗДЕЛ 1.**

### **«КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ»**

#### **1.1 Пояснительная записка**

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Мир под микроскопом 2» (далее Программа) направлена на получение обучающимися теоретических и практических навыков в области биологии, а также передовых знаний и практических навыков в области биотехнологий и нейротехнологий.

В процессе проведения занятий, обучающиеся должны получить навыки поиска информации по интересующей тематике, решения поставленных задач, опираясь на знание физических законов и физиологических явлений, регистрации и интерпретации различных сигналов, имеющих биологическую природу, а также выполнить проектную работу по выбранной тематике.

В процессе получения знаний, обучающиеся научатся правильно ставить цели, планировать наиболее рациональные пути их достижения, самоорганизовываться и организовывать других для решения поставленных задач, достигать практически значимых общественно полезных результатов. применять инженерные подходы в решении поставленных задач.

Основными задачами в работе является ориентация на максимальную самореализацию личности, личностное и профессиональное самоопределение, социализацию и адаптацию детей в обществе. На всех этапах реализации программы основной целью является создание интереса у детей к естественнонаучным дисциплинам, формирование потребности в приобретении специальных знаний и навыков для подготовки к осознанному выбору профессии.

Программа разработана на основе специализированной методической литературы и профессионального опыта педагога, реализуется с применением высокотехнологичного оборудования.

***Направленность программы*** естественнонаучная.

***Вид программы:***

- по степени авторства - модифицированная;
- по уровню сложности – продвинутая.

***Язык реализации программы:*** официальный язык Российской Федерации – русский.

***Нормативно-правовое обеспечение программы.***

Программа разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ.

2. Федеральный закон от 31 июля 2020 г. N 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся».

3. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 года № 678-р. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 год.

4. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648 – 20 «Санитарно – эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

5. Приказом Министерства просвещения РФ от 27.07.2022 № 629 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».

6. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»

7. Постановление Правительства Калужской области от 29 января 2019 года № 38 «Об утверждении государственной программы Калужской области «Развитие общего и дополнительного образования в Калужской области». Подпрограмма «Дополнительное

образование» государственной программы Калужской области «Развитие общего и дополнительного образования в Калужской области».

8. Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (Письмо Минобрнауки РФ от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении информации»).

9. Локальные акты: устав муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «средняя общеобразовательная школа №46» города Калуги.

### **Актуальность программы**

Биология, биотехнологии – 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.

Новое и стремительно развивающееся направление – нейротехнологии. Развитие отрасли позволит обществу контролировать и использовать многие из возможностей мозга, влияющих на личность и образ жизни. От фармацевтических препаратов до сканирования мозга, нейротехнологии прямо или косвенно затрагивают почти всё население развитых стран, будь то препараты от депрессии, бессонницы, синдрома дефицита внимания и гиперактивности, антineвротические средства или сканирование на наличие рака, восстановление после инсульта и многое другое.

Использование современных педагогических технологий, методов и приемов; различных техник и способов работы; временного оборудования, позволяющего исследовать объекты и системы из области биотехнологии, обеспечивает новизну программы.

Информационные технологии, биотехнологии – являются одним из приоритетных направлений развития в Калужской области. Обучение по программе естественнонаучной направленности предоставляет обучающимся возможности профессиональной ориентации. Практические работы, адаптированные к современному уровню развития науки, помогают раскрыть и развить творческий потенциал детей, а также продемонстрировать свои способности к научной и исследовательской деятельности.

Программа отвечает потребностям детей в знаниях естественнонаучной направленности и соответствует социальному заказу общества в подготовке грамотных личностей, владеющих навыками в области биотехнологии.

### **Отличительные особенности программы.**

Образовательная программа интегрирует в себе достижения современных направлений в области биологии, биотехнологий.

Занимаясь по данной программе, обучающиеся должны получить передовые знания в перечисленных областях, научиться планировать и реализовывать конкретные исследовательские и прикладные задачи, понимать роль научных исследований в современном мире и значимость международного сотрудничества.

Практические навыки работы, обучающиеся могут получить на различных видах современного оборудования. Так, например, ламинарный шкаф используется в процессе изучения микроклонального размножения; биореактор – для моделирования разных микробиологических процессов, а также синтеза веществ; микроскоп с флуоресцентным модулем – для изучения окрашенных флуоресцентными красителями микропрепаратов (например, для определения свежести продуктов) и т.д.

Ценность программы состоит в том, что в ней уделяется большое внимание практической деятельности учащихся. Программа основана на принципах развивающего обучения, способствует повышению качества обучения, формированию исследовательского

стиля мышления и усилию мотивации к обучению.

### **Новизна программы**

Новизна программы заключается в комплексном изучении предметов и дисциплин, не входящих ни в одно стандартное обучение общеобразовательных школ. Программа направлена на получение навыков исследования в области биологии, биотехнологии.

В ходе реализации программы обучающиеся самостоятельно решают широкий спектр различных задач, что помогает им получить полное представление о научно-исследовательской работе.

Программа тесно связана с проведением массовых мероприятий в научно-технической сфере для детей (выставками, конкурсами, конференциями), что позволяет, не выходя за рамки учебного процесса, принимать активное участие в мероприятиях различного уровня от муниципального до международного.

На занятиях используются различные формы обучения: индивидуальная (самостоятельное выполнение заданий); групповая, которая предполагает наличие системы «руководитель – группа - обучающийся»; парная, с учетом интересов и способностей каждого обучающегося.

**Педагогическая целесообразность** программы заключается в создании организационных и психолого-педагогических условий для привлечения детей и подростков к занятиям естественнонаучным творчеством, обеспечивающих развитие мотивации к познанию, творчеству и труду, конструкторских и изобретательских способностей, формирование научных компетенций, как факторов успешного самоопределения и самореализации личности в современном мире.

Программа отвечает потребностям общества и образовательным стандартам в формировании компетентной, творческой личности. Программа носит сбалансированный характер и направлена на развитие научно-исследовательской культуры обучающихся.

В ходе реализации программы происходит формирование и систематизация знаний, развитие творческих способностей, воспитание личности с активной жизненной позицией, способной самостоятельно ставить перед собой задачи и решать их, находя оригинальные способы решения.

**Адресат программы:** дети в возрасте от 16 до 17 лет. Программа предусматривает отбор мотивированных детей для участия в соревнованиях регионального и более высокого уровня. Программа не адаптирована для обучающихся с ОВЗ.

Программа рассчитана на широкий возрастной диапазон обучающихся: 16-17 лет. Подростковый период отличается выходом ребенка на качественно новую социальную позицию, в которой формируется его сознательное отношение к себе как члену общества. Основной формой самопознания подростка является сравнение себя с другими людьми — взрослыми, сверстниками. Поведение подростка регулируется его самооценкой, а самооценка формируется в ходе общения с окружающими людьми. Первостепенное значение в этом возрасте приобретает общение со сверстниками.

Особое значение в этом возрасте для ребенка имеет коллектив, общественное мнение, оценка сверстниками его поступков и действий. Дети стремятся завоевать в глазах сверстников авторитет, занять достойное место в коллективе. В этом возрасте у детей проявляется стремление к самостоятельности и независимости, возникает интерес к собственной личности, формируется самооценка, развиваются абстрактные формы мышления. Общаюсь со сверстниками, подростки активно осваивают нормы, цели, средства социального поведения, вырабатывают критерии оценки себя и других, Педагогов воспринимают через призму общественного мнения группы.

Получение образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися. Количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливается из расчета не более 3 обучающихся при получении образования с другими учащимися, с учетом особенностей психофизического развития категорий обучающихся согласно медицинским показаниям, для следующих нозологических групп:

- нарушения опорно-двигательного аппарата (сколиоз, плоскостопие)
- логопедические нарушения (фонетико-фонематическое недоразвитие речи, заикание)

- соматически ослабленные (часто болеющие дети).

**Состав группы, особенности набора** - состав группы постоянный (до 15 человек), группы формируются из обучающихся разного возраста на добровольной внеконкурсной основе, но прошедших курс «Мир под микроскопом»

**Объём программы:** 36 часов

**Срок освоения программы:** 1 год

**Режим занятий:** Занятия проводятся 1 раз в неделю по 1 часу

**Формы обучения и особенности организации образовательного процесса**

Приоритетным методом организации практической деятельности обучающихся является практическая работа, а на более поздних этапах - проектная деятельность. Технология проектирования предусматривает: решение обучающимся или группой обучающихся определенной проблемы, использование разнообразных методов, средств обучения, интегрирование знаний, умений из различных областей науки, техники, творчества. Учебное проектирование ориентировано на самостоятельную деятельность обучающихся - индивидуальную, парную или групповую.

Программа предусматривает использование следующих форм работы:

**фронтальной** - подача материала всему коллективу воспитанников; **индивидуальной**

- самостоятельная работа обучающихся с оказанием педагогом помощи при возникновении затруднения, не уменьшая активности обучающегося и содействуя выработки навыков самостоятельной работы;

**групповой** – обучающимся предоставляется возможность самостоятельно построить свою деятельность на основе принципа взаимозаменяемости, ощутить помощь со стороны друг друга, учесть возможности каждого на конкретном этапе деятельности. Всё это способствует более быстрому и качественному выполнению заданий;

**дистанционной** - с применением телекоммуникационных технологий, дающих возможность обучающимся освоить объём требуемой информации без непосредственного контакта с педагогом.

## 1.2 Цель и задачи программы

**Цель образовательной программы:**

формирование инженерно-биологического мышления у современных школьников, развитие естественного интереса к познанию.

**Задачи образовательной программы**

**Обучающие:**

- Формирование положительной мотивации к обучению, готовности и способности к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- Формирование умения самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- Расширение понимания роли естественных наук и научных исследований в современном мире
- Обогащение знаний о различных направлениях развития современной биологии и биотехнологии, а также смежных отраслей знания
- Формирование навыков владения техниками микроскопии. 6. Формирование умения ориентироваться на идеальный конечный результат;
- Обучение владению терминологией в области естественнонаучных дисциплин;
- Формирование умения пользоваться специальной литературой;
- Обучение самостояльному анализу проделанной детьми деятельности (проекта) посредством рефлексии.

**Развивающие:**

- Развитие разных сторон коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной и соревновательной деятельности.
    - Развитие воли, терпения, самоконтроля;
    - Развитие способности осознанно ставить перед собой конкретные задачи, разбивать их на отдельные этапы и добиваться их выполнения;
    - Стимулирование познавательной активности обучающихся посредством включения их в различные виды конкурсной деятельности;
    - Развитие аналитических способностей, творческого мышления, внимания, памяти;
    - Развитие коммуникативных умений: изложение мыслей в чёткой логической последовательности, отстаивание своей точки зрения, анализ ситуации самостоятельный поиск ответов на вопросы путём логических рассуждений;
      - Развитие навыков исследования, пространственного воображения, глазомера;
      - Развитие умения работать в команде.
- Воспитывающие:**
- Воспитание трудолюбия, аккуратности, бережливости, усидчивости;
  - Воспитание ответственности, самоорганизации, дисциплинированности;
  - Воспитаниеуважительного отношения к товарищам, к педагогу;
  - 4. Воспитание чувства коллектизма, взаимопомощи, уважения к творческому труду;
  - Формирование у обучающихся организаторских и лидерских качеств, стремление к получению качественного законченного результата;
  - Совершенствование умения адекватно оценивать и представлять результаты совместной или индивидуальной деятельности в процессе создания проекта;
  - Воспитание чувства патриотизма, гражданственности, гордости за достижения отечественной науки и техники.

### 1.3 Содержание программы

#### Учебный план

Н п/п	Название раздела, темы	Количество часов			Форма контроля
		Всего	Теория	Практика	
1.	<b>Введение. Структурные уровни организации живой материи и соответствующие им области научных знаний</b>	4	2	2	
1.1.	Методы исследования в биологии: наблюдение невооруженным глазом или с использованием оптических и иных приборов, визуализация живых структур и процессов, недоступных для прямого наблюдения.	1	0,5	0,5	Беседа

1.2	Освоение техник микроскопии.	1	0,5	0,5	Анализ выполнения практических заданий
1.3	Структурные уровни организаций живой материи. Сущность жизни и свойств живого.	1	0,5	0,5	Анализ выполнения практических заданий
1.4	Систематическое многообразие живой природы. Теория решения изобретательских задач.	1	0,5	0,5	Анализ выполнения практических заданий
2.	<b>Молекулярно-генетический и клеточный уровни организации живой материи</b>	9	4	5	
2.1	Основные биологические теории, законы и закономерности.	1	0,5	0,5	Беседа
2.1	Строение клетки.	1	0,5	0,5	Анализ выполнения практических заданий
2.3	Обмен веществ.	1	0,5	0,5	Анализ выполнения практических заданий
2.4	Фотосинтез.	1	0,5	0,5	Анализ выполнения практических заданий
2.5	Биосинтез белка.	2	1	1	Анализ выполнения практических заданий
2.6	Сравнение прокариот и эукариот.	1	0,5	0,5	Анализ выполнения практических заданий
2.7	Вирусы.	1	0,5	0,5	Анализ выполнения практических заданий
2.8	Хранение и передача наследственной информации.	1	0,5	0,5	Анализ выполнения практических заданий
3.	<b>Организменный уровень организации жизни</b>	8	3	5	
3.1	Бесполое размножение.	1	0,5	0,5	Анализ выполнения практических заданий

3.2	Половое размножение.	1	0,5	0,5	Анализ выполнения практических заданий
3.3	Жизненные циклы.	1	0,5	0,5	Анализ выполнения практических заданий
3.4	Организм как целостная система.	1	0,5	0,5	Анализ выполнения практических заданий
3.5	Ткани у растений.	1	0,5	0,5	Анализ выполнения практических заданий
3.6	Ткани у животных. Органы и системы органов у животных.	1	0,5	0,5	Анализ выполнения практических заданий
3.7	Органы, системы органов у человека	1	0,5	0,5	Анализ выполнения практических заданий
3.8	Наследственность и изменчивость – фундаментальные свойства живых организмов.	1	0,5	0,5	Анализ выполнения практических заданий
<b>4.</b>	<b>Популяционно-видовой уровень организации</b>	8	4	4	
4.1	Популяционно-видовой уровень организации	1	0,5	0,5	Беседа
4.2	Структура и динамика популяции	1	0,5	0,5	Анализ выполнения практических заданий
4.3	Видовое многообразие	1	0,5	0,5	Анализ выполнения практических заданий
4.4	Основные направления биологической эволюции.	1	0,5	0,5	Анализ выполнения практических заданий
4.5	Этапы и направления эволюции человека.	1	0,5	0,5	Анализ выполнения практических заданий
<b>5.</b>	<b>Экосистемный (биогеоценотический и биосферный) уровни организации жизни</b>	7	3	4	

5.1	Организмы в окружающей среде.	1	0,5	0,5	Беседа
5.2	Связи организмов в экосистеме.	1	0,5	0,5	Анализ выполнения практических заданий
5.3	Динамика экосистем.	1	0,5	0,5	Анализ выполнения практических заданий
5.4	Биосфера как глобальная экосистема.	1	0,5	0,5	Анализ выполнения практических заданий
5.5	Науки, изучающие жизнь на экосистемном уровне	1	0,5	0,5	Анализ выполнения практических заданий
5.6	Смотр проектных работ	1	0,5	0,5	Конкурс (Защита проекта)
5.7	Планирование проектной деятельности на следующий учебный период	1	0,5	0,5	Беседа
	<b><i>Итого:</i></b>	36	14	18	

### Содержание учебного плана.

**1. Введение. Структурные уровни организации живой материи и соответствующие им области научных знаний.**

**1.1 Методы исследования в биологии: наблюдение невооруженным глазом или с использованием оптических и иных приборов, визуализация живых структур и процессов, недоступных для прямого наблюдения.**

**Теоретическая часть:** Правила техники безопасности. Биология как наука о живой природе. Сущность жизни и свойства живого.

**Практическая часть:** Понятие проекта. Структура проекта. Постановка изобретательских задач. Изобретательская разминка. Исследовательская деятельность. Моделирование.

#### **1.2 Освоение техник микроскопии.**

**Теоретическая часть:** Техника безопасности при работе в биологической лаборатории. Систематическое разнообразие живого. Номенклатура и классификация.

**Практическая часть:** Навыки наблюдения с использованием оптических приборов: работа с лупой, микроскопом. Освоение техник микроскопии. Чтение микропрепараторов. Изготовление простейших микропрепараторов.

Приготовление микропрепараторов: «Приготовление микропрепарата кожицы чешуи лука», «Ножка мухи», «Строение крыла насекомых».

#### **1.3 Структурные уровни организации живой материи. Сущность жизни и свойства живого.**

**Теоретическая часть:** Свойства живой материи: особенности биологического уровня организации.

**Практическая часть:** Отличие живого от неживого. Уровни организации живой материи и области научных знаний.

**1.4 Систематическое многообразие живой природы. Теория решения изобретательских задач.**

**Теоретическая часть:** Разнообразие живых организмов.

**Практическая часть:** Изобретательская разминка. ТРИЗ задачи по биологии

## **2. Молекулярно-генетический и клеточный уровни организации живой материи.**

### **2.1 Основные биологические теории, законы и закономерности.**

**Теоретическая часть:** Истории создания клеточной теории, её современные положения. Основные формулы.

**Практическая часть:** Методы изучения клетки и её органоидов. Выбор темы проекта. Поиск информации. Изобретательская разминка.

### **2.2 Строение клетки.**

**Теоретическая часть:** Структурные компоненты клетки. Оболочка клетки. Функции клеточной мембраны. Механизм транспорта веществ через мембрану.

**Практическая часть:** «Транспорт веществ через мембрану».

### **2.3 Обмен веществ.**

**Теоретическая часть:** Понятие обмена веществ. Пластический и энергетический обмен. Сравнение анаболизма и катаболизма. Функции обмена веществ. Схема обмена веществ.

**Практическая часть:** «Выделение воды организмами», «Выделение кислорода растениями», «Поглощение воды и веществ корнями растений», «Изучение действия ферментов желудка и поджелудочной железы».

### **2.4 Фотосинтез.**

**Теоретическая часть:** Внешнее строение листа. Анатомическое строение листовой пластиинки. Сущность процесса фотосинтеза.

**Практическая часть:** «Фотосинтез у растений».

### **2.5 Биосинтез белка.**

**Теоретическая часть:** Этапы синтеза белка. Вещества, участвующие в процессе биосинтеза белка. Генетический код. Свойства генетического кода.

**Практическая часть:** «Биосинтез белка». Схема биосинтеза белка. Транскрипция. Трансляция. Решение задач по теме «Биосинтез белка».

### **2.6 Сравнение прокариот и эукариот.**

**Теоретическая часть:** Строение эукариотической клетки. Число и набор хромосом. Химический состав хромосом. Органоиды клетки. Процессы жизнедеятельности.

**Практическая часть:** «Изучение микропрепараторов (эукариотические и прокариотические клетки)». Простая геометрия. Фигуры на плоскости.

### **2.7 Вирусы.**

**Теоретическая часть:** Открытие вирусов. Размеры и форма вирусов. Точки зрения на происхождение вирусов. Схема строения вирусов. Бактериофаги. Репродукция вирусов. Жизненный цикл вируса гепатита С.

**Практическая часть:** Значение вирусов. Простая геометрия. Области применения.

### **2.8 Хранение и передача наследственной информации.**

**Теоретическая часть:** Понятие о хромосомах. Строение хромосом. Хранение

наследственной информации. Структура ДНК. Гомологичные хромосомы. Функции хромосом. Ген и генетический код. ГМО.

**Практическая часть:** «Структура молекулы ДНК», «Выявление ДНК содержащихся в генетически модифицированных организмах растительного происхождения». Простая геометрия. Практическое применение

### **3. Организменный уровень организации жизни.**

#### **3.1 Бесполое размножение.**

**Теоретическая часть:** Формы бесполого размножения (деление, спорообразование, почкование, фрагментация, вегетативное, полиэмбриония). Клонирование.

**Практическая часть:** «Сравнительный анализ способов деления клетки на основе изучения микропрепаратов».

#### **3.2 Половое размножение.**

**Теоретическая часть:** Особенности полового размножения различных организмов. Способы полового размножения различных организмов и их особенности. Биологическое значение.

**Практическая часть: -**

#### **3.3 Жизненные циклы.**

**Теоретическая часть:** Классификация жизненных циклов. Этапы развития организмов. Развитие с неполным и полным превращением.

**Практическая часть:** «Анализ жизненных циклов разных организмов».

#### **3.4 Организм как целостная система.**

**Теоретическая часть:** Взаимосвязь молекул, органелл, клеток, тканей, органов, систем органов в организме.

**Практическая часть:** «Анализ готовых микропрепаратов тканей растений и животных».

#### **3.5 Ткани у растений.**

**Теоретическая часть:** История изучения тканей растений. Классификация тканей растений (проводящая, покровная, основная, образовательная, механическая). Знакомство с клеточной технологией.

**Практическая часть:** «Работа с ламинарным боксом. Культуральная посуда, культуральная среда».

#### **3.6 Ткани у животных. Органы и системы органов у животных.**

**Теоретическая часть:** Обсуждение техник соблюдения стерильности. Состав питательной смеси.

**Практическая часть:** «Приготовление микропрепаратов тканей растений и животных». Постановка экспериментов с культурой тканей.

#### **3.7 Органы, системы органов у человека**

**Теоретическая часть:** Функции систем органов, их взаимосвязь со строением.

**Практическая часть:** «Моделирование процессов, происходящих в системах органов человека».

#### **3.8 Наследственность и изменчивость – фундаментальные свойства живых организмов.**

**Теоретическая часть:** Закономерности наследования признаков. Основы генетики. Закономерности изменчивости. Теория вероятностей. Комбинаторика.

**Практическая часть: -**

#### **4. Популяционно-видовой уровень организации.**

#### **4.1 Популяционно-видовой уровень организации**

**Теоретическая часть:** Вид и популяция. Популяционная структура вида.

**Практическая часть:** «Изучение популяций животных».

Теория множеств. Операции над множествами.

#### **4.2 Структура и динамика популяции**

**Теоретическая часть:** Популяция как элементарная эволюционная единица.

**Практическая часть:** «Изучение популяций растений».

Теория множеств. Операции над множествами. Доработка проектов

#### **4.3 Видовое многообразие**

**Теоретическая часть:** Видовое многообразие как результат эволюции органического мира.

**Практическая часть:** «Моделирование видообразования у растений и животных», «Современные системы органического мира». Теория множеств. Практическое применение.

#### **4.4 Основные направления биологической эволюции.**

**Теоретическая часть:** Основные направления биологической эволюции. Основные этапы эволюции органического мира.

**Практическая часть:** «Основные направления биологической эволюции в царствах «Растения» и «Животные»». Теория множеств. Практическое применение. Повторная доработка проекта.

#### **4.5 Этапы и направления эволюции человека.**

**Теоретическая часть:** Этапы антропогенеза. Биологические и социальные движущие силы антропогенеза. Влияние окружающей среды на работу органов и систем органов человека. Будущее вида *Homosapiens*.

**Практическая часть:** «Влияние окружающей среды на работу органов и систем органов человека», «Выявление мутагенов в окружающей среде и косвенная оценка возможного их влияния на организм».

### **5. Экосистемный (биогеоценотический и биосферный) уровни организации жизни.**

#### **5.1 Организмы в окружающей среде.**

**Теоретическая часть:** Среды жизни и адаптация к ним организмов.

**Практическая часть:** «Адаптация растений и животных к разным средам обитания». Графы. Наглядное описание. Основные типы.

#### **5.2 Связи организмов в экосистеме.**

**Теоретическая часть:** Структура экосистемы. Движение вещества и энергии в экосистеме. Продуктивность биоценозов. Саморегуляция и гомеостаз экосистем.

**Практическая часть:** «Построение цепей питания», «Изучение экосистемы аквариума», «Моделирование экосистем». Графы. Области применения

#### **5.3 Динамика экосистем.**

**Теоретическая часть:** Сукцессия. Искусственные экосистемы. Изучение параметров оценки окружающей среды

Тест-системы на токсичность, безопасность

**Практическая часть:** «Изучение особенностей строения организмов биодеструкторов». Графы. Практическое применение

#### **5.4 Биосфера как глобальная экосистема.**

**Теоретическая часть:** Структура биосфера. Круговорот веществ и поток энергии – основные условия существования биосферы.

**Практическая часть:** Экологически игры: «Круговорот углерода и азота в природе». Графы. Практическое применение

### **5.5 Науки, изучающие жизнь на экосистемном уровне**

**Теоретическая часть:** Экология, биогеоценология, космическая биология, география.

**Практическая часть:** -

### **5.6 Смотр проектных работ**

**Теоретическая часть:** Ориентировочные темы проектных работ приведены в Приложении 1.

**Практическая часть:** смотр проектных работ

### **5.7 Планирование проектной деятельности на следующий учебный период**

**Теоретическая часть:** подведение итогов

**Практическая часть:** -

## **1.4 Планируемые результаты освоения программы**

В результате освоения программы – «Мир под микроскопом 2», обучающиеся

**должны знать:**

- правила безопасного пользования лабораторным оборудованием, организацией рабочего места;
- наименование используемого лабораторного оборудования;
- основные принципы проведения лабораторных и исследовательских работ;
- ценность развития, проявляющуюся в способности к саморазвитию и принятию новых знаний и практик в рамках Российской социокультурной традиции.

**должны уметь:**

- соблюдать технику безопасности;
- применять экологические принципы в организации личного и группового пространства;
- понимать, описывать и применять на практике взаимосвязь между естественными науками – биологией, физикой, химией; устанавливать взаимосвязь природных явлений.
- понимать смысл, различать и описывать системную связь между основополагающими биологическими понятиями: клетка, организм, вид, экосистема, биосфера.
- применять принцип непротиворечивого взаимодействия «Человек – Среда», встраивая в повседневность биологические компоненты для оптимизации жизненного пространства;
- использовать межпредметную коммуникацию (постановка задачи для представителей других областей знания в реализации комплексных проектных замыслов);
- делать самостоятельный выбор цели своего развития, пути достижения целей, постановку для себя новых задач в познании;
- проводить анализ результата деятельности и замысла, выбор способа действий в рамках предложенных условий и требований, в соответствии с

изменяющейся ситуацией;

- соотносить собственные возможности и поставленные задачи;
- видеть проблемы, формулировать задачи, искать пути их решения;
- работать с литературой, с журналами, с каталогами, в интернете (изучать и обрабатывать информацию);
- защищать свою точку зрения;
- работать в команде;
- применять логическое и аналитическое мышление при решении задач.

### **Личностные результаты:**

- развитие познавательных интересов, умение ориентироваться в информационном пространстве, продуктивно использовать специальную литературу для поиска сложных решений;
- 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;
- развитие любознательности и формирование интереса к изучению современных технологий;
- способность творчески решать исследовательские задачи;
- способность применения теоретических знаний по биологии, химии, физике, для решения задач в реальном мире;
- соблюдение норм и правил поведения, принятых в образовательном учреждении;
- инициатива и ответственность за результаты обучения, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- развитие критического мышления, интеллектуальных и творческих способностей;
- проявление исследовательского мышления, познавательной деятельности, творческой инициативы, самостоятельности;
- воспитание ответственного отношения к труду;
- способность правильно организовывать рабочее место и время для достижения поставленных целей;
- формирование мотивации для дальнейшего изучения естественнонаучных дисциплин.

### **Метапредметные результаты:**

- выделение оснований различия для классификации объектов, классификация, самостоятельный выбор основания и критериев для классификации, установление причинно-следственных связей, логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии), выводы.
- работа с понятиями с применением средств других дисциплин (к примеру, принцип фильтрации в живых системах, объясняя языком физики и математики), умение выявлять и строить понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии.
- выявление дисциплин, в рамках которых происходит обсуждение феномена, и способность пересборки материала с постановкой вопросов к специалистам.
- понимание принципа устойчивой неравновесности живых систем.
- схематизация – умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.

- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с наставником и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности
- овладение элементами самостоятельной организации учебной деятельности, что включает в себя умения ставить цели и планировать личную учебную деятельность, оценивать собственный вклад в деятельность группы, проводить самооценку уровня личных учебных достижений;
- освоение элементарных приёмов исследовательской деятельности, доступных для детей младшего школьного возраста: формулировать с помощью педагога цели учебного исследования (опыта, наблюдения), составлять план, фиксировать результаты, формулировать выводы по результатам исследования;
- развивать коммуникативные умения и овладение опытом межличностной коммуникации, корректное ведение диалога и участие в дискуссии, а также участвовать в работе группы в соответствии с обозначенной ролью.

### **Предметные результаты:**

- умение распознавать биологическую проблематику за реальными ситуациями, применяя базовые научные методы познания;
- понимание актуальности научного объяснения биологических фактов, процессов, явлений, закономерностей, их роли в жизни организмов и человека;
- умение раскрывать на примерах роль биологии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности людей;
- проведение наблюдения за живыми объектами, собственным организмом; описывать биологические объекты, процессы и явления; постановка несложных биологических экспериментов и интерпретация их результатов;
- умение распознавать клетки (прокариот и эукариот, растений и животных) по описанию, на схематических изображениях;
- умение различать на организменном уровне принадлежность биологических объектов к царствам и более мелким систематическим единицам на основании одного или нескольких существенных признаков (типы питания, способы дыхания и размножения, особенности развития);
- осознанное использование знания основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни в организации собственного пространства жизнедеятельности и деятельности;
- выбор целевых и смысловых установок в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- умение объяснять последствия влияния мутагенов, объяснять возможные причины наследственных заболеваний; объяснять негативное влияние веществ (алкоголя, никотина, наркотических веществ) на зародышевое развитие человека;
- умение представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных;
- умение анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих; последствия влияния факторов риска на здоровье человека;
- умение понять, описать и применить на практике взаимосвязь между естественными науками – биологией, физикой, химией; устанавливать взаимосвязь природных явлений;

- понимание смысла, умение различать и описывать системную связь между основополагающими биологическими понятиями: клетка, организм, вид, экосистема, биосфера;
- умение использовать основные методы научного познания в учебных биологических исследованиях, проводить эксперименты по изучению биологических объектов и явлений, объяснять результаты экспериментов, анализировать их, формулировать выводы;
- умение формулировать гипотезы на основании предложенной биологической информации и предлагать варианты проверки гипотез;
- умение сравнивать биологические объекты между собой по заданным критериям, делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- умение обосновывать единство живой и неживой природы, родство живых организмов, взаимосвязи организмов и окружающей среды на основе биологических теорий;
- приводить примеры веществ основных групп органических соединений клетки (белков, жиров, углеводов, нуклеиновых кислот).
- устанавливать связь строения и функций компонентов клетки, обосновывать многообразие клеток.
- умение выявлять морфологические, физиологические, поведенческие адаптации организмов к среде обитания и действию экологических факторов.
- умение фиксировать значение (функции) экологических групп организмов в структуре сообществ и экосистем; приводить доказательства необходимости сохранения биоразнообразия для устойчивого развития и охраны окружающей среды.
- умение определять модель экологически правильного поведения в окружающей среде; осознанно использовать знания основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни в организации собственного пространства жизнедеятельности и деятельности.
- умение оценивать результаты взаимодействия человека и окружающей среды, прогнозировать возможные последствия деятельности человека для существования отдельных биологических объектов и целых природных сообществ.

## **2. Комплекс организационно-педагогических условий.**

### **2.1 Календарно-учебный график**

<b>№ п\п</b>	<b>Дата</b>	<b>Тема занятия</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Форма занятия</b>
1.1		Методы исследования в биологии: наблюдение невооруженным глазом или с использованием оптических и иных приборов, визуализация живых структур и процессов, недоступных для прямого наблюдения.	1	Лекция
1.2		Освоение техник микроскопии.	1	Практикум
1.3		Структурные уровни организации живой материи. Сущность жизни исвойства живого.	1	Практикум
1.4		Систематическое многообразие живой природы. Теория решения изобретательских задач.	1	Практикум
2.1		Основные биологические теории, законы и закономерности.	1	Лекция
2.2		Строение клетки.	1	Практикум
2.3		Обмен веществ.	1	Практикум
2.4		Фотосинтез.	1	Практикум
2.5		Биосинтез белка.	1	Практикум
2.6		Сравнение прокариот и эукариот.	1	Практикум
2.7		Вирусы.	1	Практикум

2.8		Хранение и передача наследственной информации.	1	Практикум
3.1		Бесполое размножение.	1	Практикум
3.2		Половое размножение.	1	Практикум
3.3		Жизненные циклы.	1	Практикум
3.4		Организм как целостная система.	1	Практикум
3.5		Ткани у растений.	1	Практикум
3.6		Ткани у животных. Органы и системы органов у животных.	1	Практикум
3.7		Органы, системы органов человека	1	Практикум
3.8		Наследственность и изменчивость – фундаментальные свойства живых организмов.	1	Практикум
4.1		Популяционно-видовой уровень организации	1	Лекция
4.2		Структура и динамика популяции	1	Практикум
4.3		Видовое многообразие	2	Практикум
4.4		Основные направления биологической эволюции.	2	Практикум
4.5		Этапы и направления эволюции человека.	2	Практикум

5.1	Организмы в окружающей среде.	1	Беседа
5.2	Связи организмов в экосистеме.	1	Практикум
5.3	Динамика экосистем.	1	Практикум
5.4	Биосфера как глобальная экосистема.	1	Практикум
5.5	Науки, изучающие жизнь на экосистемном уровне	1	Практикум
5.6	Смотр проектных работ	1	Конкурс (защита проектов)
5.7	Планирование проектной деятельности на следующий учебный период	1	Семинар

## 2.2 Условия реализации программы.

### Материально - техническое обеспечение:

Основными условиями реализации программы являются наличие кабинета, отвечающего нормам охраны труда, техники безопасности, пожарной и электробезопасности, санитарным и гигиеническим требованиям, мебели (рабочий стол, стулья, рабочее место педагога), лабораторное оборудование.

#### Материально-техническое обеспечение

Учебная аудитория для проведения практических занятий, оснащенная мебелью на 14 посадочных мест, компьютерной техникой, лабораторным оборудованием.

Рекомендуемое учебное оборудование, рассчитанное на группу из 14 учащихся:

№	Наименование оборудования	Количество
1.	Оптический микроскоп с системой визуализации с тринокулярным тубусом	15
2.	Стереомикроскоп с системой визуализации с тринокулярным тубусом	2
3.	Бокс ламинарный профессионального уровня класс защиты В	1
4.	ПЦР-бокс с УФ-облучением	1
5.	Система гель-документирования с трансиллюминатором	1
6.	Портативный люминометр	2
7.	Камера для горизонтального электрофореза с источником питания	1
8.	Генетический амплификатор БИС	1
9.	Гомогенизатор универсальный	1
10.	Автоклав	1
11.	Аналитические весы	1

12.	Регистратор биоэлектрических потенциалов активности головного мозга	1
13.	Лабораторные весы	1
14.	Водяная баня	1
15.	Вортекс микроспин	1
16.	Дистиллятор лабораторный	2
17.	Цифровая лаборатория в области нейро и психофизиологии человека	3
18.	Нейрогарнитура	5
19.	Электрогарнитура	5
20.	Магнитная мешалка с подогревом	1
21.	Морозильник для реактивов	2
22.	Нагревательная плитка	1
23.	Прецизионные весы	1
24.	Спектрофотометр	1
25.	Стерилизатор	1
26.	Сушильный шкаф	1
27.	Термостат	2
28.	Ультразвуковая мойка	1
29.	Холодильник бытовой	1
30.	Центрифуга многофункциональная	1
31.	Центрифуга настольная	1
32.	Микроцентрифуга	3
33.	Интерактивная панель	1
34.	Ноутбук	15
35.	МФУ копир/принтер/сканер	1
36.	Вытяжной шкаф	1
37.	Процессор	1
38.	Монитор	1
39.	Источник бесперебойного питания	1

#### Используемое оборудование

№ п\п	Кол-во часов	Тема занятия	Место проведения	Используемое оборудование
1.1	2	Методы исследования в биологии: наблюдение невооруженным глазом или с использованием оптических и иных приборов, визуализация живых структур и процессов, недоступных для прямого наблюдения.	Биокванториум	Многофункциональная интерактивная панель с сенсорным экраном Ноутбук

1.2	2	Освоение техник микроскопии.	Биокванториум	Оптический микроскоп с системой визуализации с тринокулярным тубусом; Стереомикроскоп с системой визуализации с тринокулярным тубусом; Объект микрометр; Микроскоп учебный; Светодиодный и галогенный модуль освещения; Камера Горяева 4-сеточная. Процессор, Монитор, Источник бесперебойного питания
1.3	2	Структурные уровни организации живой материи. Сущность жизни и свойства живого.	Биокванториум	Оптический микроскоп с системой визуализации с тринокулярным тубусом; Стереомикроскоп с системой визуализации с тринокулярным тубусом; Объект микрометр; Микроскоп учебный; Светодиодный и галогенный модуль освещения; Камера Горяева 4-сеточная. Процессор, Монитор, Источник бесперебойного питания
1.4	2	Систематическое многообразие живой природы. Теория решения изобретательских задач.	Биокванториум	Оптический микроскоп с системой визуализации с тринокулярным тубусом; Стереомикроскоп с системой визуализации с тринокулярным тубусом; Объект микрометр; Микроскоп учебный; Светодиодный и галогенный модуль освещения; Процессор, Монитор, Источник бесперебойного питания
2.1	2	Основные биологические теории, законы и закономерности.	Биокванториум	Многофункциональная интерактивная панель с сенсорным экраном Ноутбук
2.2	2	Строение клетки.	Биокванториум	Оптический микроскоп с системой визуализации с тринокулярным тубусом; Стереомикроскоп с системой визуализации с тринокулярным тубусом; Микроскоп учебный Процессор,

				Монитор, Источник бесперебойного питания
2.3	2	Обмен веществ.	Биокванториум	Микроцентрифуга, Центрифуга многофункциональная, Центрифуга настольная
2.4	2	Фотосинтез.	Биокванториум	Оптический микроскоп с системой визуализации с тринокулярным тубусом; Стереомикроскоп с системой визуализации с тринокулярным тубусом; Микроскоп учебный Процессор, Монитор, Источник бесперебойного питания
2.5	4	Биосинтез белка.	Биокванториум	Оптический микроскоп с системой визуализации с тринокулярным тубусом; Стереомикроскоп с системой визуализации с тринокулярным тубусом; Микроскоп учебный Процессор, Монитор, Источник бесперебойного питания
2.6	2	Сравнение прокариот и эукариот.	Биокванториум	Оптический микроскоп с системой визуализации с тринокулярным тубусом; Стереомикроскоп с системой визуализации с тринокулярным тубусом; Микроскоп учебный Процессор, Монитор, Источник бесперебойного питания
2.7	2	Вирусы.	Биокванториум	Многофункциональная интерактивная панель с сенсорным экраном Ноутбук
2.8	2	Хранение и передача наследственной информации.	Биокванториум	Многофункциональная интерактивная панель с сенсорным экраном Ноутбук, Флипчарт
3.1	2	Бесполое размножение.	Биокванториум	Микроскоп учебный
3.2	2	Половое размножение.	Биокванториум	Микроскоп учебный
3.3	2	Жизненные циклы.	Биокванториум	Многофункциональная интерактивная панель с сенсорным экраном Ноутбук, Флипчарт
3.4	2	Организм как целостная система.	Биокванториум	Микроскоп учебный
3.5	2	Ткани у растений.	Биокванториум	Микроскоп учебный

3.6	2	Ткани у животных. Органы и системы органов у животных.	Биокванториум	Микроскоп учебный
3.7	2	Органы, системы органов у человека	Биокванториум	Микроскоп учебный, Нейрогарнитура, Электрогарнитура
3.8	2	Наследственность и изменчивость – фундаментальные свойства живых организмов.	Биокванториум	Бокс ламинарный профессионального уровня класс защиты вертикальный нисходящий односторонний (ламинарный) поток воздуха ПЦР-бокс с УФ-облучением Камера для горизонтального электрофореза с источником питания Генетический амплификатор БИС Гомогенизатор универсальный
4.1	2	Популяционно-видовой уровень организации	Биокванториум	Бокс ламинарный профессионального уровня класс защиты Вертикальный нисходящий односторонний (ламинарный) поток воздуха ПЦР-бокс с УФ-облучением Камера для горизонтального электрофореза с источником питания Генетический амплификатор БИС Гомогенизатор универсальный
4.2	2	Структура и динамика популяции	Биокванториум	Многофункциональная интерактивная панель с сенсорным экраном Ноутбук, Флипчарт
4.3	4	Видовое многообразие	Биокванториум	Многофункциональная интерактивная панель с сенсорным экраном Ноутбук, Флипчарт
4.4	4	Основные направления биологической эволюции.	Биокванториум	Многофункциональная интерактивная панель с сенсорным экраном Ноутбук
4.5	4	Этапы и направления эволюции человека.	Биокванториум	Многофункциональная интерактивная панель с сенсорным экраном Ноутбук
5.1	2	Организмы в окружающей среде.	Биокванториум	Микроскоп учебный
5.2	2	Связи организмов в экосистеме.	Биокванториум	Система гель-документирования с трансиллюминатором; Портативный люминометр
5.3	2	Динамика экосистем.	Биокванториум	Многофункциональная интерактивная панель с сенсорным экраном Ноутбук, Флипчарт
5.4	2	Биосфера как глобальная экосистема.	Биокванториум	Многофункциональная интерактивная панель с сенсорным экраном

				Ноутбук, Флипчарт
5.5	2	Науки, изучающие жизнь на экосистемном уровне	Биокванториум	Многофункциональная интерактивная панель с сенсорным экраном Ноутбук, Флипчарт
5.6	2	Смотр проектных работ	Биокванториум	Многофункциональная интерактивная панель с сенсорным экраном Ноутбук
5.7	2	Планирование проектной деятельности на следующий учебный период	Биокванториум	Многофункциональная интерактивная панель с сенсорным экраном Ноутбук, Флипчарт

### **Информационное обеспечение:**

Для обучающихся по данной программе используется: демонстрационный материал (презентации), электронные образовательные ресурсы <https://stepik.org/course/549/> (Введение в молекулярную биологию и биомедицину), <https://stepik.org/course/401/>(Нейронные сети) и др., а также раздаточный материал и наглядные пособия.

### **Кадровое обеспечение:**

- Высшее педагогическое образование по направлениям (биология, химия).

Шелдагаев Юрий Владимирович

- Опыт работы и навыки преподавания в режиме проектной деятельности.

## **2.3 Формы аттестации (контроля).**

### Виды контроля:

- вводный, который проводится перед началом работы и предназначен для закрепления знаний, умений и навыков по пройденным темам;
- текущий, проводимый в ходе учебного занятия и закрепляющий знания по данной теме;
- итоговый, проводимый после завершения всей учебной программы.

### Формы проверки результатов:

- наблюдение за детьми в процессе работы;
- соревнования;
- индивидуальные и коллективные технические проекты.

### Формы подведения итогов:

- выполнение практических заданий;
- творческое задание (подготовка проекта и его презентация).

Итоговый контроль обучающихся проводится по результатам выполнения практических заданий и защиты проектов (правила выбора темы и пример проекта представлены в приложение №1).

Данная программа **не предусматривает выдачу документа об обучении».**

## **2.4 Оценочные материалы**

Критерии оценки работы обучающихся в кейсе и ожидаемый результат освоения метапредметного содержания (каждый пункт – 1 балл):

Оценка способности – есть/нет.

**1. Понимание:**

- понимающее чтение (через вопросы на понимание – обучающийся задает вопросы, основанные на собственной интерпретации материала, содержащие собственный вывод или гипотезу);
- понимающее слушание (через способность к обобщению и отношение к дискуссии).

**2. Содержательная активность:**

- работа в группе (слушает, дополняет, включен в работу);
- коммуникация с наставником (содержательная, без попытки манипуляции);
- коммуникация между группами (включен в обсуждение, выстраивает дискуссию, дополняет версию своей группы или версии других групп).

**3. Различие:**

- выявление основания для различия (через идеализацию – выявляет признак, на основании которого строится различие одного от другого);
- фиксация различий между абстракцией и идеализацией как способом работы (идеализация – совокупность признаков, определяющая генеральную совокупность явления; абстракция – совокупность признаков, не определяющих совокупность явления. Пример бытовой абстракции – «все рыжие наглые» и т.д.).

**4. Способность к схематизации:**

- выявление главного на рисунке (чтение рисунка);
- изображение главного в понятных для других символах;
- перевод рисунка в схему.

**5. Позиционность:**

- удержание ученической позиции (не скатывается в обиду или раздражение, не настаивает на собственной правоте из упрямства, но содержательно отстаивает свою точку зрения).

**6. Способность к рефлексии:**

- что делали;
- чему научились;
- каким образом пришли к выводу;
- личное отношение к процессу обучения. Отдельно рассматриваем критерии оценки лабораторно-практической деятельности.

**7. Ведение лабораторного журнала:** описание целей, задач, оборудования и приборов, методов, гипотез, результаты и их интерпретация, достоверность – проверка повторами, выводы; 0–5 баллов.

## **2.5 Методические материалы**

Основная форма обучения - комплексные занятия.

На этапе изучения нового материала используются формы обучения: лекции, объяснения, рассказ, демонстрация, игры, консультации;

На этапе практической деятельности используются формы обучения: беседы, дискуссии, лабораторные работы, исследовательские работы практические работы;

На этапе освоения навыков используются творческие задания, проектная работа, экскурсии, образовательные межпредметные экспедиции, организационно-деятельностные игры, внутренние и внешние конференции, занятия-соревнования;

На этапе проверки полученных знаний используются формы обучения: публичные выступления с демонстрацией результатов работы, дискуссии, рефлексия, презентации проектов.

В процессе обучения по программе используются разнообразные педагогические

технологии:

- технологии развивающего обучения, направленные на общее целостное развитие личности, на основе активно-деятельного способа обучения, учитывающие закономерности развития и особенности личности;
- технологии личностно-ориентированного обучения, направленные на развитие индивидуальных познавательных способностей каждого ребенка, максимальное выявление, раскрытие и использование его опыта;
- технологии дифференцированного обучения, обеспечивающие обучение каждого обучающегося на уровне его возможностей и способностей;
- технологии сотрудничества, реализующие демократизм, равенство, партнерство в отношениях педагога и обучающегося;
- проектные технологии - достижение цели через детальную разработку проблемы, которая должна завершиться реальным, осязаемым практическим результатом, оформленным тем или иным образом;
- компьютерные технологии, формирующие умение работать с информацией, исследовательские умения, коммуникативные способности.

В практике выступают различные комбинации этих технологий, их элементов.

Большое внимание уделяется обеспечению безопасности труда обучающихся при выполнении лабораторных исследований, в том числе по соблюдению правил электробезопасности.

#### **Методы образовательной деятельности**

При проведении занятий используются следующие методы:

- объяснительно-иллюстрационный метод - обучающиеся слушают объяснения педагога и используют демонстрационный материал;
- эвристический метод - обучение, ставящее целью подачу учеником собственного смысла, целей и содержания образования, а также процесса его организации, диагностики и осознания;
- метод устного изложения, позволяющий в доступной форме донести до обучающихся сложный материал;
- метод проверки, оценки знаний и навыков, позволяющий оценить переданные педагогом материалы и, по необходимости, вовремя внести необходимые корректировки по усвоению знаний на практических занятиях;
- исследовательский метод обучения, дающий обучающимся возможность проявить себя, показать свои возможности, добиться определенных результатов;
- метод проблемного изложения материала, когда перед обучающимися ставится некая задача, позволяющая решить определенный этап процесса обучения и перейти на новую ступень обучения;
- метод закрепления и самостоятельной работы по усвоению знаний и навыков;
- метод проектной деятельности, при котором обучающиеся для достижения поставленной задачи, решения проблемы совершают приемы и действия в определённой последовательности. Это способ достижения цели через детальную разработку проблемы (технологию), которая должна завершиться реальным практическим результатом.
- диалоговый и дискуссионный метод;
- игровой метод.

#### **Виды учебной деятельности**

Все виды учебной и практической деятельности в программе направлены на освоение различных комбинаций технологий работы с информацией, компьютером, лабораторным оборудованием, программным обеспечением, сопутствующей документацией и методическими материалами:

- решение поставленных задач;
- просмотр и обсуждение учебных фильмов, презентаций, роликов;
- объяснение и интерпретация наблюдаемых явлений;

- анализ проблемных учебных ситуаций;
- построение гипотезы на основе анализа имеющихся данных;
- проведение исследовательского эксперимента;
- поиск необходимой информации в учебной и справочной литературе;
- выполнение лабораторных, исследовательских и практических работ;
- подготовка выступлений и докладов с использованием разнообразных источников информации.

## Список литературы

### **Основная литература**

1. Биология. Мустафин А.Г., Захаров В.Б. – М.: 2016. – 424 с.
2. Биология. Современная иллюстрированная энциклопедия. Гл. ред. Горкин А.П. – М.: Росмэн-Пресс, 2006. – 560 с.
3. Введение в клеточную биологию. Ченцов Ю.С. 4-е изд., перераб. и доп.- М.: ИКЦ «Академкнига», 2004. – 495 с.
4. Биология. Весь курс школьной программы в схемах и таблицах. (2007, 126 с.)
5. Биология. В 3 т. Тейлор Д., Грин Н., Старт У. 3-е изд. – М.: Мир, 2004. Том 1 – 454 с., Том 2. – 436с., Том 3. – 451с.
6. Микробиология. Нетрусов А.И., Котова И.Б. 3-е изд., испр. М.: 2009. – 352 с.
7. Микробиология. Лысак В.В. Минск: БГУ, 2007. – 430 с.
8. Общая биология. Колесников С.И. 5-е изд., стер. –М.: 2015. – 288 с.
9. Учебно-методические материалы BiTronics Lab

### **Дополнительная литература**

1. 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. – М.: 2010 г.
2. Анатомия человека. Мирер А.И.– М.: 2008 - 88 с.
3. Биология для поступающих в вузы. Билич Г.Л., Крыжановский В.А. (2008, 1088с.)
4. Биология. Справочник школьника. Сост. Власова З. А. (1996, 576 с.)
5. Введение в биологию. Попова Н.А. НГУ, 2012 – 271 с.
6. Д.А. Васильев С.Н. Золотухин Е.А. Корнеев. «Руководство к практическим занятиям по микробиологии». Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия. Кафедра микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы, 2003 г. <http://www.studfiles.ru/preview/1152683/>
7. Практикум по молекулярной генетике. Учебно-методическое пособие/А.Р. Каюмов, О.А. Гимадутдинов. – Казань: КФУ, 2016. – 36 с.
8. Диагностика ГМО - проблемы и решения. <http://gmo-net.info/index.php/ckrytaya-ugroza-rossii/48-diagnostika-gmo-problemy-i-resheniya>
9. Заяц Р.Г, Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И. В. Биология: для поступающих в вузы. – Ростов н/Д.: Феникс, 2014 г. – 639 с.
10. Комплексная программа развития биотехнологий в Российской Федерации на период до 2020 года, <http://www.biorosinfo.ru/BIO2020.pdf>
11. 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.
12. О природе живого: механизмы и смысл. М. Ичас. Пер. с англ. – М.: Мир,

1994. - 496 с.

13. Основы клеточной и генетической инженерии: методические указания по изучению дисциплины «Биотехнология в животноводстве» / С.П. Басс. – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2011. – 44 с.

14. Пособие. – СПб.: НИУ ИТМО; ИХиБТ, 2013. – 95с., <http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/296/80296/60698>

15. Шмид, Р. Наглядная биотехнология и генетическая инженерия = Taschenatlas der Biotechnologie und Gentechnik / ред.: Т.П. Мосолова, ред.: А.А. Синюшин, пер.: А.А. Виноградова, пер.: А.А. Синюшин, Р. Шмид. – 2-е изд. (эл.). – М.: Лаборатория знаний, 2015. – 327 с.

16. Правила надлежащей лабораторной практики Евразийского Экономического Союза GOOD LABORATORY PRACTICE (GLP), 2015 г.

17. Размножение растений. Паутов А.А. СПб.: 2013. – 164 с.

18. Регуляторные системы организма человека. Дубынин В.А. М.: Дрофа, 2003. – 368 с.

19. Удивительная биология. Дроздова И.В. М.: НЦ ЭНАС, 2006 – 232 с.

20. Химические элементы в физиологии и экологии человека. Скальный А.В. М.: 2004. – 216 с.

21. Шлейкин А.Г., Жилинская Н.Т. Введение в биотехнологию: Учеб.

22. Экологическая биотехнология: учеб. пособие / И.А. Сазонова. – Саратов: ФГБОУ ВПО "Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова", 2012. – 106 с.

### **Правила выбора темы проекта**

Способы достижения целей начинающими исследователями во многом зависят от выбранной темы. Необходимо помочь детям найти возможные пути, ведущие к достижению цели, выделить общепринятые, общеизвестные и нестандартные, альтернативные; сделать выбор, оценив эффективность каждого способа.

**Правило 1.** Тема должна быть интересна ребенку, увлечь его. Исследовательская работа эффективна только на добровольной основе. Тема, навязанная ученику, какой бы важной она не казалась преподавателю, не даст должного эффекта.

**Правило 2.** Тема должна быть выполнима, решение ее должно быть полезно участникам исследования. Натолкнуть ребенка на ту идею, в которой он максимально реализуется как исследователь, раскроет лучшие стороны своего интеллекта, получит новые полезные знания, умения и навыки, – сложная, но необходимая задача для педагога.

**Правило 3.** Тема должна быть оригинальной с элементами неожиданности, необычности. Оригинальность следует понимать как способность нестандартно смотреть на традиционные предметы и явления.

**Правило 4.** Тема должна быть такой, чтобы работа могла быть выполнена относительно быстро. Способность долго концентрировать собственное внимание на одном объекте, т. е. долговременно, целеустремленно работать в одном направлении, у школьника ограничена.

**Правило 5.** Тема должна быть доступной. Она должна соответствовать возрастным особенностям детей. Это касается не только выбора темы исследования, но и формулировки и отбора материала для ее решения. Одна ита же проблема может решаться разными возрастными группами на различных этапах обучения.

**Правило 6.** Сочетание желаний и возможностей. Выбирая тему, педагог должен учесть наличие требуемых средств и материалов – исследовательской базы. Ее отсутствие, невозможность собрать необходимые данные обычно приводят к поверхностному решению, порождают "пустословие". Это мешает развитию критического мышления, основанного на доказательном исследовании и надежных знаниях.

**Правило 7.** С выбором темы не стоит затягивать. Большинство учащихся не имеют постоянных пристрастий, их интересы ситуативны. Поэтому, выбирая тему, действовать следует быстро, пока интерес не угас.

### **Примеры тем проектов**

#### Медицина. Фармацевтическая промышленность

1. Перспективы использования генно-модифицированных организмов для нужд трансплантологии

2. Системы ДНК-диагностики.

3. Медико-генетическое консультирование

4. Методы генной инженерии.

5. Производство витаминов, аминокислот, антибиотиков.

6. Развитие производства биопрепаратов для диагностики, лечения и профилактики социально значимых заболеваний в России и за рубежом.

7. Создание теоретических основ этно- и антропогенетики как базы для разработки новых методов диагностики и лечения, сохранения генофонда.

8. Генная терапия. Соматическая генная терапия. Зародышевая генная терапия.

9. Размножение лекарственных растений  *invitro*. Пищевая промышленность.

#### **Сельское хозяйство**

10. Генно-модифицированные организмы в нашей жизни.

11. Биологические добавки в пищевой промышленности.

12. Современные биотехнологии в сельском хозяйстве.

13. Создание и использование биопестицидов.
14. Особенности производства биогумуса.
15. Современные аспекты инженерной энзимологии и перспективы ее использования.
16. Трансгенные растения и животные.
17. Питательные среды и режимы выращивания.
18. Производство кормового и пищевого белка на основе биоконверсии растительного сырья.
19. Разработка и внедрение экологически чистой системы биологического земледелия.

#### Биотехнологии в экологии. Охрана окружающей среды

1. Биотехнологии и решение экологических проблем.
2. Использование биотехнологий при мониторинге окружающей среды.
3. Очистка воды с помощью биотехнологий.
4. Использование отходов сельского хозяйства для решения экологических проблем.
5. Биологическая очистка твердых отходов.
6. Роль биотехнологии в защите и оздоровлении биосфера.
7. Экологические проблемы, порождаемые трансгенными организмами.
8. Криосохранение генофонда животных и растений.
9. Биотехнологии в решении проблем биобезопасности
10. Сохранение и рациональное использование генетических ресурсов как основы развития биотехнологии.
11. Создание баз данных и методов мониторинга и устранения биологических угроз экосистемам

#### Энергетика. Космос. Биоинформатика

12. Космическая биотехнология.
13. Биотехнологии в энергетике.
14. Перспективы включения биоэтанола и биодизеля в структуру топливного баланса страны
15. Внедрение новейших достижений в сфере геномики и биоинформатики.
16. Создание математических моделей живой клетки и их использование для решения прикладных задач

#### Этические аспекты

1. Этические аспекты клонирования организмов.
2. Проблема использования генетической информации.
3. Проблема коммерциализации области применения генных технологий и использования генетической информации
4. Нейробиология и физиология
5. Исследование изменений в работе сердца под действием физической нагрузки.
6. Исследование зависимости параметров электромиограммы от силы и скорости сокращения мышцы.
7. Определение времени прохождения нервного импульса через рефлекторную дугу и реакции на внешние стимулы.
8. Определение времени реакции временного разрешения различных сенсорных систем.
9. Влияние различных световых и звуковых стимулов на ритмы электроэнцефалограммы.