

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение  
«Янегская основная общеобразовательная школа»



Утверждено приказом  
№ 89-ОД от 30.08.2023

Дополнительная общеобразовательная программа  
Естественно научной направленности  
**«Микромир»**

Программа рассмотрена и  
рекомендована к утверждению  
педагогическим советом учителей  
Протокол № 1 от 30.08.2023

п. Янега  
2023 г.

**Содержание**

**I. Пояснительная записка**

- II. Цели и задачи**
- III. Учебно-тематический план**
- IV. Содержание разделов и тем**
- V. Планируемые результаты**
- VI. Комплекс организационно-педагогических условий**
- VII. Материально-техническое обеспечение**
- VIII. Список литературы**
- IX. Приложения**

## **I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**Направленность, общая характеристика.** Программа дополнительного образования детей «Мир под микроскопом» является программой естественнонаучной направленности. Данная программа предусматривает 4 года обучения. Программа «Мир под микроскопом», разработана в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ; Федеральным проектом «Успех каждого ребенка» - приложение к протоколу заседания проектного комитета по национальному проекту "Образование" от 07 декабря 2018 г. № 3; Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 09 ноября 2018 N 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»; Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 мая 2018 г. №298н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»; СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей», утвержденный постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 04 июля 2014г. № 41; Письмом Министерства образования и науки РФ от 18 ноября 2015г. № 09-3242 «Методические рекомендации по проектированию дополнительных обще развивающих программ (включая разноуровневые программы)»; Паспортом приоритетного проекта «Доступное дополнительное образование для детей в Новосибирской области» (утвержен 21.07.2017 г.);

Локальными нормативными актами и на основе программ по биологии основного общего образования, материалов Интернет для обучающихся МКОУ «Янегская школа» и является модифицированной. Программа соотносится с базовым школьным курсом биологии, углубляя знания по вопросам практической, лабораторной, исследований, экспериментальной формами обучения, стимулирующими экологическую активность школьников. На занятиях можно повторить и углубить знания по определенным разделам биологии, а также сформировать практические навыки работы со световым и цифровым микроскопом и развить исследовательские умения обучающихся.

Микроскоп – удивительный прибор. Он – как волшебное окно, через которое можно заглянуть в загадочный микромир. Это подобно своего рода путешествию в параллельный мир, который находится здесь, неподалеку, но скрыт от большинства людей.

Тот, кто работает с микроскопом, в какой-то мере начинает ощущать себя (и нередко воспринимается окружающими) человеком особого круга «посвященных» в деятельность, близкую к науке. Можно сказать, что для подростка это – первый опыт работы, максимально приближенной к научным исследованиям, возможность ощутить себя «настоящим» ученым, исследователем, открывающим тайны невидимого мира. Все это показывает потенциал учебной деятельности подростков с микроскопом, и, прежде всего, в отношении формирования их научного мировоззрения. Несмотря на то, что вопросы профориентации не являются главной целью данной программы, разнообразная деятельность, запланированная на занятиях, возможно, поможет юным биологам определиться с выбором своей будущей профессии.

Изучение микроскопических организмов невозможно без микроскопа, а работа с ним всегда вызывает особый интерес, особенно работа с новыми ИКТ технологиями (цифровым микроскопом). Благодаря использованию данных технологий учащиеся имеют возможность не только наблюдать объекты живой природы, но и записывать видео, наблюдать циклы развития, о которые описаны в учебнике. Исследование живых объектов на занятиях, постановка с ними опытов активизируют познавательную деятельность школьников, развивают практические умения, углубляют связь теории с практикой.

### ***Актуальность.***

Актуальность, предлагаемой программы определяется запросом со стороны детей и их родителей на программу естественно - научного цикла. А так же, актуальность заключается в том, что

современный экологически и биологически грамотный человек не может не иметь должного представления о микромире и не может не уметь работать с микроскопом. Помимо этого, актуальность программы обусловлена интересом учащихся и востребованностью навыков работы с микроскопом, направлена на формирование умения поставить цель и организовать ее достижение, а также креативных качеств – гибкость ума, терпимость к противоречиям, критичность, наличие своего мнения, коммуникативных качеств.

**Отличительные особенности, новизна курса** заключается в недостатке аналогов данной программы в системе дополнительного образования детей. Поэтому настоящая программа призвана устраниТЬ противоречие между актуальностью и востребованностью данного аспекта биологического образования и отсутствием возможности для заинтересованных в таком образовании учащихся приобрести систематизированные навыки работы с микроскопом для изучения микромира. Преимущество данной программы выражено в том, что в процесс обучения включена проектная деятельность с использованием светового и цифрового микроскопа.

**Адресат программы** «Мир под микроскопом», изучается детьми среднего возраста, которые интересуются природой родного края, его актуальными экологическими проблемами. Программа основывается на знаниях школьного курса следующих предметов: биологии, географии, химии, физики. Программа адресована учащимся 11-16 лет. Условия набора детей в объединение: принимаются все желающие, те, кто проявляет интерес к экспериментальной биологии, интересуется исследовательской деятельностью, не зависимо от возраста и гендерных признаков. Наполняемость в группах составляет от 15 до 20 человек.

**Объём сроки освоения программы.** Объем программы - общее количество учебных часов в течение всего календарного - 34 часа в год, по 1 часу в неделю. Занятия проводятся в кабинете биологии на базе МКОУ «Янегская школа». В процессе занятий сочетаются групповая и индивидуальная работа. Образовательный процесс строится в соответствии возрастными, психологическими возможностями и способностями детей, что предполагают возможную необходимую коррекцию и режим занятий.

**Форма обучения** – очная, с сочетанием электронной формы обучения.

**Особенности организации образовательного процесса.** В соответствии с учебным планом, формируется разновозрастная группа, которая является постоянным и основным составом объединения на один учебный год. Обучение по программе направлено на активную учебную деятельность. При организации и планировании занятий учитываются возрастные особенности детей: любознательность, наблюдательность; интерес к динамическим процессам; желание общаться с живыми объектами; предметно-образное мышление, быстрое овладение умениями и навыками; эмоциональная возбудимость. Программа носит развивающую, деятельностную и практическую направленность.

**Режим занятия:** Занятия проводятся 1 раз в неделю по 1 академических часа. Продолжительность занятия – 40 минут

## II. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

Данный курс предполагает примерный объем знаний, умений и навыков, которым должны овладеть обучающихся. Снижение интереса к предмету и обилие информации не воспитывает у детей потребности к расширению и углублению своих знаний.

**Цель программы :** Повышение эффективности обучения учащихся естественнонаучным предметам через творческую, проектную и практическую деятельность, а также расширение кругозора о мельчайших представителях живого мира в процессе выполнения теоретико-экспериментальных заданий.

Образовательная деятельность программы направлена на:

- формирование и развитие творческих способностей обучающихся;

- формирование культуры здорового и безопасного образа жизни;
- обеспечение духовно-нравственного воспитания обучающихся;
- выявление, развитие и поддержку талантливых обучающихся, а также лиц, проявивших выдающиеся способности;
- развитие профессиональной ориентации обучающихся;
- формирование общей культуры обучающихся;

***Задачи программы:***

*Личностные:*

- Формировать научное мировоззрение и культуру интеллектуального труда;
- Развивать стойкий интерес к биологии, биологическому эксперименту;
- Формировать коммуникативную культуру, терпимость к чужому мнению, умению работать в группе;

*Метапредметные:*

- Формировать навыки написания письменных работ: сообщений, докладов, исследовательских и проектных работ;
- Развитие умения видеть, чувствовать, понимать, проявляя самостоятельность и творческую активность;
- Воспитывать аккуратность, чувство самоконтроля, взаимопомощи.

*Образовательные (предметные):*

- Углубить знания о с историей развития микробиологии;  
Способствовать изучению строения на клеточном уровне представителей различных царств: бактерий, растений, животных и грибов;
- Формировать умение по изготовлению культур одноклеточных организмов.
- Формировать практические навыки работы со световым и цифровым микроскопом, лабораторным оборудованием;

### III. Учебно-тематический план

№ пп	Название раздела, темы	Количество часов			Форма аттестации/ контроля
		Всего	Теория	Практика	
1	<b>Вводное занятие</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	Анкетирование
	<b>Раздел 2. От микроскопа до микробиологии</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	
2	История открытия микроскопа. Ученые исследователи	2	2	0	Взаимоопрос
3	Основные направления современной микробиологии	2	1	1	Кроссворд
4	Устройство микроскопа и правила работы с ним. Правила обращения с лабораторным оборудованием.	2	1	1	Взаимоопрос
5	Практическое занятие №1. «Устройство светового микроскопа и правила работы с ним».	2	0	2	Самооценка
6	Практическое занятие № 2. «Правила работы с цифровым микроскопом.»	2	0	2	Самооценка
	<b>Раздел 3. Приготовление микропрепаратов</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	
7	Правила приготовления микропрепаратов. Практическая работа: №3. Приготовление микропрепарата «Кожица лука»	2	1	1	Самооценка
8	Практическая работа: №4 Приготовление микропрепарата «Кожица томата»	2	0	2	Самооценка
9	Практическая работа № 5. Приготовление микропрепарата «Клетки яблочки»	2	0	2	Самооценка
	<b>Раздел 4. Бактерии</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	
10	Условия жизни бактерий. Форма и строение бактериальных клеток. Внешние и внутренние структуры.	2	2	0	Взаимоопрос
11	Способы питания. Распространение и значение бактерий. Роль бактерий в биосфере.	2	1	1	Головоломки
12	Значение бактерий в жизни человека. Методы борьбы с бактериями.	2	1	1	Взаимоопрос
13	Практическая работа № 6. «Бактерии зубного налёта»	2	0	2	Самооценка
14	Практическая работа №7. «Бактерии картофельной палочки»	2	0	2	Самооценка

15	Практическая работа № 8. «Бактерии сенной палочки»	2	0	2	Самооценка
16	Практическая работа № 9. «Молочнокислые бактерии»	2	0	2	Самооценка
17	Практическая работа № 10. «Молочнокислые бактерии»	2	0	2	Самооценка
	<b>Раздел 5. Плесневые грибы</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	
18	Грибы представители особого царства живой природы. Признаки грибов. Классификация грибов.	2	1	1	Головоломки
19	Особенности плесневых грибов. Значение плесневых грибов. Дрожжи. Строение и роль дрожжей в жизни человека.	2	1	1	Взаимоопрос
20	Практическая работа № 11. «Мукор».	2	0	2	Самооценка
21	Практическая работа № 12. «Пеницилл».	2	0	2	Самооценка
22	Практическая работа № 13. «Влияние температуры на рост плесневых и дрожжевых грибов»	2	0	2	Самооценка
23	Практическая работа № 14. «Влияние температуры на рост плесневых и дрожжевых грибов»	2	0	2	Самооценка
	<b>Раздел 6. Водоросли</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	
24	Микроскопические водоросли – группа низших растений. Одноклеточные, многоклеточные и колониальные водоросли.	2	1	1	Тест
25	Особенности строения и жизнедеятельности. Значение водорослей в природе и жизни человека.	2	1	1	Взаимоопрос
26	Практическая работа № 15. «Изучение одноклеточных водорослей» по готовым микропрепаратам препаратам	2	0	2	Самооценка
	<b>Раздел 7. Лишайники</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	
27	Лишайники – симбиотические организмы. Строение лишайников. Классификация слоевища.	2	1	1	Тест
28	Особенности размножения. Значение и роль лишайников в природе. Лишайники как биоиндикаторы окружающей среды.	2	1	1	Взаимоопрос
29	Практическая работа № 16. «Изучение внешнего и микроскопического строения накипного лишайника. Срез	2	0	2	Самооценка

	лишайника».				
	<b>Раздел 8. Одноклеточные животные</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	
30	Классификация одноклеточных представителей царства животных. Особенности строения и жизнедеятельности простейших. Способы передвижения.	2	1	1	Головоломки
31	Простейшие одноклеточные животные.	2	1	1	Тест
32	Практическая работа № 17. «Изучение простейших» по готовым микропрепаратам препаратам	2	0	2	Самооценка
33	Практическая работа №18. «Изучение простейших одноклеточных организмов в сенном настое».	2	0	2	Самооценка
34	Практическая работа № 19. Практическая работа «Смена видового состава простейших в сенном настое».	2	0	2	Самооценка
35	Практическая работа № 20 Практическая работа «Смена видового состава простейших в сенном настое».	2	0	2	Самооценка
	<b>Раздел 9. Зоопланктон и фитопланктон аквариума</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	
36	Практическая работа № 21. «Микромир аквариума»	2	1	1	Самооценка
37	Практическая работа № 22 «Зоопланктон и фитопланктон аквариума»	2	0	2	Самооценка
	<b>Раздел 10. Членистоногие</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	
38	Микроскопические домашние клещи. Значение этих организмов для жизни человека.	2	2	0	Взаимоопрос
39	Паутинный клещ, щитовка, тля – паразиты растений. Меры борьбы с вредителями и защита растений.	2	2	0	Кроссворд
40	Практическая работа № 23. «Изучение внешнего строения паутинного клеша»	2	0	2	Самооценка
41	Практическая работа № 24. «Изучение внешнего строения тли»	2	0	2	Самооценка
42	Практическая работа № 25. «Изучение внешнего строения лапок насекомых»	2	0	2	Самооценка
43	Практическая работа № 26. «Изучение внешнего строения ротового аппарата насекомых»	2	0	2	Самооценка

44	Практическая работа № 27. «Изучение внешнего строения крылышек насекомых»	2	0	2	Самооценка
45	Практическая работа № 28. «Изучение внешнего строения груди и брюшка насекомого»	2	0	2	Самооценка
46	Практическая работа № 29. «Изучение внешнего строения комнатной мухи»	2	0	2	Самооценка
	<b>Раздел № 11. Вегетативные органы растений</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	
47	Виды и строение листьев растений	2	1	1	Тест
48	Практическая работа № 30. «Изучение внешнего и внутреннего строения листьев растений»	2	0	2	Самооценка
49	Строение цветка	2	1	1	Тест
50	Практическая работа № 31. «Изучение внешнего и внутреннего строения цветка»	2	0	2	Самооценка
51	Виды и строение семян растения. Способы распространения	2	1	1	Тест
52	Практическая работа № 32. «Изучение внешнего и внутреннего строения семян»	2	0	2	Самооценка
53	Практическая работа № 33. «Изучение внешнего и внутреннего строения семян»	2	0	2	Самооценка
54	Виды, типы и строение корня растений	2	1	1	Тест
55	Практическая работа № 34. «Изучение внешнего и внутреннего строения корней растений»	2	0	2	Самооценка
56	Виды и строение стебля растений	2	1	1	Тест
57	Практическая работа № 35. «Изучение внешнего и внутреннего строения стеблей растений»	2	0	2	Самооценка
58	Практическая работа № 36. «Изучение внешнего и внутреннего строения стеблей растений»	2	0	2	Самооценка
	<b>Раздел № 12. Подготовка проектов</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	
59	Подготовка проекта по исследуемой теме. Консультирование.	2	1	1	Самооценка
60	Подготовка проекта по исследуемой теме. Консультирование	2	1	1	Самооценка

61	Подготовка проекта по исследуемой теме. Консультирование	2	1	1	Самооценка
	<b>Раздел 13. Защита мини-проектов</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	
62	Защита проектов	2	0	2	Проектная работа
63	Защита проектов	2	0	2	Проектная работа
64	Защита проектов	2	0	0	Проектная работа
	<b>Раздел 14. Экскурсия: «Природное сообщество организмов»</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	
65	Как вести себя на экскурсии. Техника безопасности. Описание видов растений	2	2	0	Журнал наблюдения – описание по плану
66	Природное сообщество организмов	2	0	2	Журнал наблюдения – описание по плану
67	Подготовка к конференции	2	0	2	Самооценка
68	Итоговое занятие	2	2	0	Диагностическая карта
	<b>Итого</b>	<b>136</b>	<b>36</b>	<b>100</b>	

#### IV. Содержание разделов и тем

##### **Раздел 1. Вводное занятие. (2 час.)**

Краткое изложение изучаемого курса в объединении. Организация рабочего места. Правила поведения на занятиях. Техника безопасности с инструментами.

##### **Раздел 2. От микроскопа до микробиологии (10 ч).**

История открытия микроскопа. Ученые исследователи, внесшие вклад в изучение микроорганизмов. Французский микробиолог Луи Пастер (1822 – 1895г), немецкий ученый Роберт Кох (1843 – 1910г) основоположники современной микробиологии. Основные направления современной микробиологии: генетическая и клеточная инженерия, использование микроорганизмов и продуктов их жизнедеятельности в промышленности, сельском хозяйстве и медицине, добыча нефти и металлов, очистка вод, почв, воздуха от загрязнителей, поддержание и сохранение почвенного плодородия. Устройство микроскопа и правила работы с ним. Правила обращения с лабораторным оборудованием.

Практическое занятие №1. «Устройство светового микроскопа и правила работы с ним».

Практическое занятие № 2. Правила работы с цифровым микроскопом.

##### **Раздел 3. Приготовление микропрепаратов (6 ч).**

Правила приготовления микропрепаратов

Практическая работа: №3. Приготовление микропрепарата «Кожица лука»

Практическая работа: №4. Приготовление микропрепарата «Кожица томата»

Практическая работа № 5. Приготовление микропрепарата «Клетки яблочка»

##### **Раздел 4. Бактерии (16 ч)**

Условия жизни бактерий. Форма и строение бактериальных клеток. Внешние и внутренние структуры. Поведение бактерий. Способы питания. Распространение и значение бактерий. Роль бактерий в биосфере: бактерии гниения – минерализация органических веществ; бактерии почвенные – почвообразование; бактерии азотфикссирующие – обогащение почвы азотом; цианобактерии. Значение бактерий в жизни человека - положительная роль в хозяйственной деятельности: молочнокислые, бактерии брожения; отрицательная – гниение продуктов

питания, патогенные бактерии возбудители болезней у человека, животных и растений. Методы борьбы с бактериями. Пастеризация, стерилизация, дезинфекция.

Практическая работа № 6. «Бактерии зубного налёта»

Практическая работа №7. «Бактерии картофельной палочки»

Практическая работа № 8. «Бактерии сенной палочки»

Практическая работа № 9. «Молочнокислые бактерии»

Практическая работа № 10. «Молочнокислые бактерии»

### **Раздел 5. Плесневые грибы (12 ч)**

Грибы представители особого царства живой природы. Признаки грибов. Классификация грибов. Особенности плесневых грибов. Значение плесневых грибов. Дрожжи. Строение и роль дрожжей в жизни человека.

Практическая работа № 11. «Мукор».

Практическая работа № 12. «Пеницилл».

Практическая работа № 13. «Влияние температуры на рост плесневых и дрожжевых грибов»

Практическая работа № 14. «Влияние температуры на рост плесневых и дрожжевых грибов»

### **Раздел 6. Водоросли (6 ч)**

Микроскопические водоросли – группа низших растений. Одноклеточные, многоклеточные и колониальные водоросли. Особенности строения и жизнедеятельности. Значение водорослей в природе и жизни человека.

Практическая работа № 15. «Изучение одноклеточных водорослей» по готовым микропрепаратам препаратам

### **Раздел 7. Лишайники (6 ч).**

Лишайники – симбиотические организмы. Строение лишайников. Классификация слоевища. Особенности размножения. Значение и роль лишайников в природе. Лишайники как биоиндикаторы окружающей среды.

Практическая работа № 16. «Изучение внешнего и микроскопического строения лишайников. Срез лишайника».

### **Раздел 8. Одноклеточные животные (12ч)**

Классификация одноклеточных представителей царства животных. Особенности строения и жизнедеятельности простейших. Способы передвижения. Раздражимость. Простейшие одноклеточные животные – обитатели водной среды, возбудители заболеваний человека и животных. Простейшие – симбионты.

Практическая работа № 17. «Изучение простейших» по готовым микропрепаратам препаратам

Практическая работа №18. «Изучение простейших одноклеточных организмов в сенном настое».

Практическая работа № 19. Практическая работа «Смена видового состава простейших в сенном настое».

Практическая работа № 20 Практическая работа «Смена видового состава простейших в сенном настое».

### **Раздел 9. Зоопланктон и фитопланктон аквариума (4 ч).**

Практическая работа № 21. «Микромир аквариума»

Практическая работа № 22 «Зоопланктон и фитопланктон аквариума»

### **Раздел 10. Членистоногие (18 ч)**

Микроскопические домашние клещи. Значение этих организмов для жизни человека. Паутинный клещ, щитовка, тля – паразиты растений. Меры борьбы с вредителями и защита растений.

Практическая работа № 23. «Изучение внешнего строения паутинного клеща»

Практическая работа № 24. «Изучение внешнего строения тли»

Практическая работа № 25. «Изучение внешнего строения лапок насекомых»

Практическая работа № 26. «Изучение внешнего строения ротового аппарата насекомых»

Практическая работа № 27. «Изучение внешнего строения крыльшечек насекомых»

Практическая работа № 28. «Изучение внешнего строения груди и брюшка насекомого»

Практическая работа № 29. «Изучение внешнего строения комнатной мухи»

### **Раздел № 11. Вегетативные органы растений (24ч)**

Виды и строение листьев растений. Строение цветка. Виды и строение семян растения. Способы распространения. Виды, типы и строение корня растений. Виды и строение стебля растений.

Практическая работа № 30. «Изучение внешнего и внутреннего строения листьев растений»  
Строение цветка

Практическая работа № 31. «Изучение внешнего и внутреннего строения цветка»

Виды и строение семян растения. Способы распространения

Практическая работа № 32. «Изучение внешнего и внутреннего строения семян»

Практическая работа № 33. «Изучение внешнего и внутреннего строения семян»

Виды, типы и строение корня растений

Практическая работа № 34. «Изучение внешнего и внутреннего строения корней растений»

Виды и строение стебля растений

Практическая работа № 35. «Изучение внешнего и внутреннего строения стеблей растений»

Практическая работа № 36. «Изучение внешнего и внутреннего строения стеблей растений»

**Раздел № 12. Подготовка мини-проектов (6 ч).**

Подготовка проекта по исследуемой теме. Консультирование.

**Раздел 13. Защита мини-проектов (6 ч)**

**Раздел 14. Экскурсия: «Природное сообщество организмов» (8 ч).**

## **V. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

***Общие результаты.***

**Личностные результаты** учащегося после завершения курса направлены на:

- сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.); эстетического отношения к живым объектам.
- формирование личностных представлений о ценности природы, осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;
- формированиеуважительного отношения к истории, культуре, национальным особенностям и образу жизни других народов; толерантности и миролюбия;
- формирование экологической культуры на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
- развитие эстетического сознания через признание красоты окружающего мира.

**Метапредметные результаты** учащегося после завершения курса направлены на:

- овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности (включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать и защищать свои идеи);
- умение работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в различных источниках (тексте учебника, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;
- способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать

конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов, формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение.

**Предметными результатами** учащегося после завершения курса направлены на:

- ✓ выделение существенных признаков биологических объектов (отличительных признаков живых организмов; клеток и организмов растений и животных, грибов и бактерий; видов, экосистем; биосферы) и процессов (обмен веществ и превращение энергии, питание и дыхание, выделение, транспорт веществ, рост и развитие, размножение и регуляция жизнедеятельности организма; круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах);
- ✓ приведение доказательств (аргументация) взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды; необходимости защиты окружающей среды; соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами;
- ✓ классификация — определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе;
- ✓ объяснение роли курса в практической деятельности людей: роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы;
- ✓ сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- ✓ владение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.
- ✓ знание основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни;
- ✓ анализ и оценка последствий деятельности человека в природе, влияния факторов риска на здоровье человека.
- ✓ знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии;
- ✓ соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами (препараторальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы).
- ✓ освоение приемов оказания первой помощи при простудных заболеваниях;
- ✓ владение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

## VI. КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

### Календарный учебный график

№ пп	Месяц	Число	Время проведения занятия	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Место проведения	Форма контроля
<b>1-2</b>	сентябрь	05, 12	14.30	Беседа	<b>2</b>	<b>Вводное занятие</b>		Анкетирован ие
<b>Раздел 2. От микроскопа до микробиологии – 10ч</b>								
<b>3-4</b>	сентябрь	19, 26	14.30	Семинар	<b>2</b>	История открытия микроскопа. Ученые исследователи		Взаимоопрос
<b>5-6</b>	октябрь	03, 10	14.30	Лекция	<b>2</b>	Основные направления современной микробиологии		Кроссворд
<b>7-8</b>	октябрь	17, 24	14.30	Беседа	<b>2</b>	Устройство микроскопа и правила работы с ним. Правила обращения с лабораторным оборудованием.		Взаимоопрос
<b>9-10</b>	октябрь, ноябрь	31, 07	14.30	Практическая работа	<b>2</b>	Практическое занятие №1. «Устройство светового микроскопа и правила работы с ним».		Самооценка
<b>11-12</b>	ноябрь	14, 21	14.30	Практическая работа	<b>2</b>	Практическое занятие № 2. «Правила работы с цифровым микроскопом.»		Самооценка
<b>Раздел 3. Приготовление микропрепаратов – 6ч</b>								
<b>13-14</b>	ноябрь, декабрь	28, 05	14.30	Практическая работа	<b>2</b>	Правила приготовления микропрепаратов. Практическая работа: №3. Приготовление микропрепарата «Кожица лука»		Самооценка
<b>15-16</b>	декабрь	12, 19	14.30	Практическая работа	<b>2</b>	Практическая работа: №4 Приготовление микропрепарата «Кожица томата»		Самооценка
<b>17-18</b>	декабрь, январь	26, 09	14.30	Практическая работа	<b>2</b>	Практическая работа № 5. Приготовление микропрепарата «Клетки яблочка»		Самооценка
<b>Раздел 4. Бактерии – 16ч</b>								
<b>19-20</b>	январь	16, 23	14.30	Лекция	<b>2</b>	Условия жизни бактерий. Форма и строение бактериальных клеток. Внешние и внутренние структуры.		Взаимоопрос
<b>21-22</b>	январь, февраль	30, 06	14.30	Познавательная игра	<b>2</b>	Способы питания. Распространение и значение бактерий. Роль бактерий в биосфере.		Головоломки
<b>23-24</b>	февраль	13, 20	14.30	Семинар	<b>2</b>	Значение бактерий в жизни человека. Методы борьбы с бактериями.		Взаимоопрос
<b>25-26</b>	февраль, март	27, 05	14.30	Практическая работа	<b>2</b>	Практическая работа № 6. «Бактерии зубного налёта»		Самооценка
<b>27-28</b>	март	12, 19	14.30	Практическая работа	<b>2</b>	Практическая работа №7. «Бактерии картофельной палочки»		Самооценка
<b>29-30</b>	март, апрель	26, 02	14.30	Практическая работа	<b>2</b>	Практическая работа № 8. «Бактерии сенной палочки»		Самооценка
<b>31-32</b>	апрель	09, 16	14.30	Практическая работа	<b>2</b>	Практическая работа № 9. «Молочнокислые бактерии»		Самооценка
<b>33-34</b>	апрель	23, 30	14.30	Практическая работа	<b>2</b>	Практическая работа № 10. «Молочнокислые бактерии»		Самооценка
<b>Раздел 5. Плесневые грибы – 12ч</b>								
<b>35-36</b>	май	07, 14	14.30	Занятие-игра	<b>2</b>	Грибы представители особого царства живой природы. Признаки грибов. Классификация грибов.		Головоломки
<b>37-38</b>	май, сентябрь	21, 03	14.30	Беседа	<b>2</b>	Особенности плесневых грибов. Значение плесневых грибов. Дрожжи. Строение и роль дрожжей в жизни человека.		Взаимоопрос
<b>39-40</b>	сентябрь	10, 17	14.30	Практическая работа	<b>2</b>	Практическая работа № 11. «Мукор».		Самооценка
<b>41-42</b>	сентябрь, октябрь	24, 01	14.30	Практическая работа	<b>2</b>	Практическая работа № 12. «Пеницилл».		Самооценка

<b>43-44</b>	октябрь	08, 15	14.30	Практическая работа	<b>2</b>	Практическая работа № 13. «Влияние температуры на рост плесневых и дрожжевых грибов»		Самооценка
<b>45-46</b>	октябрь	22, 29	14.30	Практическая работа	<b>2</b>	Практическая работа № 14. «Влияние температуры на рост плесневых и дрожжевых грибов»		Самооценка
<b>Раздел 6. Водоросли – 6ч</b>								
<b>47-48</b>	ноябрь	12, 19	14.30	Лекция	<b>2</b>	Микроскопические водоросли – группа низших растений. Одноклеточные, многоклеточные и колониальные водоросли.		Тест
<b>49-50</b>	ноябрь, декабрь	26, 03	14.30	Семинар	<b>2</b>	Особенности строения и жизнедеятельности. Значение водорослей в природе и жизни человека.		Взаимоопрос
<b>51-52</b>	декабрь	10, 17	14.30	Практическая работа	<b>2</b>	Практическая работа № 15. «Изучение одноклеточных водорослей» по готовым микропрепаратам препаратам		Самооценка
<b>Раздел 7. Лишайники – 6ч</b>								
<b>53-54</b>	декабрь, январь	24, 14	14.30	Лекция	<b>2</b>	Лишайники – симбиотические организмы. Строение лишайников. Классификация слоевища.		Тест
<b>55-56</b>	январь	21, 28	14.30	Беседа	<b>2</b>	Особенности размножения. Значение и роль лишайников в природе. Лишайники как биоиндикаторы окружающей среды.		Взаимоопрос
<b>57-58</b>	февраль	04, 11	14.30	Практическая работа	<b>2</b>	Практическая работа № 16. «Изучение внешнего и микроскопического строения накипного лишайника. Срез лишайника».		Самооценка
<b>Раздел 8. Одноклеточные животные – 12ч</b>								
<b>59-60</b>	февраль	18, 25	14.30	Познавательная игра	<b>2</b>	Классификация одноклеточных представителей царства животных. Особенности строения и жизнедеятельности простейших. Способы передвижения.		Головоломки
<b>61-62</b>	март	04, 11	14.30	Беседа	<b>2</b>	Простейшие одноклеточные животные.		Тест
<b>63-64</b>	март, апрель	18, 01	14.30	Практическая работа	<b>2</b>	Практическая работа № 17. «Изучение простейших» по готовым микропрепаратам препаратам		Самооценка
<b>65-66</b>	апрель	08, 15	14.30	Практическая работа	<b>2</b>	Практическая работа № 18. «Изучение простейших одноклеточных организмов в сенном настое».		Самооценка
<b>67-68</b>	апрель	22, 29	14.30	Практическая работа	<b>2</b>	Практическая работа № 19. Практическая работа «Смена видового состава простейших в сенном настое».		Самооценка
<b>69-70</b>	май	06, 13	14.30	Практическая работа	<b>2</b>	Практическая работа № 20 Практическая работа «Смена видового состава простейших в сенном настое».		Самооценка
<b>Раздел 9. Зоопланктон и фитопланктон аквариума – 4ч</b>								
<b>71-72</b>	май	20, 27	14.30	Практическая работа	<b>2</b>	Практическая работа № 21. «Микромир аквариума»		Самооценка
<b>73-74</b>	сентябрь	02, 09	14.30	Практическая работа	<b>2</b>	Практическая работа № 22 «Зоопланктон и фитопланктон аквариума»		Самооценка
<b>Раздел 10. Членистоногие – 18ч</b>								
<b>75-76</b>	сентябрь	16, 23	14.30	Лекция	<b>2</b>	Микроскопические домашние клещи. Значение этих организмов для жизни человека.		Взаимоопрос
<b>77-78</b>	сентябрь, октябрь	30, 07	14.30	Беседа	<b>2</b>	Паутинный клещ, щитовка, тля – паразиты растений. Меры борьбы с вредителями и защита растений.		Кроссворд
<b>79-80</b>	октябрь	14, 21	14.30	Практическая работа	<b>2</b>	Практическая работа № 23. «Изучение внешнего строения паутинного клеща»		Самооценка
<b>81-82</b>	октябрь, ноябрь	28, 11	14.30	Практическая работа	<b>2</b>	Практическая работа № 24. «Изучение внешнего строения тли»		Самооценка
<b>83-84</b>	ноябрь	18, 25	14.30	Практическая работа	<b>2</b>	Практическая работа № 25. «Изучение внешнего строения лапок насекомых»		Самооценка

<b>85-86</b>	декабрь	02, 09	14.30	Практическая работа	<b>2</b>	Практическая работа № 26. «Изучение внешнего строения ротового аппарата насекомых»		Самооценка
<b>87-88</b>	декабрь	16, 23	14.30	Практическая работа	<b>2</b>	Практическая работа № 27. «Изучение внешнего строения крылышек насекомых»		Самооценка
<b>89-90</b>	январь	13, 20	14.30	Практическая работа	<b>2</b>	Практическая работа № 28. «Изучение внешнего строения груди и брюшка насекомого»		Самооценка
<b>91-92</b>	январь, февраль	27, 03	14.30	Практическая работа	<b>2</b>	Практическая работа № 29. «Изучение внешнего строения комнатной мухи»		Самооценка
<b>Раздел № 11. Вегетативные органы растений – 24ч</b>								
<b>93-94</b>	февраль	10, 17	14.30	Беседа	<b>2</b>	Виды и строение листьев растений		Тест
<b>95-96</b>	февраль, март	24, 03	14.30	Практическая работа	<b>2</b>	Практическая работа № 30. «Изучение внешнего и внутреннего строения листьев растений»		Самооценка
<b>97-98</b>	март	10, 17	14.30	Беседа	<b>2</b>	Строение цветка		Тест
<b>99-100</b>	март, апрель	24, 07	14.30	Практическая работа	<b>2</b>	Практическая работа № 31. «Изучение внешнего и внутреннего строения цветка»		Самооценка
<b>101-102</b>	апрель	14, 21	14.30	Беседа	<b>2</b>	Виды и строение семян растения. Способы распространения		Тест
<b>103-104</b>	апрель, май	28, 05	14.30	Практическая работа	<b>2</b>	Практическая работа № 32. «Изучение внешнего и внутреннего строения семян»		Самооценка
<b>105-106</b>	май	12, 19	14.30	Практическая работа	<b>2</b>	Практическая работа № 33. «Изучение внешнего и внутреннего строения семян»		Самооценка
<b>107-108</b>	сентябрь	01, 08	14.30	Беседа	<b>2</b>	Виды, типы и строение корня растений		Тест
<b>109-110</b>	сентябрь	15, 22	14.30	Практическая работа	<b>2</b>	Практическая работа № 34. «Изучение внешнего и внутреннего строения корней растений»		Самооценка
<b>111-112</b>	сентябрь, октябрь	29, 06	14.30	Беседа	<b>2</b>	Виды и строение стебля растений		Тест
<b>113-114</b>	октябрь	13, 20	14.30	Практическая работа	<b>2</b>	Практическая работа № 35. «Изучение внешнего и внутреннего строения стеблей растений»		Самооценка
<b>115-116</b>	октябрь, ноябрь	27, 10	14.30	Практическая работа	<b>2</b>	Практическая работа № 36. «Изучение внешнего и внутреннего строения стеблей растений»		Самооценка
<b>Раздел № 12. Подготовка проектов – 6ч</b>								
<b>117-118</b>	ноябрь	17, 24	14.30	Самостоятельная работа	<b>2</b>	Подготовка проекта по исследуемой теме. Консультирование.		Самооценка
<b>119-120</b>	декабрь	01, 08	14.30	Самостоятельная работа	<b>2</b>	Подготовка проекта по исследуемой теме. Консультирование		Самооценка
<b>121-122</b>	декабрь	15, 22	14.30	Самостоятельная работа	<b>2</b>	Подготовка проекта по исследуемой теме. Консультирование		Самооценка
<b>Раздел 13. Защита мини-проектов – 6ч</b>								
<b>123-124</b>	январь	12, 19	14.30	Защита проектов	<b>2</b>	Защита проектов		Проектная работа
<b>125-126</b>	январь, февраль	26, 02	14.30	Защита проектов	<b>2</b>	Защита проектов		Проектная работа
<b>127-128</b>	февраль	09, 16	14.30	Защита проектов	<b>2</b>	Защита проектов		Проектная работа
<b>Раздел 14. Экскурсия: «Природное сообщество организмов» - 8ч</b>								
<b>129-130</b>	февраль, март	23, 02	14.30	Инструктаж, беседа	<b>2</b>	Как вести себя на экскурсии. Техника безопасности. Описание видов растений		Журнал наблюдения – описание по плану

<b>131-132</b>	март	09, 16	14.30	Экскурсия	2	Природное сообщество организмов		Журнал наблюдения – описание по плану
<b>133-134</b>	апрель	06, 13	14.30	Самостоятельная работа	2	Подготовка к конференции		Самооценка
<b>135-136</b>	апрель	20, 27	14.30	Конференция	2	Итоговое занятие		Диагностическая карта
<b>Всего часов</b>				<b>136</b>				

## УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

### Материально-техническое обеспечение

Кабинет биологии площадью 48,9м<sup>2</sup>. Площадь лаборантской 14,8 м<sup>2</sup>. В классе 28 посадочных мест. Установлено искусственное освещение с использованием ламп дневного освещения. Классная доска освещается светильником, расположенным в верхней части доски. В кабинете размещена инструкция по технике безопасности при проведении лабораторных и практических уроков. При проведении лабораторных и практических уроков обучающихся знакомлю с техникой безопасности и ребята расписываются в журнал инструктажа по технике безопасности.

Кабинет оснащен тематическими плакатами, стендами, электронными приложениями, коллекциями растений и животных, световыми микроскопами и USB-микроскоп Альтами «Школьный», микропрепаратами, лабораторным оборудованием, которые являются неотъемлемой частью обучения. В кабинете установлена интерактивная доска Smart Board, мультимедийный проектор, ноутбук. Таким образом, кабинет биологии оборудован в соответствии с требованиями. В кабинете присутствует не только промышленные коллекции и гербарный материал, но и создают обучающие при выполнении проектно-исследовательских работ.

Оборудование для фронтальных и индивидуальных лабораторных работ, которые имеются в кабинете.

Приборы лабораторные	Количество
Термоскоп по ботанике ТрБ (учебный)	1
Лупы маленькие	3
Лупы большие	6
Коробка для изучения насекомых с лупой	10
Набор препаратальных инструментов	1
Микроскоп учебный световой	10
Воронка	1
Мерный стакан с носиком высокий	1
Зажим пробирочный	1
Ложечка для сжигания	1
Палочка стеклянная	5
Спиртовка	1
Расходные материалы к микропрепаратам	1
Чашка №2 выпаривательная	1
Штатив для пробирок на 10 гнезд	3
Пробирки ПХ - 16	10
Стекло покровное набор	1

## **Коллекции**

- ~ Голосемянных растений (1ч,2ч,3ч)
- ~ Шишек, плодов, семян, деревьев и кустарников (2)
- ~ Шишек, плодов, семян
- ~ Семян (4)
- ~ Образцов коры и древесины(2)
- ~ Торф и продукты его переработки

- ~ Образцы угля с папоротником
- ~ Мхи на коре дерева (3)
- ~ Корни
- ~ Насекомых ( )
- ~ Шерсть
- ~ Лен
- ~ Лен и продукты его переработки
- ~ Шелк искусственный

## **Влажные препараты**

- ~ Корень бобовых растений с клубеньками
- ~ Гербарий:
- ~ Дикорастущие растения
- ~ Для 6 класса с определительными карточками

- ~ С определительными карточками
- ~ По курсу ботаники
- ~ По курсу общей биологии
- ~ Культурных растений (2)
- ~ Медоносных растений

## **Микропрепараты**

### **Ботаника 6 класс.**

Кожица лука  
лист элодеи  
кончик корня с корневым  
чехликом  
поперечный срез листа фикуса  
поперечный срез стебля липы  
поперечный срез стебля клевера  
поперечный срез корневища  
ландыша  
лубяные волокна льна  
завязь и семяпочка  
крахмальные зерна картофеля

### **Ботаника 7 класс**

Нитчатая зеленная водоросль  
лист мха сфагnuma  
сорус папоротника  
спороносный колосок хвоща  
поперечный срез листа сосны  
срез плодового тела белого гриба  
гриб мукор  
пыльца сосны  
поперечный срез лишайника  
пыльцевые зерна  
Зоология  
Животная клетка  
растительная клетка  
кровь лягушки  
сперматозоиды быка  
конечности пчелы  
крыло пчелы

поперечный срез дождевого червя  
дафния, циклоп  
муха дрозофилы  
поперечный срез аскариды.  
Соединительная ткань  
Амеба, малярийный плазмодий  
Гидра  
Ланцетовидный сосальщик  
Членики ленточного червя  
Ресничный червь  
Яйца широкого червя  
Дождевой червь - поперечный срез  
Дафния  
Клещ иксодовый  
Ротовой аппарат насекомого  
грызущий  
Ланцетник  
Эвглена  
Циклоп  
Конечности пчелы  
Гидра – поперечный срез  
Ротовой аппарат комара – самка  
Вольвокс  
Инфузория – туфелька.

## **Информационное обеспечение**

При проведении занятий использую электронные учебные издания к учебникам Н.И. Сонина, электронные ресурсы издательства КоМ, 1С, видеофильмы издательства ОАО «МЕДИУС». Но данные электронные пособия не полностью удовлетворяют требованиям для достижения поставленных задач, для их достижения с учетом индивидуальных особенностей учащихся разрабатываю ЦОРы, которые реализуются при использовании интерактивной доски. ЦОРы, созданные в программе Microsoft PowerPoint, Adobe Flash, Tester, HotPotatos, Notebook 10, позволяют успешно чередовать различные виды деятельности на занятиях. В результате способы подачи информации (видеосюжеты, анимированные схемы, тестовые задания, работа с учебными пособиями) позволяют активизировать различные каналы восприятия учащихся, способствуют повышению внимания и росту активности учащихся на занятии, снижают утомляемость. Успешно используются интерактивные тестовые тренажеры.

*При работе на уроке используются следующие электронные учебные издания:*

Кварт в\ф Экология. Жить или не жить.
Кварт в\ф Насекомые и птицы.
Кварт в\ф Мир животных
в\ф Жизнь растений
в\ф Экология .Охрана природы
Ким (OEM) CD-ROM Уроки биологии животных
в\ф Система растений ч.3
КиМ (OEM)CD ROM Уроки биологии . Растения
в\ф Система растений. Отд моховидные ч.1 в\к.
в\ф Система растений. Отд. Голос. 4.2 в\к.
в\ф Система растений. Отд. Пасленовых. в\к
DVD Биология основы семеновед.
КиМ (OEM)CDROM Уроки биологии . Растения.
КиМ (OEM)CDROM Уроки биологии . Животные
КД Биология 9-11 кл. дидактический и раздаточный материал
КД Биология 7-9 кл.Интерактивные творческие задания.
CD- ROM Биология. Зоология беспозвоночных 7 кл. 3 диска.
CD- ROM Биология., живой организм 6 кл.
CD- ROM Биология. В школе. Растительный мир.
CD-ROM Зоология 7-8 кл.
CD- ROM Биология 6 кл. растения, бактерии
DVD Биология. Растений ч. 1. систематика.
DVD Биология. Растений ч. 2. систематика.
DVD Биология. Растений ч. 3. систематика.
DVD Биология. Растений ч. 4. систематика.
CD- ROM КиМ уроки биологии 7 кл. животные.
CD- ROM Биологический энциклопедический словарь.
Биология. Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники. 6 класс. Образовательный комплекс,
Биология. Животные. 7 класс. Образовательный комплекс, (электронное учебное издание),

## **Кадровое обеспечение**

Программа реализуется педагогом дополнительного образования \_\_\_\_\_, высшее педагогическое образование (специальность учитель биологии), высшая квалификационная категория.

## **Формы аттестации**

### Входная диагностика

- Анкетирование

### Текущий контроль

- Взаимоопрос
- Кроссворд
- Самооценка
- Головоломки
- Тест
- Опросник

### Итоговая аттестация

- Проектная работа
- Диагностическая карта

*Формы отслеживания и фиксации образовательных результатов:* грамота, готовая работа, диплом, дневник наблюдений, журнал посещаемости, материал анкетирования и тестирования, портфолио, перечень готовых работ, отзыв детей и родителей, свидетельство (сертификат).

*Формы предъявления и демонстрации образовательных результатов:* аналитическая справка, диагностическая карта, защита проектных работ, конкурс, научно-практическая конференция, открытое занятие, отчет итоговый, олимпиада, портфолио, поступление выпускников в профессиональные образовательные организации по профилю.

## **Оценочные материалы**

Знания обучающихся проверяются с помощью тестовых работ, взаимоопроса, кроссворда, самооценки, головоломок, опросников, при этом требования к знаниям и умениям не завышены, так как чрезмерность требований порождает перегрузку и ведет к угасанию интереса (см. Приложение 1) Способы проверки и формы подведения итогов реализации программы: научно-практические и учебно-исследовательские конференции. Результатами проектной деятельности являются творческие отчеты, презентации, публикации и др. Учет знаний и умений для контроля освоения программы происходит путем архивирования творческих работ обучающихся, накопления материалов.

# **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

## **Методы обучения**

В своей педагогической деятельности в рамках традиционной (классической) технологии реализую репродуктивный, эвристический, объяснительно-иллюстративный метод , метод геймификация.

На занятиях применяется ИКТ. При использовании ИКТ, структура урока принципиально не изменяется, но при этом успешнее решаются следующие дидактические задачи:

- Усвоение базовых знаний по предмету;
- Формирование мотивации к учению в целом;
- Формирование навыков самостоятельной работы учащихся с информацией, вести поиск нужной информации.

В рамках технологии проектов реализуется, метод проектов. Применение данного метода, кроме обучающей направленности имеет также и воспитательную, так как воспитывает самостоятельность, усидчивость, упорство в достижении цели.

Тестовая технология стала довольно актуальной и значимой в обучении. Тесты использую на различных этапах урока, для организации самостоятельной работы учащихся. Данная технология позволяет учащимся развивать умение анализировать информацию, способствует выявлению уровня знаний учащихся.

Для реализации методов воспитания применяется методы поощрения и мотивация .

## **Формы организации учебного занятия**

Программа носит развивающую, деятельностную и практическую направленность. Программой предусмотрено изучение теоретических вопросов в ходе бесед, лекций.

Основными формами занятий является исследовательские занятия, проблемно-лабораторные и практические занятия, рефераты, защита групповых проектов. Итогом проведения лабораторных или практических работ являются отчеты с выводами, рисунками.

На занятиях используются также следующие формы организации учебного занятия: экскурсия, беседа, защита проектов, игра, конференция, практическое занятие, лекция, наблюдение,

### ***Педагогические технологии***

В своей педагогической деятельности реализуются следующие педагогические технологии: традиционную (классическую) , ИКТ, технологию проектов , тестовую технологию, здоровьесберегающую технологию.

### **Алгоритм учебного занятия**

№	Этап занятия	Деятельность	Время (мин.)
1.	Организационный	Организация начала занятия, приветствия, создание психологического настроя на занятие и активизация внимания	2
2.	Подготовительный	Разминка, физические упражнения, игра	3
2.1.	Основной	Объяснение теоретического материала	10
2.2.		Выполнение практических заданий	22
3	Итоговый	Закрепление пройденного, подведение итогов работы каждого ребёнка	3
ИТОГО			40

### **Дидактические материалы**

Раздаточный материал для практических работ представлен в приложении №2.

Раздаточный материал для проведения тестов, взаимоопроса, игры, диагностическая карта представлены в приложение №1.

### **СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

#### ***Нормативные документы***

ФЗ от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Типовым положением об образовательном учреждении дополнительного образования детей (Приказ Минобрнауки России от 26.06.2012 г. №504);
- Гигиеническими требованиями к условиям обучения в учреждениях (СанПиН 2.4.2.1251-03 р.Ш, V);

#### ***Литература, использованная при составлении программы***

1. Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С. Биология: Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники. 6 класс. Методическое пособие для учителя.- М.: Вентана-Граф, 2005.
2. Мирзоев С.С. Активизация познавательного интереса учащихся // Биология в школе, 2007. № 6.
3. Пугал Н.А. Технические средства обучения // Биология в школе, 2003, № 6-7.
4. Селевко Г.К. Современные образовательные технологии. М.: 1998.

5. Селевко Г.К. Энциклопедия образовательных технологий, т.1. - М.: НИИ школьных технологий, 2006.
- Стамберская Л.В. Урок биологии шагает в компьютерный класс // Биология в школе, 2006, № 6.
6. Тушина И.А. Использование компьютерных технологий в обучении биологии // Первое сентября. Биология, 2003, №27-28.
7. Использование ИКТ при работе с методическими материалами в подготовке уроков биологии. Пермь, 2006.

***Литература и источники информации для обучающихся и родителей***

1. Акимушкин И.И. Занимательная биология. - М.: Молодая гвардия, 1972.- 304 с.
2. Акимушкин И.И.Мир животных (беспозвоночные и ископаемые животные). - М.: Мысль, 2004 г. – 234 с.
3. Акимушкин И.И. Мир животных (млекопитающие или звери).- М.: Мысль, 2004 г. - 318 с.
4. Акимушкин И.И. Мир животных (насекомые, пауки, домашние животные). - М.: Мысль, 2004 г. – 213 с.
5. Акимушкин И.И. Невидимые нити природы. - М.: Мысль, 2005 г.-142 с.
6. Верзилин Н.М. По следам Робинзона.- М., Просвещение, 1994.
7. Занимательные материалы и факты по общей биологии в вопросах и ответах. 5-11 классы / авт.-сост. М.М. Боднарук, Н.В. Ковылина. – Волгоград: Учитель, 2007.
8. Кристиан де Дюв. Путешествие в мир живой клетки. М.: «Мир» 19

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Приложение №1

#### Занятие №1-2 \_ Анкета «Познавательные интересы учащихся»

1. Вызывает ли у Вас интерес процесс учения?

- А) всегда интересно;
- Б) чаще всего интересно;
- В) иногда возникает интерес;
- Г) никогда не вызывал интереса;
- Д) не думал об этом.

2. Какие учебные предметы Вам нравятся?

- А) очень интересен: ...
- Б) интересен: ...
- В) совсем не интересен: ...

3. Почему этот (эти) предмет тебе интересен?

- А) нравится преподаватель;
- Б) нравится узнавать новое в этой области знаний;
- В) могу отдохнуть, расслабиться;
- Г) возможность общаться с друзьями;
- Д) не ругает учитель;
- Е) нравится получать хорошие оценки;
- Ж) нравится процесс работы на уроке;
- З) нравится добывать результат;
- И) этот предмет нравится моим друзьям;
- К) привлекает актуальность предмета;
- Л) пригодится в жизни для будущей профессии.

4. Если Вам нравится учиться, то как проявляется этот интерес?

- А) активно работаю на уроке;
- Б) внимательно слушаю объяснения учителя;
- В) читаю дополнительную литературу;
- Г) занимаюсь в предметном кружке;
- Д) изучаю дополнительную литературу;
- Е) стремлюсь придумать что-либо новое, усовершенствовать.

5. Сколько времени Вы тратите на то, чтобы заниматься тем, что Вас интересует?

- А) занимаюсь выбранным предметом только на уроке;
- Б) самостоятельно занимаюсь дома;
- В) углубляю свои знания на занятиях кружка в школе и вне школы;
- Г) много занимаюсь дополнительно.

6. Как Вы поступите, если задано сложное задание, связанное с предметом Вашего интереса?

- А) сразу спрошу ответ у других;
- Б) попрошу подсказку;
- В) постараюсь выполнить ее сам, если не смогу, попрошу помощи;
- Г) во что бы то ни стало постараюсь выполнить сам.

7. Что Вас привлекает в предмете, который Вам интересен?

- А) меня интересуют новые факты, занимательные явления, о которых я могу узнать от других;
- Б) мне нравится разбираться в том, что и как происходит;
- В) мне интересно доходить до сути событий и явлений, выяснить, почему они происходят;
- Г) мне интересно, используя свои знания, придумывать, конструировать новое.

**Анкета «Изучение познавательных потребностей учащихся»**

Цель: установить интенсивность познавательных потребностей школьников.

1. Как часто Вы подолгу занимаетесь какой-нибудь умственной работой?

- часто (5 баллов);
- иногда (3 балла);
- редко (1 балл).

2. Что Вы предпочитаете делать, когда задан вопрос на сообразительность?

- помучиться, но самому найти ответ (5);
- когда как (3);
- получить готовый ответ от других (1).

3. Много ли Вы читаете дополнительной литературы?

- постоянно, много (5);
- иногда много, иногда ничего не читаю (3);
- мало или совсем не читаю (1).

4. Насколько эмоционально Вы относитесь к интересному для Вас делу, связанному с умственным трудом?

- очень эмоционально (5);
- когда как (3);
- спокойно, без эмоций (1).

5. Часто ли Вы задаете вопросы учителю?

- часто (5);
- иногда (3);
- очень редко (1).

Обработка результатов: подсчитать сумму баллов каждого ученика и разделить ее на 5. Полученное в результате число – это показатель интенсивности познавательных потребностей.

Интенсивность можно считать:

сильно выраженной, если показатель больше 3,5;

умеренной, если результат от 2,5 до 3,5;

слабой, если результат меньше 2,5.

### ***Методика диагностики направленности учебной мотивации (по Дубовицкой Т.Д.)***

Цель методики – выявление направленности и уровня развития внутренней мотивации учебной деятельности учащихся при изучении ими конкретных предметов.

Общая характеристика методики.

Методика состоит из 20 суждений и предложенных вариантов ответа. Ответы в виде + и – записываются либо на специальном бланке, либо на простом листе бумаги напротив порядкового номера суждения. Обработка производится в соответствии с ключом. Методика используется со всеми категориями обучающихся, начиная с 12-летнего возраста.

Инструкция.

Вам предлагается принять участие в исследовании, направленном на повышение эффективности обучения. Прочтите каждое высказывание и выразите свое отношение к изучаемому предмету, проставив напротив номера высказывания свой ответ, используя для этого следующие обозначения: верно (++); пожалуй, верно (+); пожалуй, неверно (-), неверно (--)

Помните, что качество наших рекомендаций будет зависеть от искренности и точности Ваших ответов.

Благодарим за участие в опросе.

Изучение данного предмета даёт мне возможность узнать много важного для себя, проявить свои способности.

Изучаемый предмет мне интересен, и я хочу знать по данному предмету как можно больше.

В изучении данного предмета мне достаточно тех знаний, которые я получаю на уроках.

Учебные задания по данному предмету мне неинтересны, я их выполняю, потому что этого требует учитель (преподаватель).

Трудности, возникающие при изучении данного предмета, делают его для меня еще более увлекательным.

При изучении данного предмета кроме учебников и рекомендованной литературы самостоятельно читаю дополнительную литературу.

Считаю, что трудные теоретические вопросы по данному предмету можно было бы не изучать. Если что-то не получается по данному предмету, стараюсь разобраться и дойти до сути. На уроках по данному предмету у меня часто бывает такое состояние, когда «совсем не хочется учиться».

Активно работаю и выполняю задания только под контролем учителя.

Материал, изучаемый по данному предмету, с интересом обсуждаю в свободное время (на перемене, дома) со своими одноклассниками, друзьями.

Стараюсь самостоятельно выполнять задания по данному предмету, не люблю, когда мне подсказывают.

По возможности стараюсь списать у товарищей или прошу кого-то выполнить задание за меня.

Считаю, что все знания по данному предмету являются ценными и по возможности нужно знать по данному предмету как можно больше.

Оценка по этому предмету для меня важнее, чем знания.

Если я плохо подготовлен к уроку, то особо не расстраиваюсь и не переживаю.

Мои интересы и увлечения в свободное время связаны с данным предметом.

Данный предмет даётся мне с трудом, и мне приходится заставлять себя выполнять учебные задания. Если по болезни (или другим причинам) я пропускаю уроки по данному предмету, то меня это огорчает.

Если бы было можно, то я исключил бы данный предмет из расписания (учебного плана).

Обработка результатов.

Подсчёт показателей опросника производится в соответствии с ключом, где «да» означает положительные ответы (верно; пожалуй, верно), а «нет» - отрицательные (пожалуй, неверно; неверно).

Ключ:

Да: 1, 2, 5, 6, 8, 11, 12, 14, 17, 19  
Нет: 3, 4, 7, 9, 10, 13, 15, 16, 18, 20

За каждое совпадение с ключом начисляется один балл.

Чем выше суммарный балл, тем выше показатель внутренней мотивации изучения предмета. При низких суммарных баллах доминирует внешняя мотивация изучения предмета.

Анализ результатов.

Полученный в процессе обработки ответов испытуемого результат расшифровывается так:

0 – 10 баллов – внешняя мотивация  
11 – 20 баллов – внутренняя мотивация.

Для определения уровня внутренней мотивации могут быть использованы также следующие нормативные границы:

0 – 5 баллов – низкий уровень внутренней мотивации  
6 – 14 баллов – средний уровень внутренней мотивации  
15 – 20 баллов – высокий уровень внутренней мотивации.

Для качественного анализа результатов вопросы разделены на следующие группы:

Ценность знаний – положительные ответы по суждениям 1,11,14,17 (максимальное количество баллов 8).

Самостоятельность в изучении предмета – положительные ответы по суждениям 6,8,12 (максимальное количество баллов 6).

Пассивность в изучении предмета – положительные ответы по суждениям 7,10,13 (максимальное количество баллов 6)

Трудность в изучении предмета – положительный ответ по суждению 18 (максимальное количество баллов 2)

Интерес к предмету – положительные ответы по суждениям 2,5,19 (максимальное количество баллов 6)

Негативное отношение к занятиям – положительные ответы по суждениям 3,4,9 (максимальное количество баллов 6)

Негативное отношение к предмету – положительные ответы по суждениям 15,16,20 (максимальное количество баллов 6).

Степень данных проявлений:

0 - 25% - низкая

30%-70% - средняя

75%-100% - высокая

Знак результата, полученный при суммировании баллов, показывает наличие или отсутствие данных проявлений.

Бланк ответов (Ф.И.

№	Наименование учебного предмета 1	Наименование учебного предмета 2	Наименование учебного предмета 3	Наименование учебного предмета 4	Наименование учебного предмета 5
1					
2					

Памятка

для

педагога

«Мотивация познавательной активности учащихся на занятии»

Для мотивации познавательной активности учащихся на уроке следуйте следующим правилам:

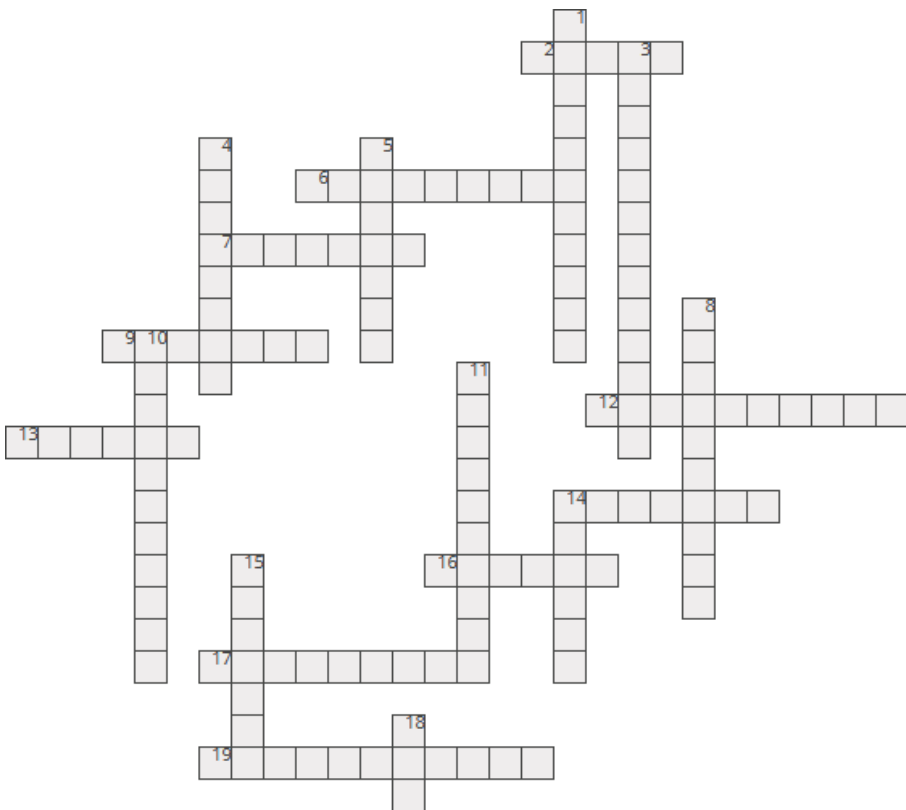
- поддерживайте доброжелательный стиль общения между участниками педагогического процесса;
- ставьте перед учащимися выполнимые задачи;
- создавайте на уроке ситуацию успеха;
- ободряйте учащихся при возникновении у них трудностей;
- поддерживайте положительную обратную связь;
- используйте разнообразные методы и приёмы преподавания учебного материала;
- поощряйте выполнение заданий повышенной сложности;
- учитесь чётко определять цели, задачи, формы отчетности, критерии оценки;
- учитесь предъявлять требования, прежде всего к себе;
- исключите из своего лексикона фразы:
  - Так дело не пойдет!
  - Об этом не нужно говорить вообще!
  - На это у нас нет времени!
  - Об этом ты не можешь судить!
  - Это несерьезно!
  - Как ты до этого додумался?!

Следуя этим рекомендациям, вы сможете развить у учащихся познавательный интерес к своему предмету и достичь хороших результатов в обучении учащихся.

### Занятие №3-4 – Примерные вопросы

- 1) Кем и когда был изобретен первый микроскоп?
- 2) Какой первый биологический объект удалось рассмотреть его изобретателю?
- 3) Расскажите об истории открытия клетки. Назовите ученых, которые первыми увидели клетки под микроскопом.

### Занятие №5-6 – Кроссворд «Микробиология»



#### **По горизонтали:**

- 2 - Чистая культура вирусов, бактерий, других микроорганизмов. 6 - Организм, клетка которого не содержит ядро. 7 - Микроорганизм, способный жить без кислорода. 9 - Одна из основных форм бактерий. 12 - Токсическое вещество, которое вырабатывают грибы. 13 - С их помощью некоторые бактерии передвигаются. 14 - Способ размножения бактерий. 16 - Другое название микроорганизма. 17 - Микроорганизм, занимающий промежуточное положение между бактериями и вирусами. 19 - Вирус, поражающий бактерию.

#### **По вертикали:**

- 1 - Цепочка шаровидных бактерий. 3 - Наука, изучающая микроорганизмы. 4 - Организм, клетка которого содержит ядро. 5 - Скопление микроорганизмов одного вида с целью взаимовыгодного существования. 8 - Микроорганизм, вызывающий болезни человека, животных, растений. 10 - Микроорганизм, имеющий признаки и бактерий, и грибов. 11 - Веретенообразная бацилла. 14 - Одноклеточные неподвижные микроорганизмы, своим строением похожие на грибы. 15 - Спорообразующая бактерия-палочка. 18 - Нитевидная форма клеток грибов.

#### **Занятие № 7-8 – Примерные вопросы**

1. Какие оптические приборы вы знаете?
2. Что представляет собой лупа?
3. Как устроен микроскоп?

#### **Занятие № 19-20 – Примерные вопросы**

1. Назовите основные формы бактерий.
2. На какие виды подразделяются бактерии по питанию?
3. Из чего состоит бактерия?

#### **Занятие № 21-22 – Игра «Юные биологи»**

**Автор** - Мальцева Анастасия Евгеньевна, Учитель биологии МБОУ «Гимназия № 123» <https://infourok.ru/urokigra-po-bakteriyam-yunie-biologi-281156.html> (24.04.2020)

#### **I. Организационный момент**

#### **Вступительное слово учителя.**

*Микробиология – наука о весьма малых по размерам, не видимых невооруженным глазом организмах, которые так и называются – микроорганизмы или микробы. Однако микроорганизмы всегда имели и*

имеют огромное значение. С глубокой древности человек использовал микробиологические процессы сбраживания виноградного сока, скисания молока, приготовления теста. Виноделы и сыровары прошлого даже не догадывались о существовании микроорганизмов, но это не мешало им варить сыр и делать вино. Многое изменилось в конце 17-го века, когда в 1684 году голландец Антуан ван Левенгук, используя микроскопы со 160-ти кратным увеличением, открыл существование «крошечных созданий». С тех пор было открыто много секретов из жизни микробов, знания человечества о них колоссально расширились. Очень много было узнано о роли микробов в распространении многих заболеваний.

В настоящее время очень трудно переоценить роль знаний по микробиологии в профессиональной деятельности повара, а тем более лаборанта. Без них нельзя сохранить высокое качество пищевых продуктов и предотвратить потребление продуктов, содержащих возбудители пищевых заболеваний и отравлений.

Мы с вами длительное время изучали основы микробиологии. На сегодняшнем занятии мы попытаемся вспомнить, повторить изученное, еще раз систематизировать разнообразные сведения об обширном мире микроорганизмов. А проведем это мы с вами в форме игры – соревнования. Ваша группа разделена на две команды, каждая из которых будет участвовать в разнообразных конкурсах. Я думаю, проигравших в нашей игре не будет, т.к. цель ее – устраниить существующие пробелы в усвоенных вами знаниях основ микробиологии.

Прежде чем начать наш конкурс, разрешите представить наше жюри.

А сейчас давайте приступим к конкурсной программе.

## **II. Конкурсная программа**

Конкурс №1. Представление команд. Каждая из команд представляет свое название, девиз, эмблему.

Максимальный балл – 3.

Конкурс №2. Разминка

За 1 минуту команда вспоминает термины, относящиеся к теме «Форма бактерий». Затем выходят по одному представителю от каждой команды и по очереди называют эти термины. Выигрывает тот, кто назвал последний термин.

Максимальный балл – 3.

Правильно: кокки, диплококки, тетракокки, стрептококки, сарцины, стафилококки, спирохеты, спирilli, вибрионы, (бациллы – бактерии, образующие споры).

### **Конкурс №3. «Определи группу микроорганизмов по описанию»**

Каждой команде по очереди зачитываются 5 подсказок по одной из трех групп микроорганизмов.

Чем быстрее будет дано название загаданных организмов, тем больший балл зарабатывает команда.

Максимальный балл – 3.

Это одноклеточные организмы размером от 0,4 до 10 мкм.

Клетки этих организмов не имеют оформленного ядра.

На поверхности некоторых из них имеются нитевидные образования – жгутики.

При неблагоприятных условиях многие образуют споры.

Вызывают такие заболевания, как дизентерия, холера, брюшной тиф, дифтерия.  
(бактерии)

Это одноклеточные или многоклеточные организмы.

В клетках имеются одно или несколько ядер.

Клетки этих организмов имеют форму вытянутых переплетенных нитей и называются «гифы».

Скопление клеток образует тело – «мицелий».

Эти организмы используются при производстве сыров «Рокфор», «Камамбер».  
(плесневые грибы)

Это одноклеточные неподвижные микроорганизмы.

Они имеют четко выраженное крупное ядро.

Клетки бывают круглые, овальные, палочковидные без выростов.

В благоприятных условиях активно размножаются прежде всего почкованием.

Они способны расщеплять (сбраживать) сахара до спирта и углекислого газа.  
(дрожжи)

### **Конкурс №4. Из большого – малое**

Вызываются по одному представителю от каждой команды. Перед ними – слово «микробиология». Подумав одну минуту, каждый по очереди должен назвать как можно больше новых слов.

Максимальный балл – 3.

#### Конкурс №5. Терминологический

Каждая группа должна представить точное определение понятий:

- автотрофы (организмы, которые строят вещества своего тела из углекислого газа воздуха и воды.)

аэробы (организмы, нуждающиеся в кислороде)

гетеротрофы (организмы, использующие для питания готовые органические вещества)

анаэробы (организмы, живущие в среде, лишенной кислорода)

зоонозы (инфекционные болезни, передающиеся человеку от больных животных)

пастеризация (нагревание продукта до 63 – 90° С с целью уничтожения большинства микробов)

Максимальный балл – 6.

#### Конкурс №6. Найди ошибку в тексте

Каждой команде зачитывается текст. После прослушивания учащиеся 1 минуту совещаются, а затем должны назвать ошибки, которые по их мнению были допущены в тексте.

Задание 1. Микробиология рыбы

Рыба является скоропортящимся продуктом, т.к. она сильно обсеменена микробами снаружи, внутри кишечника и в жабрах головы. После убоя все эти микробы проникают внутрь ткани рыбы, вызывая ее порчу. В рыбе обнаруживаются микрококки, сарцины, гнилостные палочки. Особенно опасна палочка ботулинуза, вызывающая тяжелое отравление – ботритиоз. (Правильно – ботулизм, а ботритиоз – серая гниль, грибковое заболевание овощей). При неправильном хранении охлажденной рыбы протеолитические ферменты микробов расщепляют ее белки с выделением ароматных веществ = эфирных масел (правильно – дурно пахнущих веществ – амиака, сероводорода, индола), свидетельствующих о порче продукта. Свежезамороженная рыба хранится бесконечно долго, так как при температуре - 5°C все микробы гибнут. (Правильно – довольно долго, т.к. при температуре - 5°C микробиологические процессы приостанавливаются или идут замедленнее, вызывая иногда развитие на поверхности рыб плесневых грибов в виде одиночных точечных колоний)

Задание 2. Микробиология яиц

Некоторое время после снесения снаружи яйцо остается стерильным. (Правильно – яйцо обсеменяется микробами во время снесения) Внутреннее содержимое яйца здоровой птицы долго остается без микробов благодаря естественному иммунному веществу яйца – лизоциму, высохшей пленки на поверхности яйца и подскорлупной оболочки, препятствующих проникновению микробов внутрь. В процессе хранения защитные силы яйца слабеют, микробы, такие, как эхинококк, трихинеллы, (это паразитические черви, а не микробы, через скорлупу в яйцо не проникают) через поры в скорлупе проникают внутрь, подвергая его порче. У большой птицы, часто водоплавающей, в кишечнике могут содержаться микробы ботулинус, обсеменяющие яйцо внутри при формировании его в организме птицы и на скорлупе. Такое яйцо вызывает у людей заболевание – ботулизм (правильно – сальмонеллы, сальмонеллез). Чтобы удалить микробы с поверхности яиц, их перед использованием тщательно моют.

Задание 3. Микробиология молока

Молоко является прекрасной средой для развития микроорганизмов, которые попадают в него с вымени и шерсти животных, с рук доярок, подстилки скотного двора, инвентаря. В 1 мл молока обнаруживают несколько миллиардов микробов (правильно – несколько сотен тысяч). Охлаждение молока до +3°С предотвращает дальнейшее развитие микробов в течение 2-30 часов. Затем наступает быстрое развитие всех микробов с преобладанием патогенных (правильно – молочно-кислых). Молоко прокисает, создаются благоприятные условия для развития плесневых грибов, а затем гнилостных микробов. В молоко могут попадать болезнетворные микробы – возбудители дизентерии, брюшного тифа, бруцеллеза, туберкулеза и др. Поэтому в общественном питании молоко обязательно кипятят. Практически совсем не содержит микробов стерилизованное, т.е. нагретое до 63-90°C молоко (правильно – до 140°C).

Максимальный балл – 3.

#### Конкурс №7. Объясни рисунок

Всем командам раздаются по одному рисунку. Учащиеся должны за 5 минут определить, что на них изображено и рассказать об этом подробнее.

Максимальный балл – 3.

1 задание. Спорынья

Спорынья является паразитом злаковых культур. Гриб образует темные твердые склероции в завязи растения-хозяина в виде темно-фиолетового рожка. Попадая в организм с хлебом, блюдами из круп, яд спорыньи вызывает хроническое пищевое отравление эрготизм. В результате поражается нервная система, нарушается кровообращение. Для предупреждения эрготизма необходимо тщательно очищать продовольственное зерно от спорыньи.

2 задание. Гельминтозы (трихинеллы в свином мясе, широкий лентец в мышцах ерша)

Гельминтозы возникают у человека в результате поражения организма паразитическими червями гельминтами (глистами). Мелкие гельминты поражают различные органы человека: печень, легкие, мышцы, сердце, мозг, а крупные в основном паразитируют в кишечнике. Глистные заболевания проявляются у человека в виде похудания, малокровия, задержки роста и умственного развития у детей и т.д. Чаще всего человека поражают следующие гельминты: аскариды, цепни, трихинеллы, широкий лентец, описторхисы, эхинококк.

3 задание. Дрожжи

Дрожжи – одноклеточные неподвижные микроорганизмы. Клетки дрожжей размером до 15 мкм бывают разной формы: круглые, овальные, палочковидные. Они имеют четко выраженное крупное ядро, вакуоли и различные включения в цитоплазме в виде капелек жира, гликогена и т.д. Дрожжи размножаются в благоприятных условиях в течение нескольких часов следующими способами: почкованием, спорами, делением. Дрожжи широко распространены в природе. Они способны расщеплять сахара в спирт и углекислый газ. Спиртовое брожение используется в виноделии, хлебопечении и в производстве кисломолочных продуктов. Некоторые дрожжи отличаются высоким содержанием белков, жиров, витаминов группы В, минеральных веществ, поэтому применяют как пищевой и кормовой продукт.

Конкурс №8 Кроссвордный

Каждой команде предлагается кроссворд по теме «Патогенные микроорганизмы».

Максимальный балл – 3.

Задание. Отгадайте все слова по горизонтали и вы по вертикали получите слово, означающее способность некоторых микроорганизмов вызывать заболевания.

Конкурс № 9. Домашнее задание: командам за две неделидается задание сделать проект по выращиванию живых микроорганизмов (бактерий или плесени) и команды должны представить свой проект, максимальный балл -10 (5 баллов за выполнение и 5 баллов за представление результатов).

Задание для конкурса «Кроссвордный»

Отгадайте все слова по горизонтали и по вертикали вы получите слово, означающее способность некоторых микроорганизмов вызывать заболевания.

Признаки болезни

Растение семейства бобовых, употребление семян которого в сыром виде вызывает отравление  
Пищевое отравление микробного происхождения, вызываемое микробом, особенно часто развивающимся в плохо стерилизованных консервах

Очень опасное заболевание, относящееся к группе острых кишечных инфекций

Микотоксикоз, вызываемый спорыней

Группа заболеваний, возникающих от употребления пищи, содержащей ядовитые для организма вещества

Процесс. Происходящий в организме при проникновении в него болезнесторных микробов

Заболевание, которым можно заразиться при употреблении яиц, мяса птицы, но не птичий грипп

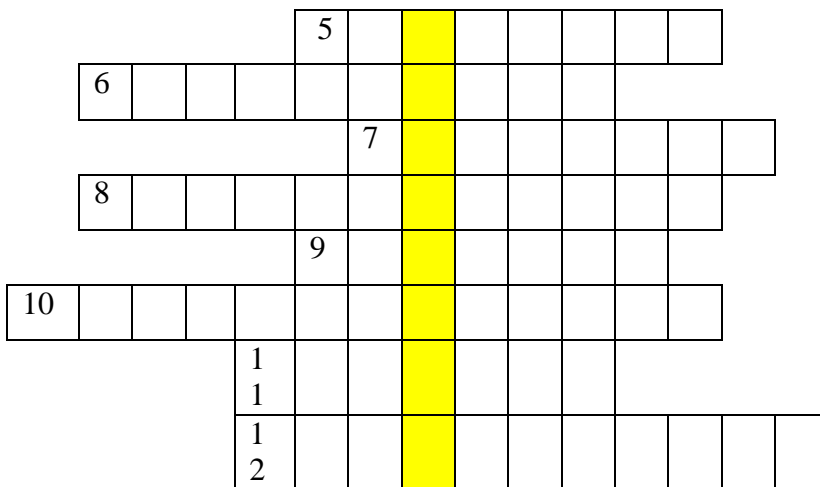
Группа инфекционных заболеваний, передающихся человеку от больных животных

Отравления, возникающие в результате попадания в организм человека пищи, пораженной ядами микроскопических грибов

её тщательное соблюдение – основное мероприятие по профилактике различных заболеваний

Глистные заболевания

1							
		2					
3							
4							



Ответы:

Симптомы  
Фасоль  
Ботулизм  
Холера  
Эрготизм  
Отравление

Инфекция  
Сальмонеллез  
Зоонозы  
Микотоксикозы  
Чистота  
Гельминтозы  
Слово: Патогенность

### Занятие №23-24 – Примерные вопросы

1. Как человек использует молочнокислые бактерии?
2. Почему без деятельности бактерий жизнь на Земле была бы невозможна?
3. В чем значение бактерий в природе?

### Занятие №23-24 – Игра о грибах

<https://nsportal.ru/shkola/biologiya/library/2019/09/08/poznavatelnaya-igra-dlya-7-klassa-griby>

Подобную игру можно провести на обобщающем уроке по теме «Царство Грибы» как элемент, развивающий интерес к изучающему предмету и позволяющий выявить эрудитов. Игра рассчитана на 10-15 минут и состоит из 3 раундов.

Мы заканчиваем изучение очередной темы, завершается еще одно путешествие в страну знаний, дороги которого в этот раз пролегли через вездесущее царство Грибов. В пути мы познакомились с разными группами этих организмов. Нам стали понятны особенности их жизнедеятельности, мы узнали как они устроены, какие у них отношения с другими организмами... Давайте вспомним все, что мы знаем о грибах...

#### 1 Раунд

Ведущий. Перед ними галерея портретов ученых, внесших определенный вклад в решение проблем, связанных с изучением грибов.

Карл Линней.

Александр Флеминг.

Антуан де Бари.

М.С. Воронин.

Антони Ван Левенгук.

И.И. Мечников.

Вопросы

Многие народы издавна знакомы с дрожжами- это подтверждают археологические раскопки. Например, на территории Древнего Египта и Междуречья обнаружены развалины пивоварен и пекарен, построенные за 2 и даже 6 тысячелетий до н.э. А кто же открыл дрожжи? Случилось это около 300 лет назад в Голландии. Первым их увидел в микроскоп и зарисовал... (Антони Ван Левенгук)

В 1928г. Произошло замечательное событие- был открыт вид плесени из рода Пенициллиум, убивающий бактерии выделяемое этим грибом вещество названа пенициллином. В чистом виде оно было выделено только в 1940г. Вскоре в медицине начали применять и другие вещества с подобными свойствами, которые называли антибиотиками.

Кто из ученых открыл пенициллин? (*Александр Флеминг*)

Мы говорим:

Вешенка обыкновенная;

Дождевик ежевиднокольчатый;

Шампиньон двуспоровый;

Сыроежка желтая...

А кто из ученых придумал бинарную номенклатуру? (*Карл Линней*)

Если дрожжи, которые образуют не круглые, а игловидные споры. Впервые их обнаружил русский ученый в 1884г. в теле дафний, обитающих в бассейне ботанического сада в Париже. Оказывается, игловидная форма помогает спорам прокалывать стенку кишечника хозяина, куда гриб попадает с водой. Теперь эти дрожжи носят имя ученого, обнаружившего его

Назовите их полное название? (*Дрожжи Мечникова*)

Картофельной гнилью, чумой или холерой называли болезнь, принявшую в Европе в 40-х гг. XIX в. форму эпидемии.

Кто из ученых нашел выход из создавшейся ситуации, установив, что картофельную гниль вызывает микроскопический гриб с красивым латинским названием «фиофотора инфестанс», что в переводе на русский означает «губитель растений, их мучающий» (*Антуан де Барии*)

Именно этот ученый подверг сомнению предположение Георга Фрезениуса, что в почве гриб артроботрис весьма мирно уживается с червями- нематодами. Его догадка окончательно подтвердилась лишь в конце XIX в., когда были открыты грибы-хищники. Назовите имя этого ученого. (*Михаил Степанович Воронин*)

## 2 Раунд

Для 2 раунда нужно приготовить 6 изображений грибов.

Ведущий. Перед вами изображения грибов, которые встречаются на территории нашей страны.

Волнушка.

Подберезовик.

Свинушка.

Белый гриб.

Сморчок конический.

Груздь осиновый.

Вопросы.

Народная примета гласит: «Где много мухоморов, там много этих грибов!» О каком представленном здесь идет речь? (*Белый гриб*)

Этот гриб называют обабок, бабка, серый гриб, черныш... (*Подберезовик*)

Шляпка у этого гриба по краю мохнатая, шерстистая. От этого и произошло название гриба: древнерусское слово «вовна» означает шерсть. (*Волнушка*)

И у этого гриба название связано со шляпкой. Гриб напоминает ухо, т.к. ножка у него соединяется со шляпкой не в центре, а несколько сбоку. Чтобы ответить на вопрос, что это за гриб, достаточно вспомнить название животного, чье ухо он напоминает. (*Свинушка*)

Назвали этим грибом- полезай в кузов! (*Груздь осиновый*)

Кроме немецкого (выращивание в почве с золой), существует и французский способ разведения этих грибов. Он основан на наблюдениях, что в садах эти грибы вырастают в тех местах, где остались не убранными гниющие яблоки. Грибы выращивают на грядках с артишоками: по грядке разбрасывают кусочки грибов, осенью ее рыхлят и закрывают слоем яблочных выжимок, а на зиму прикрывают листьями. Весной покрытия снимают, а уже через 2 недели появляются первые... (*Сморчки конические*)

## 3 Раунд

Перед вами названия известных грибов. Только буквы в словах перепутаны. Поставьте буквы на место.

Пеокон. (*Опенок*)

Викхомо. (*Моховик*)

Нушвикас (*Свинушка*)  
Рокаежсы (*Сыроежска*)  
Чоктрос (*Строчок*)  
Морхому (*Мухомор*).

### Занятие №37-38 – Примерные вопросы

Охарактеризуйте колонии грибов рода Аспергилл.

Каким образом человек использует дрожжи?

### Занятие №47-48 – тест

#### **ЧАСТЬ 1.**

##### **1. Тело настоящих водорослей называют**

- 1) стволом 2) талломом 3) пластиной 4) мицелием

##### **Тело водорослей**

- 1) имеет ткани и органы 2) не имеет тканей, но имеет органы  
3) имеет ткани, но не имеет органов 4) не имеет тканей и органов

##### **По названию водорослей названо море:**

- 1) Белое 2) Карибское 3) Саргассово 4) Желтое

##### **Водоросли – это:**

- 1) Подцарство растений 2) Группа отделов Низших растений  
3) Группа классов растений 4) Отдел Низших растений

##### **5. К какой группе водорослей относится улотрикс:**

- 1) к бурым 2) к зеленым 3) к красным 4) к красным

##### **6. В каких структурах клеток водорослей расположен хлорофилл:**

- 1) в цитоплазме 2) в хлоропластах  
3) в ядре 4) в хроматофоре

##### **7. Какие водоросли НЕ растут на большой глубине:**

- 1) одноклеточные красные водоросли 3) бурые водоросли  
2) многоклеточные красные водоросли 4) зеленые водоросли

#### **ЧАСТЬ 2**

##### **1. Вставьте пропущенные слова:**

1. Водоросли – самые ... представители растительного мира  
2. По строению водоросли бывают ..., ..., ...  
3. Тело многоклеточных водорослей называется ..., или ...  
4. Водоросли относят к группе ... растений

##### **2. Выберите верные утверждения:**

1. Водоросли вырабатывают органические вещества.  
2. Водоросли обитают только на небольших глубинах.  
3. В клетках водорослей содержатся зеленые, оранжевые, красные пигменты.  
4. При низкой освещенности водоросли не могут осуществлять фотосинтез.  
5. При низких температурах водоросли погибают.  
6. Водоросли являются родоначальниками всех растений суши.  
7. Хлорелла – одноклеточная водоросль, передвигается с помощью жгутиков.  
8. У водорослей отсутствуют настоящие органы и ткани, присущие высшим растениям.  
9. Водоросли размножаются только бесполым путем.  
10. Обычно бесполым путем водоросли размножаются только в благоприятных условиях.  
11. Женские и мужские гаметы у водорослей могут образовываться на одной или на разных особях.  
12. Растение, образующее споры, называется спорофитом, а гаметы – гаметофитом.  
13. В большинстве случаев у водорослей гаметофит и спорофит – это самостоятельные растения.

##### **3. Дайте определение терминам: *низшие растения, ризоиды, слоевище, бесполое размножение, гаметофит*.**

### Занятие №49-50 – Примерные вопросы

1. Какие формы водорослей вы знаете?

- Назовите основные виды водорослей.
- Какова основная роль водорослей в природе?

### Занятие №53-54 – тест

Лишайники размножаются:

- А) при помощи спор
- Б) вегетативно
- В) половым путём
- Г) все вышеперечисленное

2. Какой компонент лишайника образует органические вещества:

- А) водоросль
- Б) гриб
- В) цитоплазма

3. Лишайники по способу питания относятся:

- А) к гетеротрофам
- Б) к автотрофам
- В) к хемотрофам
- Г) к миксотрофам

4. Тело лишайника называется:

- А) побег
- Б) мицелий
- В) таллом
- Г) микориза

5. Самой простой формой лишайника является:

- А) накипная
- Б) кустистая
- В) листоватая

6. Наука, изучающая лишайники:

- А) ботаника
- Б) бриология
- В) микология
- Г) лихенология

7. Лишайники относятся к:

- А) растениям
- Б) грибам
- В) водорослям
- Г) особым симбиотическим организмам

8. Лишайники называют «пионерами» так как они:

- А) обитают на стволах деревьев
- Б) способны заселять беспочвенные участки
- В) состоят из гриба и водоросли

9. Лишайники используют для определения:

- А) чистоты воздуха
- Б) чистоты воды
- В) плодородия почв

10. Для кого лишайник является основой корма:

- А) для домашних животных
- Б) для человека
- В) для перелётных птиц
- Г) для северных оленей

11. Тело лишайника не имеет:

- А) корковый слой
- Б) сердцевину
- В) ризоиды
- Г) ксилему

12. Установите соответствие между классом животных и характерными признаками:

- 1) грибы
- 2) лишайники

А) выделяют в особое царство

Б) тело представляет собой слоевище

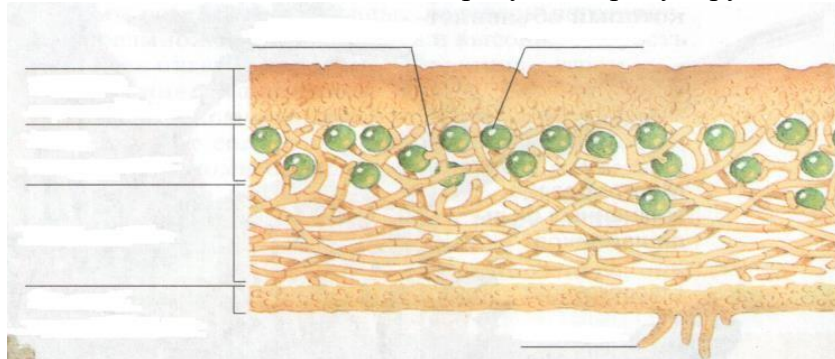
В) имеют плодовое тело

Г) по способу питания — авто-гетеротрофы

Д) вступают в симбиоз с корнями растений

Е) представляют симбиоз грибов и водорослей

13. Подпишите, что выделено на рисунке. Пронумеруйте.



14. Почему лишайники не относят ни к одному из царств живой природы? Дайте развёрнутый ответ.

#### Занятие №55-56 – Примерные вопросы

1. Где встречаются лишайники?
2. Каково строение лишайника?
3. Каково практическое значение лишайников?

#### Занятие №59-60 – Игра – «Простейшие»

<https://infourok.ru/urok-igra-po-biologii-na-temu-prosteyshie-3528348.html> (24.04.2020)

**Ход урока.**

**Организационный момент.**

На столах карточки с название команд. (Амебы, Инфузории, Эвглены)

Команды занимают свои места. Капитаны представляют свои команды.

**II. Актуализация опорных знаний (разминка).**

Мы с вами закончили изучение раздела «Подцарство Простейшие», узнали об особенностях строения, размножения, питания, передвижения представителей простейших. Сегодня на уроке мы проверим усвоенные вами знания по этой теме. Но прежде ответьте на вопросы (команды дают ответ поочередно, за каждый правильный ответ – 1 балл):

Какие типы простейших вы знаете?

Почему простейшие получили такое название?

Простейшие входят в царство Животные. Докажите, что эти крошечные существа все же животные.

Кратко расскажите о строении клетки простейших.

**III. Викторина.**

**Конкурс 1. Анаграммы.**

Составить из букв термины, связанные с темой «Простейшие». За каждый правильный ответ команда получает 1 балл - (всего 5 баллов).

Б Р Е М А Н М А (*мембрана*)

К О С О Ж Г У Т И Н Ц Ы (*жгутиконосцы*)

К У О В А Л Ь (*вакуоль*)

Д Н И Т Е З Е Р И Я (*дизентерия*)

М О П Л А З Д И Й (*плазмодий*)

## **Конкурс 2. Верно-неверно.**

Ответить «да» или «нет» на вопросы. За каждый правильный ответ команда получает 2 балла (всего 12 баллов).

Все простейшие абсолютно незаметны невооруженным глазом. (Нет. Некоторые простейшие достигают 3 мм)

Амёба имеет два ядра. (Нет.)

Амёба дышит всей поверхностью тела. (Да.)

Раковинные корненожки обладают внутренним скелетом. (Нет.)

С помощью красного глазка эвглены зелёная различает изменения освещённости. (Да.)

Эвглена зелёная дышит с помощью дыхательной вакуоли. (Нет.)

## **Конкурс 3. Вопрос-ответ.**

За каждый правильный ответ команда получает 3 балла (всего 21 балл).

В честь какого бога названа обыкновенная амёба? (В честь Протея, бога, меняющего свой облик.)

Можно ли назвать колониальных простейших сложными многоклеточными животными? (Нет, это скопление простейших).

В какой среде могут жить простейшие? (Больше всего простейших живет в водной среде).

Почему амёба иногда превращается в цисту? ( Амёба при неблагоприятных условиях покрывается плотной оболочкой, т.к. в этом состоянии животное способно пережить и засуху, и холод).

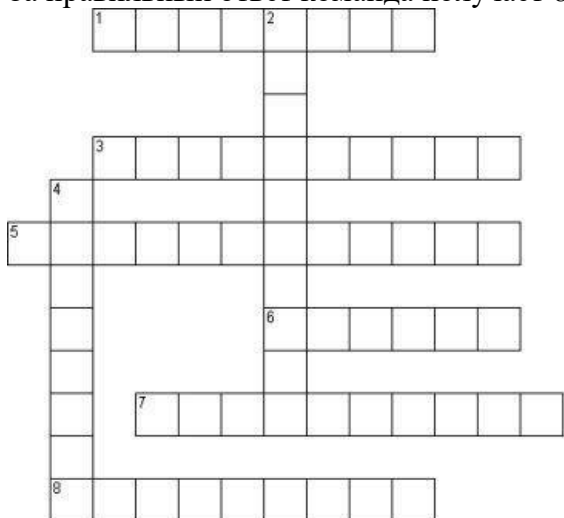
Для каких целей служит эвглене жгутик? (Для передвижения).

Что такое автотрофное и гетеротрофное питание эвглены? (Автотрофное питание – это способность самостоятельно синтезировать органические вещества из неорганических. Гетеротрофное питание – способность использовать готовые органические вещества).

Почему жгутиконосцы занимают промежуточное положение между растительным и животным царствами? (Т.к. они имеют хлоропласти, что даёт возможность питаться автотрофно. Это свойственно растениям. Также они могут питаться гетеротрофно, а это особенность животных).

## **Конкурс 4. Кроссворд.**

За правильный ответ команда получает 8 баллов.



1. Инфузория, форма которой напоминает обувную подошву.
2. Выпячивания цитоплазмы амёбы, необходимые для передвижения или захвата пищи.
3. Болезнь кишечника человека, вызываемая простейшим из группы корненожек.
4. Колониальный жгутиконосец шарообразной формы.
5. Простейшие, относящиеся к корненожкам, тело которых покрыто известковой раковиной.
6. Орган передвижения эвглены зеленой.
7. Простейшие, обладающие минеральным скелетом в виде красивых образований.
8. Группа простейших, ведущих исключительно паразитический образ жизни. В частности, к ним относится малярийный плазмодий.

<sup>1</sup> Т	У	Ф	Е	<sup>2</sup> Л	Ь	К	А										
				О													
				Ж													
<sup>3</sup> Д	И	З	Е	Н	Т	Е	Р	И	Я								
<sup>4</sup> В				О													
<sup>5</sup> Ф	О	Р	А	М	И	Н	И	Ф	Е	Р	Ы						
Л					О												
Ь					Ж	Г	У	Т	И	К							
В						К											
О							<sup>7</sup> Р	А	Д	И	О	Л	Я	Р	И	И	
К																	
<sup>8</sup> С	П	О	Р	О	В	И	К	И									

pechnikovo-dr.ucoz.ru

#### IV. Подведение итогов.

Подведение итогов викторины

#### Занятие №61-62 – Тест

Амёба передвигается с помощью:

- А) ресничек;
- Б) жгутиков;
- В) ложноножек.

2 Известно около ... видов простейших.

- А) 70 тыс.;      Б) 50 тыс.;      В) 5 тыс.

3. Амёба размножается:

- А) половым путем;
- Б) бесполым путём;
- В) половым и бесполым путем.

4. Только паразитический образ жизни ведут простейшие животные:

- А) корненожки;
- Б) жгутиконосцы;
- В) инфузории;
- Г) споровики.

5. Какие из перечисленных простейших НЕ являются паразитами?

- А) малярийный плазмодий;
- Б) дизентерийная амёба;
- В) вольвокс;
- Г) лямблия.

6. Строение какого животного опровергает утверждение, что «все простейшие – одноклеточные животные»?

- А) инфузории туфельки;
- Б) лямблии;
- В) вольвокса;
- Г) фораминиферы.

#### Занятие №75-76 –Примерные вопросы

Перечислите известных вам представителей типа членистногие

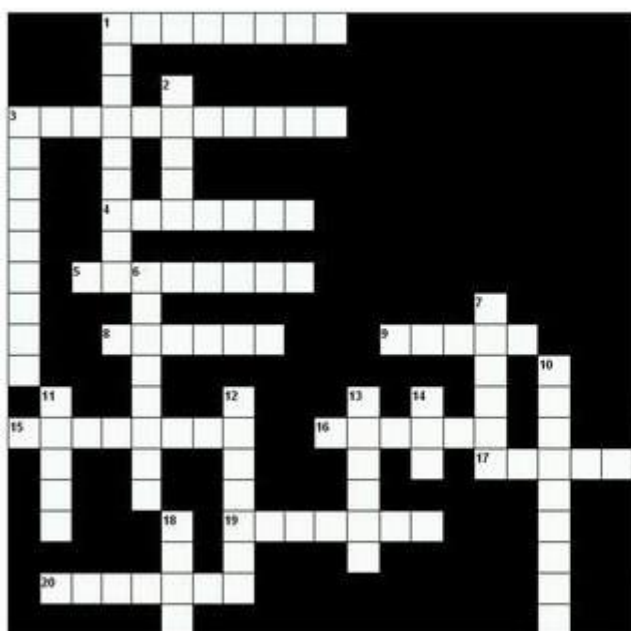
Какие общие черты строения и поведения характерны для этих животных.?

Насколько опасны клещи, терmitы и вши? Почему?

Сравните представителей указанных отрядов друг с другом.

#### Занятие №77-79 –Кроссворд

### Кроссворд "Членистоногие"



**По горизонтали:** 1. крупное хищное насекомое, очень хорошо летает 3. наиболее крупный отдел тела ракообразных 4. представитель прямокрылых, приносящий очень большой вред полям в странах с жарким климатом 5. отверстия на брюшке у насекомых 8. первая пара ходильных ног у речного рака 9. вещество, из которого сделан наружный скелет членистоногих 15. насекомое, имеющее копательные конечности 16. последний (задний) отдел тела насекомых 17. наиболее известное общественное насекомое, частично одомашненное человеком 19. самец в пчелиной семье 20. стадия развития насекомых, которая есть только при полном превращении

**По вертикали:** 1. длинноногие пауки 2. насекомое с колюще-сосущим ротовым аппаратом 3. жидкость, заменяющая членистоногим кровь 6. твердые челюсти паукообразных 7. представитель веслоногих раков, имеющий только один глаз 10. опасное для человека заболевание, переносимое клещами 11. пропитанная медом пыльца 12. простой глазок в составе сложных глаз насекомого 13. тонкие дыхательные трубочки 14. мелкие бескрылые насекомые, являющиеся вредными для человека 18. ради получения этого продукта разводят тутового шелкопряда



[Создать кроссворд в этой сетке](#)

### Занятие №93-94—тест

#### 1. Какое утверждение верно?

- 1 – лист это генеративный орган растения
- 2 – лист это вегетативный орган растения
- 3 – лист растет на всех органах цветка
- 4 – лист не является основным органом растения

#### 2. Какую функцию не выполняет лист?

- 1 – фотосинтез
- 2 – дыхания
- 3 – газообмен
- 4 – нет верного ответа

**3. Какое положение занимает лист на побеге?**

- 1 – боковое
- 2 – центральное
- 3 – верхушечное
- 4 – лист располагается на любом месте

**4. О чём идет речь? «Пара замыкающих клеток и межклеточная щель»**

- 1 – клетка
- 2 – чечевички
- 3 – устьица
- 4 – губчатая ткань

**5. Какие листья называются простыми?**

- 1 – имеют одну листовую пластинку
- 2 – имеют две листовых пластинок
- 3 – имеют три листовых пластинок
- 4 – нет верного ответа

**6. В какой части листа находятся пучки проводящей и механической ткани?**

- 1 – основания
- 2 – черешок
- 3 – жилки
- 4 – прилистники

**7. В какой ткани листа клетки располагаются рыхло?**

- 1 – в мякоти листа
- 2 – столбчатой ткани
- 3 – в губчатой ткани
- 4 – кожице

Выпишите номера сложных листьев. Как вы это определили?



**Занятие №97-98–тест**

Выбрать один верный ответ.

**1. Пестик и тычинки – главные части цветка, потому что они**

- 1) самые яркие 2) самые сложные по строению 3) самые большие 4) являются органами размножения.

**2. Цветки, у которых есть пестики и тычинки, называются**

- 1) пестичными 2) тычиночными 3) обоеполыми 4) раздельнополыми.

**3. Генеративным органом цветкового растения являются**

- 1) стебель 2) цветок 3) корень 4) лист.

**4. К вегетативным органам растения не относится**

- 1) цветок 2) стебель 3) лист 4) почка.

**5. Пыльца образуется в**

- 1) пестике 2) завязи 3) тычинке 4) чашечке.

**6. Цветком с двойным околоцветником называется тот, у которого есть**

1) пестики и тычинки 2) лепестки и чашелистики 3) венчик и пестик 4) цветоножка и венчик.

## **7. Цветок – это**

1) часть стебля 2) видоизменённый укороченный побег 3) яркий венчик 4) околоцветник.

## **8. Раздельнополые цветки у растений имеют**

1) только тычинки 2) только пестики 3) тычинки и пестики 4) тычинки или пестики.

## **9. Все лепестки цветка образуют**

1) завязь 2) околоцветник 3) венчик 4) чашечку.

## **10. Околоцветник цветка состоит из**

1) венчика и чашечки 2) пестика и тычинок 3) тычиночной нити и пыльника 4) цветоножки и цветоложа.

## **11. Цветки называют правильными если**

1) не имеют околоцветника 2) содержат только пестик и тычинки 3) через околоцветник можно провести несколько плоскостей симметрии 4) через околоцветник можно провести одну плоскость симметрии.

## **12. Как называется тоненький стебелёк, на котором сидит цветок**

1) чашечка 2) цветоножка 3) цветоложе 4) венчик.

## **13. Установите последовательность расположения частей цветка, начиная снизу**

1) венчик 2) цветоножка 3) тычинки 4) пестик 5) цветоложе 6) чашелистики.

## **14. Найдите в тексте биологические ошибки. Запишите номера этих предложений и верные формулировки.**

Строение цветка.

1. Цветок – это орган семенного размножения 2. Цветок представляет собой видоизменённую почку.

3. Расширенная часть цветка называется цветоложем. 4. Чешечка цветка состоит из чашелистиков разных цветов. 5. Главные части цветка – пестики и тычинки. 6. Все цветки имеют двойной околоцветник. 7. В пыльниках тычинок созревает пыльца, а в завязи пестиков семяпочки. 8. Пестик является мужской частью цветка, а тычинка женской.

## Занятие №101-102–тест

### **Семядоля - это ...**

а) половинка семени б) часть зародыша в) эндосперм

### **Первым прорывает семенную кожуру и выходит из семени при прорастании ...**

а) почечка б) семядоли в) корешок

### **3. Проросток - это ...**

а) зародыш б) молодое растенение в) надземный побег

### **4. Вода необходима для прорастания семени, так как..**

а) зародыш может потреблять только растворенные питательные вещества

б) кожура должна набухнуть и стать легко разрываемой

в) в ней содержится воздух, необходимый для дыхания зародыша

### **5. Глубина посева семян зависит от...**

а) величина семени б) состав почвы в) верны оба варианта

### **6. Расположите в правильном порядке последовательность этапов прорастания семени.**

1. Набухание семени

2. Появление зародышевого корешка

3. Укрепление проростка в почве

4. Появление зародышевого побега

5. Рост стебля

### **7. Установите соответствие между растениями и признаками**

#### **РАСТЕНИЯ**

А. семенная кожура легко снимается

Б. запас питательных веществ в эндосперме

В. Одна семядоля

Г. две семядоли

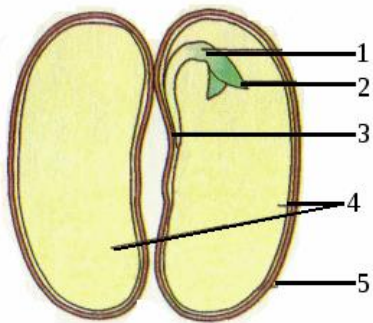
Д. семенная кожура срослась с эндоспермом

Е. питательные вещества в семядолях

#### **Пшеница**

## **Фасоль**

**8. Подпишите части семени фасоли.**



### **Занятие №107-108–тест**

#### **1.1. Функции корня**

- а) поглощение воды и минеральных солей,
- б) фотосинтез,
- в) симбиоз с другими организмами,
- г) вегетативное размножение,
- д) транспирация.

#### **1.2. Главным называется корень:**

- а) самый толстый,
- б) самый длинный,
- в) самый разветвлённый,
- г) развивающийся из зародышевого корешка,
- д) образующийся от стебля.

#### **1.3. Придаточными называются корни:**

- а) самые толстые,
- б) самые длинные,
- в) самые разветвлённые,
- г) развивающиеся из зародышевого корешка,
- д) образующиеся от стебля.

#### **1.4. Мочковатая корневая система характеризуется:**

- а) нет главного корня,
- б) главный корень хорошо выражен,
- в) несколько главных корней,
- г) хорошо развиты боковые корни,
- д) есть придаточные корни.

#### **2.1. Корень имеет зоны:**

- а) деления,
- б) роста,
- в) ветвления,
- г) всасывания,
- д) проведения.

#### **2.2. Корень имеет ткани:**

- а) покровную,
- б) фотосинтезирующую,
- в) основную,
- г) проводящую,
- д) образовательную.

### **3.1. Поступление воды и минеральных солей в корневые волоски обеспечивается:**

- а) диффузией,
- б) явлением капиллярности,
- в) корневым давлением,
- г) активным транспортом,
- д) испарением воды листьями.

### **3.1. Корнеплод – это видоизменение:**

- а) главного корня,
- б) боковых корней,
- в) придаточных корней,
- г) корневища,
- д) стебля.

### **3.2. Корневые клубни – это видоизменения:**

- а) главного корня,
- б) придаточных корней,
- в) боковых корней,
- г) корневища,
- д) стебля.

### **4.1. Ответьте на вопросы**

Перечислите функции корня.

Перечислите виды корней.

Назовите типы корневых систем.

Перечислите зоны корня.

Назовите механизмы поступления воды и минеральных солей в корневые волоски.

Назовите механизмы передвижения воды и минеральных солей от корня по сосудам стебля.

### **Занятие №111-112–тест**

#### **1. Функция сердцевины стебля**

- А) запас питательных веществ. В) утолщение. С) газообмен.
- Д) движение органических веществ. Е) движение раствора минеральных веществ.

#### **2. Стебель гороха**

- А) вьющийся. В) стелющийся. С) укороченный. Д) цепляющийся. Е) прямостоячий.

#### **3. Функция пробки**

- А) запасающая. В) защитная. С) образовательная. Д) фотосинтезирующая. Е) проводящая.

#### **4. На верхушке корневища пырея можно обнаружить**

- А) верхушечную почку. В) корневой чехлик. С) боковая почка.
- Д) придаточная почка. Е) пазушная почка.

#### **5. Видоизмененный подземный побег**

- А) верхушечная почка. В) корнеплод. С) любая почка. Д) клубень. Е) кочан.

#### **6. Корневищами размножается:**

- А) Картофель В) Клена С) Тюльпан D) Кукурузы Е) Ландыш

#### **7. Определить возраст дерева можно по:**

- А) Высоте дерева В) Количество листьев С) Годичным кольцам D) Толщине коры Е) Толщине стебля

#### **8. Вещества от корня в лист передвигаются по:**

- А) Пробке В) Древесине С) Камбию D) Лубу Е) Сердцевине

#### **9. Прямостоячий стебель у:**

- А) Плюща В) Тополя С) Одуванчик D) Хмеля Е) Арбуза.

#### **10. Чечевички развиваются в:**

- А) Пробке В) Камбии С) Древесине D) Лубе Е) Сердцевине

#### **11. Корневищами можно размножать**

- А) Гиацинт В) Ирисы С) Карагач D) Малину Е) Землянику

- 12. Удлиненными побегами называют побеги с длинными:**  
А) Почеками В) Стеблями С) Пазухами Д) Узлами Е) Междуузлиями

### **Занятие №117-122 –Работа над проектом**

#### **ПРИМЕРНЫЕ ТЕМЫ МИНИ-ПРОЕКТОВ РАБОТ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

##### **1. Сообщения:**

- 1) Роберт Кох – один из основоположников современной микробиологии.
- 2) Луи Пастер - отец современной микробиологии и иммунологии.
- 3) Жизнь и деятельность Александра Флеминга.
- 4) Мalaria или перемежающая лихорадка.
- 5) Трипаносома – возбудитель сонной болезни.
- 6) Жгутиконосцы - симбионты.

##### **2. Работы исследовательского характера:**

- 1) «Влияние факторов внешней среды на рост и развитие бактерий».
- 2). «Изучение поведения простейших: реакции их на действие различных раздражителей и поглощение веществ».
- 3) «Влияние температурных условий на рост развитие плесневых грибов».
- 4) «Изменение видового состава простейших организмов в сенном настое».
- 5) «Определение степени загрязнения воздуха по видовому составу лишайников».
- 6) Возможны другие темы.

#### **ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ.**

Выбор темы научной работы. Составление плана деятельности учащегося.

Постановка цели и определение задач. Знакомство с рекомендуемой литературой. Подбор новых литературных источников.

Введение к работе. Определение актуальности данной темы, причин ее выбора; перечень задач или проблем, поставленных в работе.

Наблюдение. Материалы опытов и экспериментов. Оформление статистических данных, их анализ и выводы.

Результаты работы или выводы. Итоги всей работы (краткий анализ, формулировка основных выводов, определение круга решенных и нерешенных проблем и задач, причины неудач).

Защита реферата или исследовательской работы.

#### **ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ И СОДЕРЖАНИЮ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОЕКТА**

Индивидуальный проект должен содержать:

титульный лист,  
содержание,  
введение,  
основную часть,  
заключение,  
библиографию (список нормативных правовых актов и литературы),  
приложения (могут быть).

**Содержанием работы (план) составляется с таким расчетом, чтобы в достаточной мере раскрыть логику исследования и изложения избранной темы. План должен быть согласован с научным руководителем. В процессе написания работы план может корректироваться или уточняться.**

##### **Во введении обосновывается:**

- Актуальность выбранной темы.
- Формулируется проблема, которую студент должен решить в данной работе.
- Определяются цели и задачи проекта, объект и предмет исследования.
- Методы исследования.
- Даются композиционные особенности и краткое содержание частей проекта.

Рекомендуемый объем введения – 1-2 страницы.

**Основная часть работы.** Основную часть следует делить на главы (разделы, пункты). Рекомендуемое количество глав (разделов, пунктов) – 2-3.

В основной части следует:

- определить сущность исследуемой проблемы, изучить опыт её реализации в практике деятельности;
- дать характеристику степени проработанности проблемы в литературных источниках (книгах, журналах, монографиях, газетных статьях, материалах конференций и т.д.), наметить пути решения проблемы;
- необходимо увязать проблематику исследования с общетеоретическими положениями, дополняя и развивая их;
- представить результаты проделанных исследований, предложения и рекомендации, пути решения задач, поставленных в работе.

**В заключении** раскрывается значимость рассмотренных вопросов для научной теории и практики; делаются выводы по всей проделанной работе. Выводы могут оформляться в виде тезисов, рекомендаций, предложений. Объем заключения в среднем должен составлять 2-3 страницы.

После заключения приводится список источников в установленном порядке в соответствии с ГОСТ 7.1 - 2003 и приложения к индивидуальному проекту.

**Приложения** призваны облегчить восприятие содержания работы, и могут включать: дополнительные материалы, иллюстрации вспомогательного характера, анкеты, методики, документы, материалы, содержащие первичную информацию для анализа, таблицы статистических данных и т.д. Правила представления приложений:

- приложения помещают на страницах, следующих за списком литературы;
- приложения располагают в порядке появления на них ссылок в тексте проекта;
- каждое приложение должно начинаться с новой страницы с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение», его обозначения и иметь содержательный заголовок, который записывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой;
- приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с А, за исключением букв Ё, З, Й, О, Ч, Ъ, Ы, Ъ;
- приложения должны иметь общую с остальной частью проекта сквозную нумерацию страниц;
- на все приложения в основной части индивидуального проекта должны быть **ссылки**.

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ПРОЕКТА

Проект должен быть выполнен в печатном виде. Работа представляется в сброшюрованном виде. Папка, в которую оформляется работа, должна быть из жесткого материала и предусматривать скрепление листов, предотвращающих их выпадение из работы.

Титульный лист оформляется согласно приложению 1.

Оформление текста работы.

Текст должен воспроизводиться на одной стороне стандартного листа формата А4 (210x297 мм) с книжной ориентацией страницы. Бумага должна быть белого цвета нелинованная.

Шрифт – Times New Roman;

кегль шрифта основного текста – 14, для таблиц – 12;

межстрочный интервал – 1 или 1,5, для таблиц – одинарный.

Выравнивание текста по ширине страницы, отступ слева (абзац) - 1,25.

Текст следует размещать на одной стороне листа бумаги с соблюдением следующих размеров полей: левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм.

Общий объём проекта - от 12 до 20 страниц.

При оформлении работы необходимо соблюдать равномерную плотность, контрастность и чёткость изображения по всей работе. Не должно быть помарок, перечеркивания, сокращения слов, за исключением общепринятых.

Страницы текста нумеруют арабскими цифрами. Номер страницы проставляют в центре нижнего листа без точки, шрифт кегль 10. Титульный лист включают в общую нумерацию, но номер на нем не проставляют. Нумерация страниц сквозная.

**Все структурные элементы работы: введение, основная часть, заключение, список источников, приложения** должны начинаться с новой страницы.

**Заголовки** структурных элементов печатают **прописными буквами(полужирное начертание)** кеглем 14-16 и располагают по центру страницы. Точки в конце заголовков не ставятся, заголовки не подчеркиваются. Переносы слов во всех заголовках **не допускаются**.

## Занятие №123-128–Защита проектов

### КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ПРОЕКТА

<b>Критерий «Постановка цели, путей ее достижения» (максимум 3 балла)</b>		<b>Баллы</b>
Цель не сформулирована		0
Цель сформулирована, но план ее достижения отсутствует		1
Цель сформулирована, дан <b>схематичный</b> план ее достижения		2
Цель сформулирована, ясно описана, дан <b>подробный</b> план ее достижения		3
<b>Критерий «Глубина раскрытия темы проекта» (максимум 3 балла)</b>		
Тема проекта <b>не раскрыта</b>		0
Тема проекта раскрыта <b>фрагментарно</b>		1
Тема проекта раскрыта, автор показал знание темы в <b>рамках школьной программы</b>		2
Тема проекта раскрыта исчерпывающе, автор продемонстрировал <b>глубокие знания</b> , выходящие за рамки школьной программы		3
<b>Критерий «Разнообразие источников информации, целесообразность их использования» (максимум 3 балла)</b>		
Использована <b>не соответствующая</b> теме и цели проекта информация		0
<b>Большая часть</b> представленной информации не относится к теме работы		1
Работа содержит <b>незначительный объем</b> подходящей информации из <b>ограниченного</b> числа <b>однотипных</b> источников		2
Работа содержит достаточно <b>полную</b> информацию из <b>разнообразных</b> источников		3
<b>Критерий «Анализ хода работы, выводы и перспективы» (максимум 3 балла)</b>		
<b>Не предприняты попытки проанализировать</b> ход и результат работы		0
Анализ заменен <b>кратким описанием</b> хода и порядка работы		1
Представлен <b>развернутый обзор</b> работы по достижению целей, заявленных в проекте		2
Представлен <b>исчерпывающий анализ</b> ситуаций, складывавшихся в ходе работы, сделаны необходимые выводы, намечены перспективы работы		3
<b>Критерий «Личная заинтересованность автора, творческий подход к работе» (максимум 3 балла)</b>		
Работа <b>шаблонная</b> , показывающая <b>формальное</b> отношение автора		0
Автор проявил <b>незначительный интерес</b> к теме проекта, но не продемонстрировал самостоятельности в работе, не использовал возможности творческого подхода		1
Работа самостоятельная, демонстрирующая <b>серьезную заинтересованность</b> автора, предпринята попытка представить личный взгляд на тему проекта, применены <b>элементы творчества</b>		2
Работа отличается <b>творческим подходом</b> , собственным <b>оригинальным</b> отношением автора к идеи проекта		3
<b>Критерий «Соответствие требованиям оформления письменной части» (максимум 3 балла)</b>		



2. 6. На проезжей части игры строго запрещены.  
 2. 7. Не выезжай на проезжую часть на велосипеде.



### Описание растений по плану

**Цель:** научиться сравнивать, измерять и давать характеристику органа и организма по предложенному плану.

**Задание 1.** Рассмотрите фотографию листа сирени. Выберите характеристики, соответствующие его строению, по следующему плану: тип листа, жилкование листа, форма листа, тип листа по соотношению длины, ширины и по расположению наиболее широкой части, форма края. При выполнении работы используйте линейку. Заполните таблицу:  
**А. Тип листа:** 1) черешковый 2) сидячий

**Б. Жилкование листа:** 1) параллельное 2) дуговидное 3) пальчатое 4) перистое

**В. Форма листа**

1) перисто-лопастная



2) перисто-раздельная



3) перисто-рассечённая

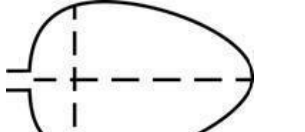


4) цельная

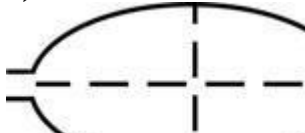


**Г. Тип листа по соотношению длины, ширины и по расположению наиболее широкой части**

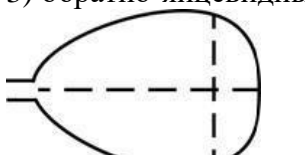
1) яйцевидный



2) овальный

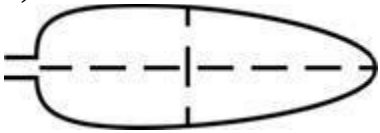


3) обратно-яйцевидный



Длина превышает ширину в 3–4 раза.

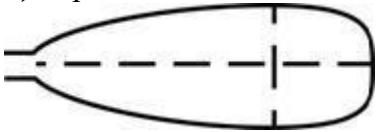
4) ланцетный



5) продолговатый



6) обратно-ланцетный





## Д. Край листа

1) цельнокрайний



2) волнистый



4) двояко-пильчатый



5) лопастной



Занятие №133-134 – Пример вопросов

## Что такое природные сообщества?

Назовите несколько видов природных сообществ

## Растения природного сообщества -луг?

## Животные ПС луг?

## ПС созданное человеком?

#### Растительность поля?

ПС мелкий водоем, его растительность и животный мир?

#### **Занятие №135-136—Лиагностическая карта**

Занятие №155-156 – Диагностическая карта

<b>45-46</b>								
<b>47-48</b>								
<b>51-52</b>								
<b>53-54</b>								
<b>57-58</b>								
<b>59-60</b>								
<b>61-62</b>								
<b>63-64</b>								
<b>65-66</b>								
<b>67-68</b>								
<b>69-70</b>								
<b>71-72</b>								
<b>73-74</b>								
<b>77-78</b>								
<b>79-80</b>								
<b>81-82</b>								
<b>83-84</b>								
<b>85-86</b>								
<b>97-88</b>								
<b>89-90</b>								
<b>91-92</b>								
<b>93-94</b>								
<b>95-96</b>								
<b>97-98</b>								
<b>99-100</b>								
<b>101-102</b>								
<b>103-104</b>								
<b>107-108</b>								
<b>109-110</b>								
<b>111-112</b>								
<b>123-124</b>								
<b>131-132</b>								
<b>133-134</b>								

## ПРАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

### Занятие № 9-12 Работа «Устройство микроскопа и правила работы с ним»

**Цель работы:** ознакомиться со строением микроскопа, сформировать навыки работы с увеличительным прибором, способствовать развитию мотивации и логического мышления

**Средства обучения:** компьютерная презентация, учебные фильмы, мультимедиа проектор, световые микроскопы, штативная и ручная лупа

**Самостоятельная работа:** отчет о лабораторной работе

#### **Работа с микроскопом**

1. Микроскоп установить напротив левого плеча, освободить место перед собой для альбома. Поставить объектив в рабочее положение. О правильности установки объектива следует судить по щелчку, который ощущается при вращении револьвера. Расстояние между объективом и предметным стеклом должно быть около 1 см. Работу с микроскопом всегда начинают с малого увеличения.
2. Открыть полностью диафрагму. Поднять конденсор до уровня предметного столика. Навести свет при помощи вогнутого зеркала так, чтобы все поле было освещено ярко и равномерно.
3. Приготовленный микропрепарат положить на предметный столик так, чтобы один из срезов был расположен точно под объективом. Для фиксации микропрепарата предметное стекло прижать клеммой.
4. С помощью макровинта установить необходимое фокусное расстояние для получения четкого изображения в микроскопе. Откорректировать расстояние макровинтом.
5. Перед переводом микроскопа на большее увеличение выбрать нужное место среза, поставить его в центр поля зрения, и только после этого сменить объективы путем осторожного вращения револьвера.
6. После окончания работы нужно перевести микроскоп на малое увеличение и убрать микропрепарат.
7. После работы микроскоп следует закрыть колпаком для защиты от пыли.

#### **Правила техники безопасности в микробиологической лаборатории**

Работа в микробиологических лабораториях должна осуществляться в условиях стерильности, что является основным правилом техники безопасности. Выполнение микробиологических работ в условиях стерильности должно обеспечить предупреждение как загрязнения внешней среды и работающего персонала микробами из исследуемого материала, так и самих выделяемых чистых культур посторонними микроорганизмами из окружающей среды.

При работе в микробиологической лаборатории следует соблюдать следующие правила:

- а) находиться в помещении лаборатории и работать в ней обязательно в халате;
- б) пользоваться постоянным рабочим местом;
- в) следить за порядком на рабочем месте, не держать на нем никаких посторонних предметов;
- г) пинцеты, шпатели, микробиологические петли и иглы, пипетки после работы с микроорганизмами прожигать в пламени спиртовки или погружать в сосуд с дезинфицирующим раствором (хлорамин, карболовая кислота);
- д) все использованные материалы с микроорганизмами - отработанные препараты из живых культур, временные препараты и др. - вначале обезвредить стерилизацией или дезинфекцией и только после этого мыть;
- е) по окончании занятий привести в порядок рабочее место, снять халаты, и после этого обязательно вымыть руки.

#### **В лаборатории запрещается:**

- а) находиться в головных уборах и верхней одежде;
- б) работать без халатов;
- в) принимать пищу, пить воду, курить;
- г) кладь на столы посторонние предметы;
- д) касаться немытыми руками лица;

Следует избегать лишнего хождения, резких движений, сквозняков, способствующих загрязнению исследуемого материала посторонней микрофлорой.

## **Правила оформления лабораторной работы.**

Укажите название темы работы, ее цель;

Укажите название выполняемого этапа, опишите последовательность действий;

Вычислите увеличение микроскопа;

Сделайте рисунок, иллюстрирующий объект деятельности;

## **Правила оформления рисунков при выполнении лабораторных работ**

1. Записать название лабораторной работы.

2. Рисовать можно только на одной стороне листа простым карандашом.

3. Рисунок должен быть умеренно крупным, детали хорошо различимы.

4. Главные требования к рисунку – правильное отображение формы, соотношение размеров отдельных частей и целого.

5. Сначала рисуется общий контур объекта, затем внутри него намечают контуры других деталей, после этого четко прорисовывают их.

6. При зарисовке микропрепаратов надо стараться не отрывать глаз от микроскопа, переключая внимание с объекта на видимый другим глазом рисунок.

7. На каждом рисунке необходимо дать обозначение частей зарисованного объекта. Все подписи должны быть красивыми и грамотными. К отдельным частям объекта ставят стрелочки и против каждой пишут название или указывают число. В последнем случае рядом делают сноску, расшифровывающую цифровое обозначение.

### **Требования к рисункам.**

Рисунок должен быть крупным, детали – хорошо различимыми;

Контуры поля зрения микроскопа вокруг рисунка отображать не нужно;

Рисунок выполнять только простым карандашом;

Отдельные части рисунка обозначать стрелками и цифрами, соответствующие им надписи сделайте сбоку или внизу.

**Микроскоп** - это оптический прибор, позволяющий получить обратное изображение изучаемого объекта и рассмотреть мелкие детали его строения, размеры которых лежат за пределами разрешающей способности глаза.

### **Ознакомление с устройством микроскопа**

**Механическая система** представлена подставкой, штативом с винтами. Используя винты, можно поднимать и опускать тубус, и следовательно, добиваться резкого изображения изучаемого предмета.

В центре предметного столика есть отверстие, через которое направляется поток света к объекту.

При помощи зажимов предметное стекло плотно прижимается к предметному столику.

### **Оптическая часть микроскопа**

Состоит из осветительной и наблюдательной систем. Осветительная система равномерно освещает поля зрения. Наблюдательная система предназначена для увеличения изображения наблюдаемого объекта. Объективы составляют самую важную, наиболее ценную и хрупкую часть микроскопа. От них зависит увеличение, разрешающая способность и качество изображения. Они представляют собой систему взаимно центрированных линз, заключенных в металлическую оправу. Окуляр микроскопа состоит из двух линз: глазной (верхней) и собирательной (нижней). Между линзами находится диафрагма. Боковые лучи диафрагма задерживает, близкие к оптической оси пропускает, что усиливает контрастность изображения. Назначение окуляра состоит в увеличении изображения, которое дает объектив. Окуляры имеют собственное увеличение  $\times 5$ ,  $\times 10$ ,  $\times 12.5$ ,  $\times 16$  и  $\times 20$ , что указано на оправе.

**Осветительная система** состоит из конденсора с диафрагмой, которая регулирует поток света, направленного к объекту.

### **Зарисовка микроскопа в тетрадь**

Рефлексивная деятельность студентов, формирование вывода по теме, составление отчета

*Какую цель вы ставили перед собой на этом занятии?*

*Вы достигли этой цели?*

*Что нового вы узнали на занятии?*

*Какие методы мы использовали, что бы достичь своих целей? (работа с текстом, просмотр видеофрагмента, выполнение эксперимента, работа с иллюстрациями).*

*Какие источники вы использовали для получения информации?*

*Ребята, вы знаете, что в ходе урока мы использовали общенаучный метод? Какой? (постановка и проведение эксперимента).*

### Занятие №13-18\_приготовление микропрепаратов

#### Способы приготовления микропрепаратов

При изготовлении временных микропрепаратов необходимо соблюдать следующую последовательность операций:

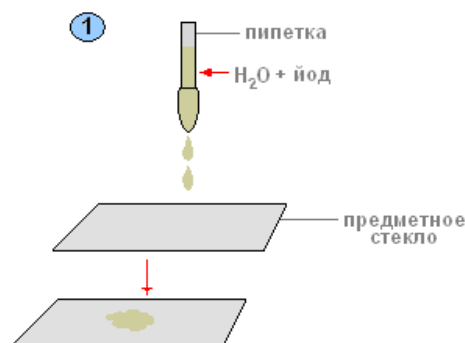
1. Вымыть и тщательно вытереть предметное и покровное стекла. Чтобы не сломать очень хрупкое покровное стекло, надо поместить его в складку салфетки между большим и указательным пальцами правой руки и осторожно вытереть его круговыми движениями пальцев.
2. Нанести на предметное стекло пипеткой каплю жидкости (воды, глицерина, раствора, реактива или красителя).
3. Сделать срез изучаемого органа при помощи лезвия. Лезвие должно быть очень острым.
4. Выбрать самый тонкий срез, перенести его с помощью препаровальной иглы или тонкой кисточки в центр предметного стекла в каплю жидкости.
5. Закрыть срез покровным стеклом так, чтобы под него не попал воздух. Для этого покровное стекло взять двумя пальцами за грани и подвести под углом нижнюю грань к краю капли жидкости и плавно его опустить.
6. Если жидкости много, и она вытекает из-под покровного стекла, удалить ее при помощи фильтровальной бумаги. Если же под покровным стеклом остались места, заполненные воздухом, то добавить жидкость, поместив ее каплю рядом с краем покровного стекла, а с противоположной стороны фильтровальную бумагу

Работа «Изготовление и рассматривание микропрепарата кожицы лука, томата, яблока»

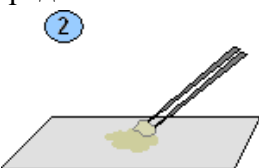
Под лупой можно рассматривать части растений непосредственно, без всякой обработки. Чтобы рассмотреть что-либо под микроскопом, нужно приготовить микропрепарат. Объект помещают на предметное стекло. Для лучшей видимости и сохранности его кладут в каплю воды и покрывают сверху очень тонким покровным стеклом. Такой препарат называют времененным, после работы его можно смыть со стекла. Но можно сделать и постоянный препарат, который будет служить многие годы. Тогда объект заключают не в воду, а в специальное прозрачное смолистое вещество, которое быстро затвердевает, прочно склеивая предметное и покровное стекла. Существуют разнообразные красители, с помощью которых окрашивают препараты. Так получают постоянные окрашенные препараты.

**Что делаем.** Приготовьте микроскоп к работе, настройте свет. Предметное и покровное стекла протрите салфеткой. Пипеткой капните каплю слабого раствора йода на предметное стекло (1).

#### Изготовление временного микропрепарата кожицы лука

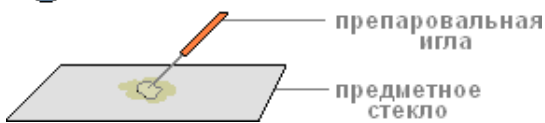


**Что делать.** Возьмите луковицу. Разрежьте её вдоль и снимите наружные чешуи. С мясистой чешуи оторвите иголкой кусочек поверхностной пленки пинцетом. Положите его в каплю воды на предметном стекле (2).



Осторожно расправьте кожицу препаровальной иглой (3).

3



**Что делать.** Накройте покровным стеклом (4).

4



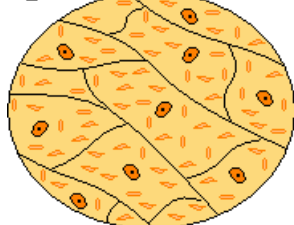
Временный микропрепарат кожицы лука готов (5).

5



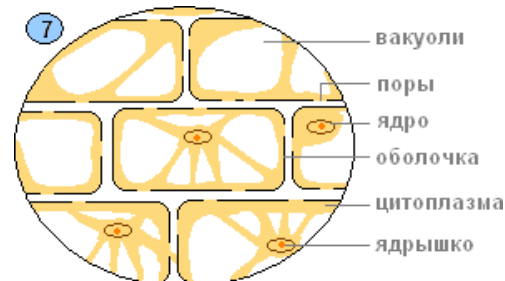
**Что делаем.** Приготовленный микропрепарат начните рассматривать при увеличении в 56 раз (объектив x8, окуляр x7). Осторожно передвигая предметное стекло по предметному столику, найдите такое место на препарате, где лучше всего видны клетки. Что наблюдаем. На микропрепарate видны продолговатые клетки, плотно прилегающие одна к другой (6).

6



**Что делаем.** Можно рассмотреть клетки на микроскопе при увеличении в 300 раз (объектив x20, окуляр x15).

7



**Что наблюдаем.** При большом увеличении (7) можно рассмотреть плотную прозрачную оболочку с более тонкими участками — порами. Внутри клетки находится бесцветное вязкое вещество — цитоплазма (окрашена йодом). В цитоплазме находится небольшое плотное ядро, в котором находится ядрышко. Почти во всех клетках, особенно в старых, хорошо заметны полости — вакуоли.

**Вывод:** живой растительный организм состоит из клеток. Содержимое клетки представлено полужидкой прозрачной цитоплазмой, в которой находятся более плотное ядро с ядрышком. Клеточная оболочка прозрачная, плотная, упругая, не даёт цитоплазме растекаться, придаёт ей определённую форму. Некоторые участки оболочки более тонкие — это поры, через них происходит связь между клетками. Таким образом, клетка — это единица строения растения.

<https://biouroki.ru/material/lab/1.html> (24.04.2020)

**Изучение особенностей строения растительной клетки (на примере неокрашенного препарата кожицы лука).**

**Цели работы:** освоить основные приемы изготовления неокрашенного препарата кожицы лука и рассмотреть особенности строения растительной клетки.

**Оборудование:** предметное и покровное стекла, фильтровальная бумага, препаровальная игла, стеклянная палочка, стаканчик с водой, чешуйка луковицы, лезвие.

**Ход работы**

Капнем на предметное стекло капельку воды, взяв ее стеклянной палочкой из стаканчика. Отложим предметное стекло в сторону.









колонии к периферии. Перенесите взятый материал на предметное стекло в каплю можно воды. Накройте покровным стеклом.

2. Рассмотреть общий вид мицелия на малом увеличении микроскопа. На большом увеличении изучите строение клеток мицелия. Обратить внимание на строение конидиеносцев, форму и окраску конидий.

3. Зарисуйте несколько клеток мицелия пеницилла. Обозначьте гифы, конидиеносец, конидии, клеточную оболочку, цитоплазму.

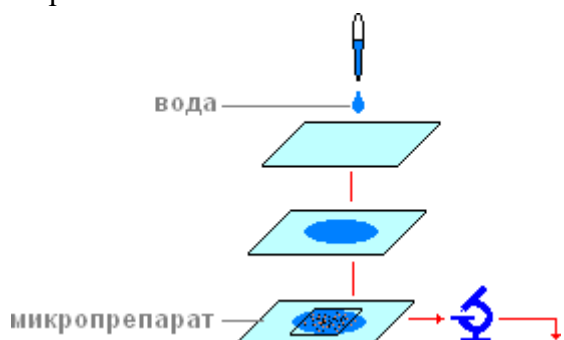
### Занятие №43-46 « Влияние температуры на рост плесневых и дрожжевых грибов»

«Строение дрожжей» <https://biouroki.ru/material/lab/24.html> (24.04.2020)

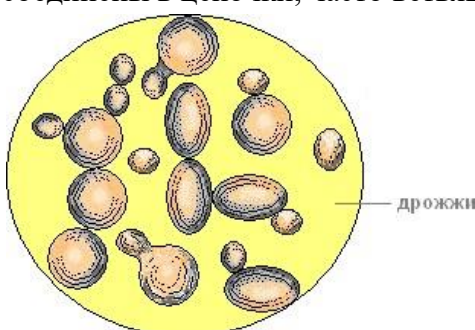
Не все знают, что продающиеся в магазинах пачки дрожжей — спрессованные живые организмы. Дрожжи — это тоже грибы, только они представляют собой отдельные округлые клетки, которые после деления легко расходятся.

Дрожжи, вероятно, одни из наиболее древних «домашних организмов». Тысячи лет люди использовали их для выпечки. Предполагается, что пиво египтяне начали варить за 6000 лет до н. э., а к 1200 году до н. э. овладели технологией выпечки дрожжевого хлеба наряду с выпечкой пресного. В 1680 году голландский натуралист Антони ван Левенгук впервые увидел дрожжи в оптический микроскоп. Однако, из-за отсутствия движения, не распознал в них живые организмы. Лишь в 1857 году французский микробиолог Луи Пастер доказал, что спиртовое брожение — не просто химическая реакция, а биологический процесс, производимый дрожжами.

**Что делаем.** На предметное стекло нанесите каплю воды. Пользуясь препаровальной иглой, поместите маленький кусочек дрожжей и все тщательно перемешайте. Накройте препарат покровным стеклом.



**Что наблюдаем.** Видно множество овальных или продолговатых клеток. Клетки лежат отдельно или соединены в цепочки, часто ветвящиеся.



Внутри клеток заметны вакуоли и капли жира.



Цепочки образуются в результате почкования.







эксперимента количество бактерий уменьшалось, инфузорий по-прежнему наблюдалось много. Уменьшение питательной среды способствует уменьшению активности инфузорий. В последствии я наблюдали самоочищение среды, и настой становился светлее. В результате данного эксперимента я убедилась в том, что все живые организмы тесно взаимодействуют друг с другом и с окружающей средой. Сообщество, которое образовалось в настое сена представлено немногочисленными группами организмов: бактерии, водоросли, простейшие. Однако, и на ее примере, я увидела взаимосвязь между ними, и эта связь выражается в простейшей цепи питания: питательная среда - бактерии – инфузория – бактерии.

Параллельно я вела наблюдения за изменениями, происходящими в сенном настое в условиях полного отсутствия света и в условиях низкой температуры. В первом случае численность простейших была незначительной, что связано с недостаточным количеством света, во втором – простейшие в активной форме не были обнаружены совсем. Можно сделать вывод, что оптимальным условиями для экосистемы сенного настоя является умеренное освещение и температура не ниже +5°C.

#### Исследование реакций

Термическое раздражение (изменение температуры среды обитания).

Банку с настоем я поместила в холодное место с температурой +1- +5.

В течение 2-х часов температура в банке понизилась на 10°C (исходная температура 22°C). Рассмотрев каплю настоя под микроскопом, я наблюдала замедление движения простейших: эвглен, инфузорий. Через 5 дней простейшие не были обнаружены в активной форме, в настое были цисты округлой формы.

Химическое раздражение (действие поваренной соли).

В каплю настоя я капнула немного 20%-го раствора поваренной соли, после чего наблюдала, как простейшие замедлили свое движение. На предметное стекло нанесла каплю чистой воды и каналом соединила ее с каплей настоя. Я наблюдала как простейшие устремились в каплю с чистой водой. При внесении в препарат нескольких кристалликов поваренной соли, оболочки клеток потеряли тургор, у некоторых произошло их разрушение. Простейшие погибли. Синтетические моющие средства также явились губительным фактором на представителей сенного настоя. При внесении капли СМС в культуру простейших, я наблюдала их гибель.

Световое раздражение.

Предметное стекло с культурой простейших дополнительно осветила с одной стороны, при этом я наблюдала, как эвглены устремились в более освещенную сторону.

Пищевое раздражение.

При исследовании капли настоя можно наблюдать следующее явление: в той части настоя, где имеются гниющие останки частей растения, скапливается значительное количество простейших, так как пищей для них служат бактерии (гнилостные).

#### Занятие №71-74- Микромир аквариума -

[https://urok.pdf/library/urok31laboratornaya\\_rabota\\_znakomstvo\\_s\\_mnogoo\\_145904.html](https://urok.pdf/library/urok31laboratornaya_rabota_znakomstvo_s_mnogoo_145904.html) (24.04.2020)

**Цель:** знакомство с многообразием водных простейших Оборудование: готовые микропрепараты «Инфузория-туфелька», «Эвглена зеленая», «Амеба обыкновенная», микроскоп, таблицы.

#### Оборудование:

Ручная лупа 7 x 10, микроскоп, пробирки с аквариумной водой и определенными культурами простейших, пипетка, предметное стекло, салфетка, вата.

#### Ход работы

1. Рассмотрите без увеличительных приборов жидкость в пробирках. Что можно сказать о ее цвете, наличии включений, двигающихся включениях?
2. Ответьте на те же вопросы после рассматривания этой жидкости с помощью лупы.
3. Возьмите поочередно по одной капле воды из каждой пробирки с определенной культурой и, поместив каждую каплю на предметное стекло, рассмотрите под малым увеличением микроскопа.
4. Рассмотрите каплю воды из аквариума. Найдите уже знакомые вам микроорганизмы. Обратите внимание на других простейших, впервые увиденных. Отметьте их форму, величину, окраску, характер движений.

#### Оформление результатов:

Зарисуйте инфузорию, амебу, эвглену и обозначьте основные части.

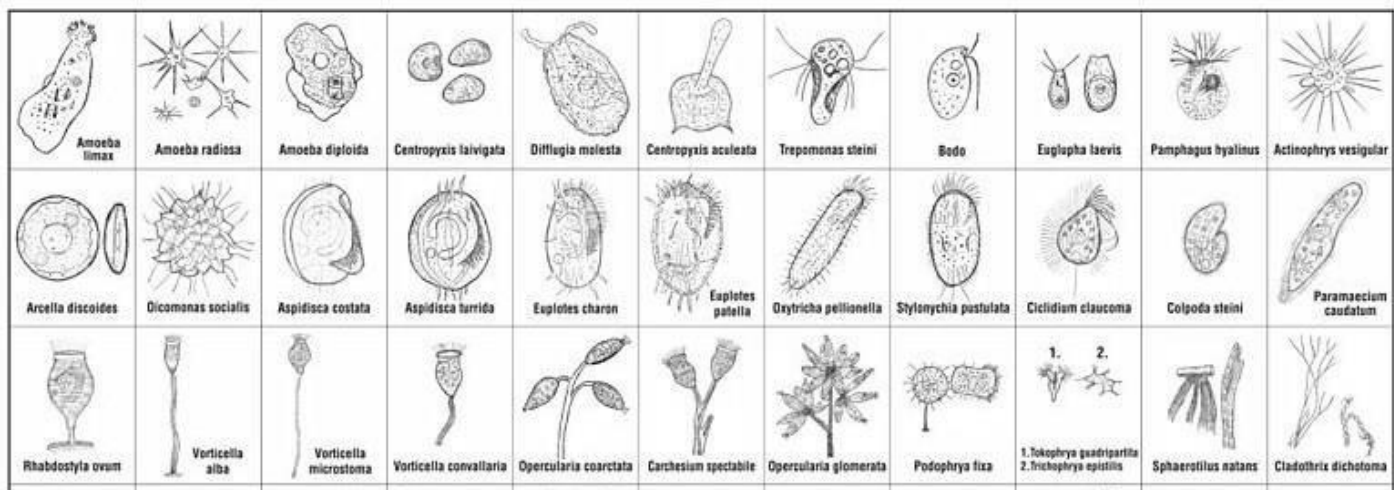
## Сделайте вывод:

заполните таблицу «Сравнительная характеристика простейших».

### Сравнительная характеристика основных групп Простейших

Характерные признаки	Инфузория-туфелька	Эвглена зеленая	Амеба обыкновенная
1. Представители			
2. Среда обитания			
3. Форма тела			
4. Клеточные оболочки			
5. Хроматофоры (фотосинтезирующие органоиды)			
6. Ядерный аппарат			
7. Тип размножения			
8. Передвижение			

### Виды простейших микроорганизмов активного ила



### Занятие №79-82, 89-92- Изучение внешнего строения насекомых, клеща, тли, мухи

**Оборудование:** коллекции насекомых, цветные карандаши и литературные источники, лупа и цифровой микроскоп.

Ход работы.

**Задание 1.** Рассмотреть предложенные коллекции насекомых, с помощью лупы и цифрового микроскопа рассмотреть внешние строение насекомых. Найти первую пару ног, вторую пару ног, третью пару ног, крыло, дыхальце.

**Задание 2.** Рассмотрите предложенные Вам коллекции насекомых, пользуясь карточкой-определитель, определите к какому отряду относится насекомое. Полученные данные занести в таблицу.

#### КАРТОЧКА-ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ (Пример)

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| 1) Крыльев одна пара. Задняя видоизменена в жужжалца  | отряд Двукрылые             |
| = Крыльев две пары .....  | 2                           |
| 2) Крылья обеих пар перепончатые .....  | 3                           |
| = Передняя и задняя пары крыльев отличаются друг от друга строением.....                                    | 7                           |
| 3) Крылья прозрачные.....   | 4                           |
| = Крылья непрозрачные, густо покрыты чешуями; ротовые органы в виде спирально закручивающегося хоботка..... | отряд Чешуекрылые (бабочки) |
| 4) Передние и задние крылья приблизительно одинаковой длины .....   | 5                           |
| = Передние и задние крылья различной длины.....   | 6                           |

- 5) Крылья богаты жилкованием; голова с большими глазами и короткими усиками; грызущий ротовой аппарат; удлиненное тонкое брюшко (его длина превосходит ширину в 5-10 раз) ..... **отряд Стрекозы**
- = Ветви жилок у края крыльев явственно раздвоены; усики расположены между глазами ..... **отряд Сетчатокрылые**
- 6) Задняя пара крыльев сцеплена с передней и меньше ее, в состоянии покоя крылья складываются вдоль тела, часто имеют жало..... **отряд Перепончатокрылые**
- = Задняя пара крыльев часто значительно короче передней; тело удлиненное с мягкими покровами; ротовые органы редуцированы; брюшко, кроме пары длинных многочленистых церков, часто имеет сходный с ними непарный хвостовой придаток; во взрослом состоянии живет от нескольких часов до нескольких дней..... **отряд Поденки**
- 7) Передняя пара крыльев превратилась в непрозрачные твердые надкрылья, лишенные явственного жилкования; в покое надкрылья складываются с образованием продольного шва ..... **отряд Жесткокрылые (жуки)**
- = Передняя пара крыльев иного строения..... 8
- 8) Передняя пара крыльев превращена в полунадкрылья с перепончатой вершинной частью и более плотной кожистой остальной; в покое крылья сложены на спине обычно плоско..... **отряд Полужесткокрылые (клопы)**
- = Крылья подразделены на более плотные кожистые удлиненные надкрылья и широкую, веерообразно складывающуюся заднюю пару ..... **отряд Прямокрылые**

#### Таблица 1

#### Систематика насекомых

Отряд насекомых	Виды этого отряда

#### Строение и приспособленность к среде обитания иксодового клеща

Препарат можно сделать самостоятельно. Пойманного клеща надо предварительно зафиксировать в спиртосодержащей жидкости, а затем поместить между предметными стеклами и залить бесцветным лаком для ногтей.

**Цель работы:** определить систематическое положение, выяснить особенности строения иксодового клеща и черты его приспособленности к паразитическому образу жизни.

**Материалы и оборудование:** микроскоп, постоянный или временный препарат клеща.

#### ХОД РАБОТЫ

1. Рассмотрите на препарате внешнее строение взрослой особи клеща невооруженным глазом. Рассмотрите препарат под малым увеличением микроскопа. Отметьте основные отделы тела клеща, количество и особенности строения конечностей.
2. Рассмотрите при среднем увеличении микроскопа ротовой аппарат клеща. Найдите челюсти и ногощупальцы. Объясните значение зубцов на челюстях.
3. Определите пол клеща (у самки щиток прикрывает лишь переднюю часть тела, а у самца – всю верхнюю часть).
4. Зарисуйте внешнее строение клеща и ротовой аппарат.
5. Какие особенности внешнего строения позволяют иксодовому клещу вести паразитический образ жизни? К какому классу типа членистоногих относятся клещи? Почему их выделяют в отдельный отряд?

#### Занятие №83-88- Изучение внешнего строения ротового аппарата, крылышек, лапок насекомых

#### Строение ротового аппарата насекомых

Препараты для работы можно сделать самостоятельно, поместив объекты (головки комара, мухи-дрозофилы, бабочки, жука) между предметными стеклами и залив их бесцветным лаком для ногтей.

**Цель работы:** познакомиться со строением типов ротовых аппаратов разных насекомых.

**Материалы и оборудование:** готовые препараты ротовых аппаратов комара, мухи, бабочки, жука, микроскоп.

#### ХОД РАБОТЫ

1. Рассмотрите под микроскопом препараты ротовых аппаратов разных насекомых, определите их тип. Зарисуйте.
2. По учебнику выясните, чем питаются личинки данных животных и, следовательно, тип их ротового аппарата на личиночной стадии. Сделайте вывод о приспособительном значении разницы в строении ротового аппарата у личинок и взрослых особей.

### **Строение лапок насекомых**

Препараты для работы можно сделать самостоятельно, поместив объекты (лапки комара, мухи-дрозофилы, бабочки, жука) между предметными стеклами и залив их бесцветным лаком для ногтей.

**Цель работы:** познакомиться со строением лапок разных насекомых.

**Материалы и оборудование:** готовые препараты лапок комара, мухи, бабочки, жука, микроскоп.

#### **ХОД РАБОТЫ**

1. Рассмотрите под микроскопом препараты лапок разных насекомых, определите их значение. Зарисуйте.

2. По учебнику выясните, способы передвижения животных. Сделайте вывод о приспособительном значении лапок у насекомых.

### **Строение крыла**

**Цель работы:** выявить характерные признаки представителей насекомых.

**Материалы и оборудование:** микроскоп, крылья насекомого, предметные стекла, кисточка.

#### **ХОД РАБОТЫ**

1. Рассмотрите при малом увеличении микроскопа крыло насекомого, зажав его между двумя предметными стеклами.
2. Найдите жилки крыла, сделайте предположение об их функциональном значении.
3. Как (в каком направлении) располагаются чешуйки на крыле бабочки? Отметьте форму чешуек. Кисточкой аккуратно снимите с крыла чешуйки, найдите на крыле волоски.
4. Зарисуйте крыло бабочки, отразив строение и расположение чешуек и волосков.

## **Занятие №95-96 Строение листьев**

### **Тема: Измерение длины листовых черешков и определение их роли**

**Цель:** изучить внешнее строение листа, взаимосвязь строения и функций частей листа

#### **Оборудование:**

Гербарий листьев шиповника, рябины, дуба, сирени;

Линейка

#### **Ход работы:**

Рассмотрите лист растения. Найдите части листа. Зарисуйте в тетради и надпишите их.

Найдите среди гербарных образцов простые и сложные листья.

Измерьте длину листовых черешков у пяти листьев одного растения и запишите в тетрадь среднее значение (в сантиметрах).

Подумайте, как влияет длина листового черешка на расположение листовой пластинки по отношению к свету?

### **Тема: Изучение под микроскопом внутреннего строения листа.**

**Цель:** выяснить внутреннее строение листа растения, взаимосвязь строения листа и клеток покровной ткани с выполняемой функцией.

#### **Оборудование:**

микроскоп,

постоянный препарат «Поперечный срез листа камелии»,

листья традесканции и/или амариллиса,

предметные стекла

вода в стаканчике.

#### **Ход работы:**

1. Для приготовления микропрепарата поперечного среза листа берут лист амариллиса или традесканции, вырезают кусочки с хорошо заметными жилками, складывают вчетверо и режут лезвием бритвы. Срезы переносят на предметное стекло в каплю воды и рассматривают под микроскопом при малом увеличении.

2. Рассмотрите микропрепараты поперечного среза листа, найдите клетки верхнего и нижнего эпидермиса, устьица, сосуды в проводящих пучках.

3. Рассмотрите клетки мякоти листа. Найдите различия между клетками, лежащими под верхним эпидермисом и основной тканью листа. Найдите межклетники. Зарисуйте поперечный разрез мякоти листа, подпишите названия всех его частей. Сравните микропрепарат с рисунком в учебнике.

## Занятие №99-100 Строение цветка

### Тема: Изучение строения цветка

Цель: изучить строение частей цветка, выявить взаимосвязь строения и выполняемых функций

#### Оборудование:

Цветки фиалки

Гербарий цветущих растений

Лупа

#### Ход работы:

Рассмотрите цветок. Найдите цветоножку, цветоложе, околоцветник, тычинки и пестик.

Расчлените цветок, подсчитайте число чашелистиков, лепестков, тычинок.

Определите, какой околоцветник у данного цветка – простой или двойной.

Определите, какая чашечка – раздельнолистная или сростнолистная, какой венчик – свободнолепестный или сростнолепестный. \*

Рассмотрите строение тычинки, найдите пыльник и тычиночную нить. С помощью лупы найдите пыльник, и пыльцевые зерна в нём. \*

Рассмотрите строение пестика. Найдите его части. Разрежьте завязь поперек, рассмотрите под лупой, найдите семязачаток (семяпочка). Что формируется из семязачатка? Почему тычинки и пестик являются главными частями цветка?

Зарисуйте части цветка и подпишите их названия.

### Тема: Рассматривание пыльцы под микроскопом

Цель: изучить строение пыльцы растений

#### Оборудование:

Микроскоп

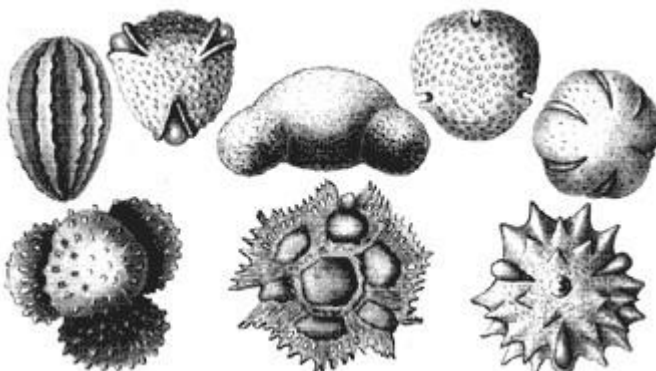
Микропрепараты

Пыльца фиалки

#### Ход работы:

На предметное стекло поместите немного пыльцы фиалки и рассмотрите её в микроскоп под малым увеличением.

Зарисуйте строение пыльцевых зерен и объясните, почему пыльца бывает с разными выростами и шипами.



### Тема: Типы соцветий.

Цель: изучить строение простых и сложных соцветий и научиться их распознавать

#### Оборудование:

Гербарий растений с соцветиями: подорожник, клевер, черемуха, василек, ромашка;

Лупа

***Ход работы:***

Рассмотрите на живом и гербарном материале соцветия.

Определите порядок расположения цветков на цветоносном стебле у рассмотренных растений.

Пользуясь рисунками учебника, выясните, как называются эти соцветия.

Зарисуйте схемы рассмотренных соцветий, запишите их названия и укажите, какие растения имеют данные соцветия.

**Занятие 103-106 Строение семян растений****Тема: Изучение под лупой внешнего и внутреннего строения семян бобовых растений, хлебных злаков, плодовых культур*****Оборудование:***

Семена гороха (фасоли)

Семена пшеницы

Семена яблока, груши

Лупа

Препаровальная игла

***Ход работы:***

1. Возьмите сухие и намоченные за сутки семена гороха, фасоли, тыквы и другие крупные семена и отметьте, что произошло с кожурой в намоченных семенах. Какова роль кожиры в жизни семени?

2. Рассмотрите семя снаружи. Найдите рубчик – след от семяножки, которая соединяла незрелое семя со стенкой плода. Около рубчика найдите едва заметное отверстие – семявход, через который проникают в семя вода и воздух (лучше рассматривать в лупу). Над отверстием рассмотрите обозначающиеся под оболочкой кожиры контуры зародышевого корешка. Зарисуйте семя со стороны рубчика.

**Тема: Состав семян*****Оборудование:***

Мука

Вода

Семена подсолнечника

Раствор йода

Вода в стакане

Марля

***Ход работы:***

Возьмите немного муки, добавьте в нее воды и сделайте комочек теста.

Полученный комочек теста поместите в мешочек из марли. Промойте тесто в стакане с водой.

Образовавшееся вещество в мешочке - клейковина или белок.

В образовавшуюся мутную жидкость в стакане добавьте 2-5 капли раствора йода. Вода синеет. Это доказывает наличие крахмала.

Положите на фильтровальную бумагу или бумажную салфетку семена подсолнечника и раздавите их. Что появится на бумаге?

Сделайте вывод, какие органические вещества входят в состав семян.

**Тема: Прорастание семян*****Оборудование:***

Семена гороха (фасоли)

Фильтровальная бумага

Блюдце или стакан

***Ход работы:***

Для прорастания поместите семена в условия оптимальной температуры и увлажнения. При этом учтите, что большинство семян прорастают в темноте.

Отобранные семена положите в растильни или блюдца на чистую фильтрованную бумагу. Лучше взять мелкий песок. Семена разложите в увлажненный песок и углубите вровень с поверхностью так, чтобы они не соприкасались между собой.

Растильни накройте стеклом и выставите в тёмное место, поддерживая влажность.

В тетрадь запишите дату, когда проведена работа, и укажите, через какой промежуток времени смена проросли. Установите наблюдение за прорастанием семян.

Проростки, взятые в разные дни, засушите и наклейте в гербарную тетрадь с указанием их величин и дат прорастания.

### **Тема: Определение всхожести семян**

**Цель:** выяснить влияние различных условий на прорастание семян.

#### **Оборудование:**

семена (кукуруза, овес, пшеница, горох, фасоль),

литровая стеклянная банка,

почва.

#### **Ход работы:**

1. Посейте на разную глубину семена кукурузы и пшеницы (овса) или фасоли и гороха. Посев надо производить в глубокую банку. В нее последовательно, слоями по 2 см, кладут влажную почву и на каждый слой (у стенки) укладывают по 2 семени. У одной стенки банки высеваю крупные семена, у другой – мелкие. Банку необходимо прикрыть стеклом и поставить в теплое и светлое место.

2. Пронаблюдайте за прорастанием семян и появлением всходов. Сделайте вывод, семена каких растений дают всходы с большей глубины и почему?

## **Занятие №109-110 Строение корней**

### **Тема: Изучение типов корневых систем**

#### **Оборудование:**

Гербарии растений

Лупа

#### **Ход работы:**

Рассмотрите корневые системы предложенных вам растений. Чем они различаются?

По учебнику посмотрите, какие корневые системы называются стержневыми, какие - мочковатыми.

Отберите растения со стержневой корневой системой.

Отберите растения с мочковатой корневой системой.

По строению корневой системы определите, какие растения принадлежат к однодольным, какие к двудольным.

Заполните таблицу:

Т а б л и ц а

Название растения	Корневая система		Класс растений *
	Тип корневой системы	Особенности строения	

### **Тема: Наблюдение за ростом корня**

#### **Оборудование:**

Проростки фасоли

Черная ручка

Линейка

#### **Ход работы:**

На корнях проростков фасоли нанесите чёрной ручкой ровные деления. После этого проросток поместите в стакан или пробирку, на дне которой должна быть вода.

Через несколько суток будет замечено, что расстояния между делениями увеличились от конца корня. Этим доказывается, что корень растет своей верхушкой.

Практическая работа №13

### **Тема: Рассмотрение корневого чехлика и корневых волосков**

#### **Оборудование:**

Микропрепараты

Проросшие семена тыквы (или гороха)

Лупа

**Ход работы:**

Рассмотрите под лупой главный корень растения

Изучите кончик корня. Найдите корневой чехлик и корневые волоски

Измерьте длину тех частей корня, где находятся корневой чехлик и корневые волоски.

Зарисуйте корень и подпишите его части.

**Тема: Изучение корневого давления****Оборудование:**

Морковь – свежая и выдержанная на морозе;

Две стеклянные трубы длиной 50–70 см и диаметром 5 мм с резиновыми или корковыми пробками;

Густой сахарный сироп (100 г сахара на 50 мл воды);

Стеклянная банка емкостью 0,5–1 л;

Алюминиевая фольга.

**Ход работы:**

В свежей моркови, концы которой немного обрезаны, вырезать в верхней ее части углубление в 3–4 см так, чтобы в него входила пробка со стеклянной трубкой. Опустить корнеплод на 20–25 мин в теплую воду.

Заполнить углубление приготовленным сахарным сиропом. В верхнюю часть углубления вставить стеклянную трубку с пробкой на конце так, чтобы часть сиропа вошла в трубку. Все это поместить в банку, заполненную водой.

3. Трубку закрепить вертикально на горлышке банки с помощью алюминиевой фольги. Уровень жидкости в трубке отметьте фломастером или тушью. То же самое проделать с морковью, выдержанной на морозе (в теплое время года используйте для этого морозильную камеру холодильника).

4. В течение нескольких часов наблюдайте поднятие уровня жидкости в трубке, вставленной в свежий корнеплод. В промороженной моркови такого происходить не будет.

5. Ответьте на следующие вопросы. Почему уровень жидкости поднимается только в одном случае в одном? Какая сила обеспечивает этот процесс?

**Занятие №113-116 Строение стеблей****Тема: Изучение роста и разнообразия побегов****Оборудование:**

Гербарии растений

Клубень картофеля

**Ход работы:**

Соберите гербарий травянистых растений родного края с разнообразными побегами по направлению роста: прямостоячими, ползучими, вьющимися. Высушенные экземпляры нужно прикрепить на белых листах рисовальной бумаги и подписать их названия.

Установите особенности прорастания почек на клубнях картофеля. Для этого возьмите два клубня и поставьте их на влажную ткань верхушкой вверх (вертикально). В ходе наблюдения установите, какие почки пробуждаются первыми и когда. На одном из клубней появляющиеся побеги удалите, на другом сохраните все проростки. На каком из клубней нижние почки клубня не прорастут? Почему?

**Тема: Внешнее и внутреннее строение стебля.****Оборудование:**

Комнатное растение пеларгония;

Зимняя ветка тополя с подкрашенной древесиной;

Спил дерева

**Ход работы:**

Рассмотрите стебель травянистого растения. Найдите узлы, междоузлия, почки, листья, верхушку стебля. Зарисуйте и обозначьте части стебля.

Найдите верхушечную и боковую почки.

По числу годовых колец на спиле определите примерный возраст дерева.

Рассмотрите поперечный срез ветки липы или какого-либо другого древесного растения, простоявшего 2-4 суток в подкрашенной воде. Установите, какой слой стебля окрасился.

Рассмотрите продольный срез этой же ветки. Укажите, какой слой стебля окрасился.

Назовите части внутреннего строения стебля по описаниям:

А) основная часть стебля, образующаяся за счет деятельности камбия;

Б) образовательная ткань, за счет деления и дифференциации клеток которой снаружи образуется луб, а внутри – древесина;

В) центральная часть стебля.

## **Тема: Изучение строения корневища, клубня, луковицы**

**Цель:** изучить строение и выявить общие признаки видоизмененных побегов.

**Оборудование:**

пророщенная луковица с корнями,

пророщенные на свету и в темноте клубни картофеля,

гербарии пырея (майника, купены),

таблицы,

лупы,

препаровальная игла

**Ход работы:**

### *I. Строение клубня картофеля*

1. Рассмотрите клубень картофеля, найдите верхушку и основание. Где находится больше глазков?

2. Сделав тонкий поперечный срез клубня, найдите слои (кору, древесину, сердцевину). Рост клубня в толщину происходит за счет роста клеток камбия. Зарисуйте внешнее и внутреннее строение клубня.

### *II. Строение луковицы*

1. Разрежьте луковицу вдоль, найдите кроющие чешуи, донце, почки, придаточные корни.

2. Зарисуйте внешнее и внутреннее строение луковицы и подпишите.

### *III. Строение корневища пырея*

1. Рассмотрите кусочек корневища пырея невооруженным глазом и под лупой. Найдите чешуи, почки, корни. Что такое чешуи? Выясните, как располагаются почки и корни. Можно ли рассматриваемую часть пырея в целом назвать корнем, и почему?

2. Зарисуйте фрагмент корневища.

3. Рассмотрите гербарные образцы ландыша, мать-и-мачехи, других корневищных растений. Сравните строение их корневищ с корневищем пырея. Укажите отличительные признаки подземных побегов и корня.

## **Тема: Измерение длины листовых черешков и определение их роли**

**Цель:** изучить внешнее строение листа, взаимосвязь строения и функций частей листа

**Оборудование:**

Гербарий листьев шиповника, рябины, дуба, сирени;

Линейка

**Ход работы:**

Рассмотрите лист растения. Найдите части листа. Зарисуйте в тетради и надпишите их.

Найдите среди гербарных образцов простые и сложные листья.

Измерьте длину листовых черешков у пяти листьев одного растения и запишите в тетрадь среднее значение (в сантиметрах).

Подумайте, как влияет длина листового черешка на расположение листовой пластинки по отношению к свету?