

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Занимательная биология. Мир под микроскопом» (далее Программа) ориентирована на развитие познавательной активности, самостоятельности, любознательности, на дополнение и углубление школьной программы по биологии, способствует формированию интереса к научно-исследовательской деятельности учащихся, за счет современного оборудования центра «Точка роста», с применением цифровой лаборатории и цифрового микроскопа.

Актуальность.

Общебиологические знания необходимы не только специалистам, но и каждому человеку в отдельности, т.к. только понимание связи всего живого на планете поможет нам не наделать ошибок, ведущих к катастрофе. Вовлечь школьников в процесс познания живой природы, заставить их задуматься о тонких взаимоотношениях внутри биоценозов, научить высказывать свои мысли и отстаивать их – это основа организации биологического творческого объединения, т.к. биологическое образование формирует у подрастающего поколения понимание жизни как величайшей ценности.

Таким образом, **новизна** и актуальность программы заключается в сочетании различных форм работы, направленных на дополнение и углубление биологических знаний, с опорой на практическую деятельность и с учетом региональных особенностей.

Занятия в ходе реализации программы позволят школьникам, с одной стороны, расширить свои знания о мире живой природы, с другой - продемонстрировать свои умения и навыки в области биологии.

Программа курса рассчитана на 70 академических часов, 2 часа в неделю и включает как теоретические, так и практические занятия.

Программа курса предназначена для обучающихся, интересующихся исследовательской деятельностью, и направлена на формирование у учащихся умения поставить цель и организовать её достижение, а также креативных качеств – гибкость ума, терпимость к противоречиям, критичность, наличие своего мнения, коммуникативных качеств.

Актуальность программы курса обусловлена тем, что знания и умения, необходимые для организации учебно-исследовательской деятельности, станут основой для реализации учебно-исследовательских проектов. Программа курса позволяет реализовать актуальные в настоящее время компетентный, личностно-ориентированный, деятельностный подходы.

Перечень документов, регламентирующих деятельность образовательного учреждения в области дополнительного образования:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Концепция развития дополнительного образования детей (утверждена распоряжением Правительства РФ от 04.09.2014 № 1726-р);
3. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (утвержден Приказом Министерства просвещения РФ от 9 ноября 2018 г. № 196);
4. Методические рекомендации по проектированию дополнительных программ (включая разноуровневые программы): приложение к письму Министерства образования и науки РФ от 18 ноября 2015 г. № 09-3242;
5. СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей» (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 28);
6. Устав МБОУ СОШ с.Бишигино;
7. Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ (<http://irozk.ru/index.php/project-nacobr/fpssh/719>)

Цель: знакомство учащихся с многообразием мира живой природы, выявление наиболее способных к творчеству учащихся и развитие у них познавательного интереса, интеллектуальных, творческих и коммуникативных способностей.

Задачи программы:

Образовательные

1. Расширять кругозор, что является необходимым для любого культурного человека.
2. Способствовать популяризации у учащихся биологических знаний.
3. Знакомить с биологическими специальностями.

Развивающие

1. Развивать навыки работы с микроскопом, биологическими объектами.
2. Развивать навыки общения и коммуникации.
3. Развивать творческие способности ребенка.

4. Формировать приёмы, умения и навыки по организации поисковой и исследовательской деятельности, самостоятельной познавательной деятельности, проведения опытов.

Воспитательные

1. Воспитывать интерес к миру живых существ.
2. Воспитывать ответственное отношение к порученному делу.

Занятия по данному курсу сориентированы не столько на передачу «готовых знаний», сколько на формирование активной личности, мотивированной к самообразованию, обладающей начальными навыками самостоятельного поиска, отбора, анализа и использования информации.

Несмотря на то, что вопросы профориентации не являются главной целью данного курса, разнообразная деятельность, запланированная на занятиях, возможно, поможет юным биологам определиться с выбором своей будущей профессии.

Программа «Занимательная биология. Мир под микроскопом» носит развивающий характер. Причём деятельность может носить как групповой, так и индивидуальный характер.

Деятельность школьников при реализации программы «Занимательная биология. Мир под микроскопом» имеет отличительные особенности:

1. имеет практическую направленность, которую определяет специфика содержания и возрастные особенности детей;
2. групповой характер работ будет способствовать формированию коммуникативных умений, таких как умение, распределять обязанности в группе, аргументировать свою точку зрения и др.;
3. работа с различными источниками информации обеспечивает формирование информационной компетентности, связанной с поиском, анализом, оценкой информации;
4. в содержание деятельности заложено основание для сотрудничества детей с членами своей семьи, что обеспечивает реальное взаимодействие семьи и школы;
5. реализует задачу выявления творческих способностей, склонностей и одаренностей к различным видам деятельности.

В ходе занятий по реализации данной программы предполагается формирование у обучающихся следующих универсальных учебных действий:

Личностные универсальные учебные действия

1. учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;

2. ориентация на понимание причин успеха в ходе реализации программы, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;
3. способность к самооценке на основе критериев успешности реализации программы;
4. чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с природными объектами.

Регулятивные универсальные учебные действия

1. планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;
2. учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
3. осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
4. оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи и задачной области;
5. адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;
6. различать способ и результат действия;
7. в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
8. проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
9. самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

Познавательные универсальные учебные действия

1. осуществлять поиск необходимой информации для выполнения заданий с использованием учебной литературы и в открытом информационном пространстве, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), контролируемом пространстве Интернета;
2. осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ и цифровой лаборатории;
3. строить сообщения, проекты в устной и письменной форме;
4. проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;
5. устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
6. строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях.

Коммуникативные универсальные учебные действия

1. адекватно использовать коммуникативные средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое сообщение, владеть диалогической формой коммуникации, используя, в том числе средства и инструменты ИКТ и дистанционного общения;
2. допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;
3. учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
4. формулировать собственное мнение и позицию;
5. договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
6. задавать вопросы;
7. использовать речь для регуляции своего действия;
8. адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.

Основные принципы программы

1. Принцип системности

Реализация задач через связь дополнительного образования с учебным процессом.

2. Принцип гуманизации

Уважение к личности ребёнка. Создание благоприятных условий для развития способностей детей.

3. Принцип обратной связи

Каждое занятие должно заканчиваться рефлексией. Совместно с учащимися необходимо обсудить, что получилось и что не получилось, изучить их мнение, определить их настроение и перспективу.

4. Принцип успешности

И взрослому, и ребенку необходимо быть значимым и успешным. Степень успешности определяет самочувствие человека, его отношение к окружающим его людям, окружающему миру. Если ученик будет видеть, что его вклад в общее дело оценен, то в последующих делах он будет еще более активен и успешен. Очень важно, чтобы оценка успешности ученика была искренней и неформальной, она должна отмечать реальный успех и реальное достижение.

Условия реализации программы

1. Возраст детей, участвующих в реализации данной программы, 12-16 лет.
2. Продолжительность образовательного процесса - 1 год.
3. Количество часов - 2 учебных часа в неделю (70 часов)

Формы организации деятельности учащихся на занятиях

1. Групповая
2. Индивидуальная

Формы и методы, используемые в работе по программе

Словесно-иллюстративные методы: рассказ, беседа, дискуссия, работа с биологической литературой.

Репродуктивные методы: воспроизведение полученных знаний во время выступлений.

Частично-поисковые методы (при систематизации коллекционного материала).

Исследовательские методы (при работе с оборудованием «Точка роста»).

Наглядность: просмотр видео-, кино-, диа-, слайдфильмов, компьютерных презентаций, биологических коллекций, плакатов, моделей, макетов и влажных препаратов.

Ожидаемые результаты и способы определения их результативности.

Личностные результаты:

1. учебно-познавательный интерес к новому материалу и способам решения новой задачи;
2. ориентация на понимание причин успеха в ходе реализации программы, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;
3. способность к самооценке на основе критериев успешности реализации программы;
4. чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с природными объектами;
5. формирование внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний;
6. выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;
7. устойчивого учебно-познавательного интереса к природным объектам;
8. адекватного понимания причин успешности/неуспешности дополнительной деятельности;
9. осознанных устойчивых эстетических предпочтений и ориентации на природу как значимую сферу человеческой жизни.

Предметные результаты:

1. знать методику работы с биологическими объектами и микроскопом;
2. знать понятия цели, объекта и гипотезы исследования;
3. знать основные источники информации;
4. знать правила оформления списка использованной литературы;
5. знать способы познания окружающего мира (наблюдения, эксперименты);
6. понимать основные этапы организации проектной деятельности (выбор темы, сбор информации, выбор проекта, работа над ним, презентация);
7. знать источники информации (книга, старшие товарищи и родственники, видео курсы, ресурсы Интернета).

Метапредметные результаты:

1. выделять объект исследования;
2. разделять учебно-исследовательскую деятельность на этапы;
3. выдвигать гипотезы и осуществлять их проверку;
4. работать в группе;
5. пользоваться словарями, энциклопедиями и другими учебными пособиями;
6. вести наблюдения окружающего мира;
7. планировать и организовывать исследовательскую деятельность;
8. работать в группе.

В ходе реализации программы используются такие средства обучения как:

1. оборудование центра «Точка роста»;
2. наглядные (плакаты, иллюстрации настенные, цифровая лаборатория);
3. печатные (учебные пособия, книги для чтения, хрестоматии, раздаточный материал, справочники и т.д.);
4. демонстрационные (макеты, стенды, модели в разрезе, модели демонстрационные);
5. аудиовизуальные (слайды, видеофильмы образовательные, учебные фильмы на цифровых носителях (Video-CD, DVD, и т.п.);
6. электронные образовательные ресурсы (сетевые образовательные ресурсы, мультимедийные универсальные энциклопедии и т.п.)
7. информационно-коммуникативные технологии.

Формы подведения итогов реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы.

В конце учебного года проводится отчёт групп по темам исследований, изученных на занятиях. Итоговое мероприятие – защита проектов.

Содержание программы

Вводное занятие (1 ч).

Цели и задачи, план работы занятий.

Биологическая лаборатория и правила работы в ней (4 ч).

Оборудование биологической лаборатории. Правила работы и ТБ при работе с цифровой лабораторией Z.Labs.

Методы изучения живых организмов. Увеличительные приборы (6 ч).

Методы изучения биологических объектов. Увеличительные приборы. Микроскоп. Устройство микроскопа, правила работы с ним. Овладение методикой работы с микроскопом.

Клетка – структурная единица живого организма (5 ч).

Клетка: строение, состав, свойства. Микропрепараты. Методы приготовления и изучение препаратов «живая клетка», «фиксированный препарат».

Клетки растений под микроскопом. Изготовление микропрепаратов и их изучение (10 ч).

Изучение растительной клетки. Приготовление препарата кожицы лука, мякоть плодов томата, яблока, картофеля и их изучение под микроскопом.

Грибы и бактерии под микроскопом (8 ч).

Бактерии, их разновидности. Колонии микроорганизмов. Методы выращивания и изучения колоний микроорганизмов. Питательные среды для выращивания микроорганизмов. Выращивание колоний и изучение их под микроскопом. Приготовление сенного настоя, выращивание культуры сенной палочки и изучение её под микроскопом. Микроскопические грибы. Приготовление микропрепарата дрожжей и изучение его под микроскопом.

Выращивание плесени и изучение ее под микроскопом.

Клетки и ткани животных и человека под микроскопом (16 ч).

Разновидности клеток человека и животных. Ткани человека и животных, их разновидности. Приготовление микропрепаратов крови человека и рассматривание под микроскопом.

Рассматривание готовых микропрепаратов тканей человека и животных. Приготовление микропрепаратов тканей животных и рассматривание под микроскопом.

Исследовательская работа (18 ч).

Поиск информации в сети Интернет по темам: «Растительный мир под микроскопом», «Животный мир под микроскопом», «Чудеса микромира». Анализ собранной информации и разработка исследовательской работы. Оформление результатов исследовательской работы.

Подведение итогов работы (2 ч).

Представление результатов работы. Анализ работы.

Учебно-тематический план

№ пп	Наименование темы	Кол-во часов	Использованное оборудование
1.	Вводное занятие. Цели и задачи, план работы.	1	
2.	Биологическая лаборатория и правила работы в ней.	4	Оборудование «Точка роста»: Цифровая лаборатория Z.Labs
3.	Методы изучения живых организмов. Увеличительные приборы.	6	Оборудование «Точка роста»: световой и цифровой микроскоп
4.	Клетка – структурная единица живого организма.	5	Оборудование «Точка роста»: световой и цифровой микроскоп и готовые микропрепараты (животная и растительная клетка).
5.	Клетки растений под микроскопом. Изготовление микропрепаратов и их изучение.	10	Оборудование «Точка роста»: световой и цифровой микроскоп и готовые микропрепараты (растительная клетка).
6.	Грибы и бактерии под микроскопом.	8	Оборудование «Точка роста»: световой и цифровой микроскоп и готовые микропрепараты.
7.	Клетки и ткани животных и человека под микроскопом	16	Оборудование «Точка роста»: световой и цифровой микроскоп и готовые микропрепараты.
8.	Исследовательская работа.	18	Оборудование «Точка роста»:

			цифровая лаборатория Z.Labs
9.	Подведение итогов работы	2	Оборудование «Точка роста»: цифровая лаборатория Z.Labs
	Всего: 70 ч	70	

Календарно-тематическое планирование

№	Тема занятия	Дата занятия
1.	Вводное занятие. Цели и задачи, план работы.	
	Биологическая лаборатория и правила работы в ней (4ч)	
2.	Оборудование биологической лаборатории.	
3.	Правила работы и ТБ при работе в лаборатории.	
4.	Знакомство с цифровой лабораторией Z.Labs.	
5.	История микроскопирования. Открытие микромира Левенгуком.	
	Методы изучения живых организмов. Увеличительные приборы (6ч)	
6.	Методы изучения биологических объектов.	
7.	Устройство светового микроскопа. Правила работы с ним.	
8.	Овладение методикой работы со световым микроскопом.	
9.	Устройство цифрового микроскопа. Правила работы с ним.	
10.	Овладение методикой работы с цифровым микроскопом	
11.	Практикум по овладению методикой работы с микроскопами.	
	Клетка – структурная единица живого организма (5ч)	
12.	Особенности строения клеток живых организмов	
13.	Химический состав клеток живых организмов.	
14.	Микропрепараты. Правила приготовления.	
15.	Методы приготовления и изучение препаратов «живая клетка», «фиксированный препарат».	
16.	Практикум по изготовлению препаратов	
	Клетки растений под микроскопом. Изготовление микропрепаратов и их изучение (10 ч)	
17.	Изучение строения растительной клетки. Работа с микроскопом	
18.	Изучение строения растительной клетки. Работа с микроскопом	
19.	Приготовление микропрепарата кожицы чешуи лука, выявление частей клетки.	
20.	Приготовление микропрепарата мякоти плодов томата.	
21.	Приготовление микропрепарата яблока	
22.	Приготовление микропрепарата картофеля	
23.	Приготовление микропрепаратов для изучения хлоропластов под микроскопом.	
24.	Мини – исследование: «Определение содержания крахмала в продуктах питания».	
25.	Мини – исследование: «Кто раскрасил мир растений? «Почему вкус плодов и ягод разный?»	
26.		
	Грибы и бактерии под микроскопом (8ч)	
27.	Бактерии, их разновидности. Колонии микроорганизмов.	
28.	Методы выращивания и изучения колоний микроорганизмов.	
29.	Питательные среды для выращивания микроорганизмов.	

30.	Выращивание колоний и изучение их под микроскопом.	
31.	Приготовление сенного настоя, выращивание культуры сенной палочки и изучение её под микроскопом.	
32.	Микроскопические грибы.	
33.	Приготовление микропрепарата дрожжей и изучение его под микроскопом.	
34.	Выращивание плесени и изучение ее под микроскопом.	
	Клетки и ткани животных и человека под микроскопом (16ч)	
35.	Разновидности клеток человека и животных.	
36.	Сравнение клеток под микроскопом.	
37.	Изучение постоянных препаратов простейших.	
38.	Изучение живых простейших.	
39.	Выращивание культуры инфузории-туфельки.	
40.	Ткани человека и животных, из разновидности.	
41.	Строение мышечной, эпителиальной ткани человека.	
42.	Особенности строения соединительных тканей	
43.	Строение нервной ткани человека.	
44.	Рассматривание микропрепаратов крови животных под микроскопом	
45.	Рассматривание микропрепаратов крови человека под микроскопом.	
46.	Сравнение крови человека и земноводных.	
47.	Рассматривание готовых микропрепаратов тканей человека и животных.	
48.	Рассматривание готовых микропрепаратов тканей человека и животных.	
49.	Приготовление микропрепаратов тканей животных и рассматривание под микроскопом.	
50.	Приготовление микропрепаратов тканей животных и рассматривание под микроскопом.	
	Исследовательская работа (18ч)	
51.	Знакомство с методикой написания исследовательского проекта.	
52.	Знакомство с методикой написания исследовательского проекта.	
53.	Определение темы исследования.	
54.	Поиск информации в сети Интернет по теме: «Растительный мир под микроскопом».	
55.	Поиск информации в сети Интернет по теме: «Растительный мир под микроскопом».	
56.	Поиск информации в сети Интернет по теме: «Животный мир под микроскопом»	
57.	Поиск информации в сети Интернет по теме: «Животный мир под микроскопом»	
58.	Поиск информации в сети Интернет по теме: «Чудеса микромира».	
59.	Поиск информации в сети Интернет по теме: «Чудеса микромира».	
60.	Анализ собранной информации по выбранным темам.	
61.	Разработка теоретической части исследовательской работы.	
62.	Разработка теоретической части исследовательской работы.	

63.	Разработка практической части исследовательской работы.	
64.	Разработка практической части исследовательской работы.	
65.	Правила разработки презентаций. Составление презентаций исследовательских работ.	
66.	Оформление результатов исследовательской работы.	
67.	Оформление результатов исследовательской работы.	
	Подведение итогов работы (2ч)	
68.	Представление результатов работы	
69.	Представление результатов работы	
70.	Анализ работы.	

**Планируемые результаты освоения обучающимися дополнительной
общеобразовательной общеразвивающей программы**

В результате реализации программы «Занимательная биология. Мир под микроскопом» обучающиеся на ступени основного общего образования:

- освоят метод микроскопирования различных биологических объектов;
- овладеют практическими навыками приготовления микропрепаратов;
- овладеют навыками исследовательской работы;
- получают возможность расширить, систематизировать и углубить исходные представления о природных объектах и явлениях как компонентах единого мира, овладеют основами практико-ориентированных знаний о природе, приобретут целостный взгляд на мир;
- получают возможность осознать своё место в мире;
- познакомятся с некоторыми способами изучения природы, начнут осваивать умения проводить наблюдения в природе, ставить опыты, научатся видеть и понимать некоторые причинно-следственные связи в окружающем мире;
- получают возможность приобрести базовые умения работы с ИКТ средствами и цифровой лабораторией, поиска информации в электронных источниках и контролируемом Интернете, научатся создавать сообщения и проекты, готовить и проводить небольшие презентации;
- получают возможность научиться использовать различные справочные издания (словари, энциклопедии, включая компьютерные) и детскую литературу о природе с целью поиска познавательной информации, ответов на вопросы, объяснений, для создания собственных устных или письменных высказываний.

Личностные и метапредметные результаты освоения программы

Метапредметные	Личностные
<p>Учащиеся должны уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать с биологическими объектами и микроскопом; - под руководством учителя проводить непосредственное наблюдение; - под руководством учителя оформлять отчет, включающий описание наблюдения, его результаты, выводы; - получать биологическую информацию из различных источников; - определять существенные признаки объекта. - понятия цели, объекта и гипотезы исследования; - искать и находить основные источники информации; - оформлять список использованной литературы; - выделять объект исследования; - разделять учебно-исследовательскую деятельность на этапы; - выдвигать гипотезы и осуществлять их проверку; - работать в группе; - пользоваться словарями, энциклопедиями другими учебными пособиями; - планировать и организовывать исследовательскую деятельность; - работать в группе. - работать в группе; - пользоваться словарями, энциклопедиями другими учебными пособиями; - планировать и организовывать 	<p>Учащиеся должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - испытывать чувство гордости за российскую биологическую науку; - уметь реализовывать теоретические познания на практике; - понимать социальную значимость и содержание профессий, связанных с биологией; - испытывать любовь к природе; - признавать право каждого на собственное мнение; - уметь отстаивать свою точку зрения; - критично относиться к своим поступкам, нести ответственность за последствия; - уметь слушать и слышать другое мнение.

исследовательскую деятельность;	
---------------------------------	--

- работать в группе.

Список литературы для учителя:

1. В. В. Буслаков, А. В. Пынеев. Реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей по биологии с использованием оборудования центра «Точка роста». Методическое пособие. М.: Просвещение, 2021.
2. Всевятский Б.В. Системный подход к школьному биологическому образованию: Книга для учителя. М.: Просвещение, 1985.
3. Генкель П.А. Физиология растений. М.: Просвещение, 1984.
4. Максимова В.П., Ковалева Г.Е., Гольнева Д.П. и др. Современный урок биологии. М.: Просвещение, 1985.
5. Пугал Н.А., Розенштейн А.М. Кабинет биологии. М.: Просвещение, 1983.
6. Бинас А.В., Маш Р.Д. и др. Биологический эксперимент в школе. - М.: Просвещение, 1990.
7. Рохлов В., Теремов А., Петросова Р. Занимательная ботаника. 1999.

Источники Интернет:

http://labx.narod.ru/documents/pravila_raboty_s_microscopom.html Правила работы с микроскопом

<http://labx.narod.ru/documents/micropreparaty.html> Приготовление микропрепаратов

<https://1gai.ru/blog/live/525468-40-fotografij-veschej-kotorye-vygljadjat-ochen-stranno-pod-mikroskopom.html> Обычные вещи под микроскопом

<http://www.sbio.info> Вся биология: научно-образовательный портал

<https://rus-bio-dict.slovaronline.com/> Биологический энциклопедический словарь

Примерные темы творческих работ:

1. «Растительный мир под микроскопом».
2. «Животный мир под микроскопом»
3. «Микроскопическое строение обычных вещей».
4. «Этот чудесный микромир»
5. «Клетки и ткани тела человека» и др.
6. «Живые «чудовища» под микроскопом - многообразие глубоководных живых организмов»