

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования Кемеровской области-Кузбасса

Управление образования администрации
Тисульского муниципального округа
МАОУ Тисульская средняя общеобразовательная СОШ № 1 Тисульского МР

РАССМОТРЕНО
На заседании
педагогического совета

протокол №1
от 29.08.2024



УТВЕРЖДЕНО
Директор школы
Н.Н. Рундай

Приказ №256
от «29» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**внеклассной деятельности
«Живая планета»**

Составитель:
Е.Г. Титаева, учитель биологии

Тисуль 2024

Общая характеристика программы

Современный учебный процесс направлен не только на достижение результатов в области предметных знаний, сколько на личностный рост ребенка. Обучение по новым образовательным стандартам предусматривает организацию внеурочной деятельности, которая способствует раскрытию внутреннего потенциала каждого ученика, развитие и поддержание его таланта.

Одним из ключевых требований к биологическому образованию современных условий является важнейшим компонентом реализации ФГОС являются владение учащимися практическими умениями и навыками, проектно-исследовательской деятельностью. Программа «Практическая биология» направлена на формирование у учащихся 6 класса интереса к изучению биологии, развитие практических умений, применение полученных знаний на практике с использованием оборудования Центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», подготовка учащихся к участию в олимпиадном движении.

На базе центра "Точка роста" обеспечивается реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учетом рекомендаций Федерального оператора учебного предмета «Биология».

Рабочая программа составлена на основе:

- Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 31.05.2021 № 287 "Об утверждении федерального образовательного стандарта основного общего образования"
- Методические рекомендации по реализации образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей по биологии с использованием оборудования центра «Точка роста». Методическое пособие. – Москва, 2021 г

Цель курса:

формирование и развитие познавательного интереса к биологии как науке о живой природе.

Задачи курса:

- формирование системы научных знаний о системе живой природы и начальных представлениях обиологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях;
- приобретение опыта использования методов биологической науки для проведения несложных биологических экспериментов с использованием оборудования Центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»;
- развитие умений и навыков проектно-исследовательской деятельности с использованием оборудования Центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»;
- подготовка учащихся к участию в олимпиадном движении;
- развитие умений и навыков работы с различными источниками информации;
- формирование основ экологической грамотности.

Содержание программы

Тема №1. Мир под микроскопом

Знакомство с планом работы и техникой безопасности при выполнении лабораторных работ. Как человек познает окружающий мир. Биологические науки. Профессии, связанные с биологией. Методы познания. Биологические приборы и инструменты.

Почувствуй себя на месте Левенгука. Истории великих биологических открытий. Значение изобретения микроскопа. Р. Гук – первооткрыватель клетки. А. Левенгук открыл мир микромира.

Лабораторные работы:

Лабораторная работа 1. Какие части в микроскопе главные.... И для чего микроскопу зеркало и револьвер? Устройство микроскопа.

Лабораторная работа 2. Что такое микропрепарата как его рассмотреть? Правила работы с микроскопом.

Лабораторная работа 3. Как превратить муху в слона? Определение увеличения микроскопа. Лабораторная работа 4. Что увидел в микроскопе Роберт Гук? Рассматривание срезов пробки. Лабораторная работа 5. Что увидел Левенгук в капле воды? Путешествие в каплю воды.

Осенняя экскурсия: «Путешествие в природу с биноклем и микроскопом»

Тема №2. В мире невидимок.

Открытие бактерий. Разнообразие бактерий. Значение бактерий: Куда деваются опавшие листья? Почему мы болеем? Кто живёт в жёлудке коровы и на свином кишечнике? Кто загигает в океане и на болоте огни? Про кефир, силос и квашенную капусту.

Лабораторные работы:

Лабораторная работа №6. Чем будет, если оставить в заварочном чайнике? Приготовление сенного настоя, рассматривание сенной палочки.

Лабораторная работа №7. Познакомьтесь, картофельная палочка. Рассматривание движений бактерий.

Лабораторная работа №8. Чем будет, если оставить молоко в тёплом месте? Рассматривание молочнокислых бактерий.

Лабораторная работа №9. Зачем у гороха на корнях клубеньки? Рассматривание клубеньков на корнях бобовых.

Лабораторная работа №10. Зачем надо чистить зубы? Рассматривание зубного налёта.

Тема №3. В царстве растений.

Тайны растений. Что такое фотосинтез? Пигменты растений. Строение клетки растений. Ткани растений. Микроскопическое строение органов растений. Многообразие растений. Отделы растений.

Лабораторные работы

Лабораторная работа №11. Какое самоё маленькое цветковое растение может превратить озеро в болото?

Лабораторная работа №12. Очём может рассказать валлиснерия? Изучение строения клетки растений.

Лабораторная работа №13. Почему у геранилист зелёный, а лепестки красные. Изучение пластид под микроскопом.

Лабораторная работа №14. Почему арбуз сладкий, а лимон кислый. Рассматривание вакуолей с клеточным соком.

Лабораторная работа №15. Как обнаружить крахмал? Рассматривание крахмальных зёрен в клетках картофеля.

Лабораторная работа №16. Почему крапивая жжётся, а герань пахнет? Рассматривание волосков эпидермиса растений.

Лабораторная работа №17. Почему корни растений всасывают так много воды? Корневые волоски под микроскопом. Зачем корню чехлик?

Лабораторная работа №18. Почему вода способна двигаться подревесине? Изучение микропрепараторов древесины разных растений.

Лабораторная работа №19. Кто избрёл бумагу? Изучение осинах гнёзд бумаги под микроскопом. Почему карандаш пишет по бумаге?

Лабораторная работа №20. Почему хвоя зимой не замерзает? Изучение строения хвои на микропрепарате.

Лабораторная работа №21. Почему у зеленелистенки аквариума и стволы деревьев? Изучение одноклеточных водорослей.

Лабораторная работа №22. Чем образованатина? Спирогира под микроскопом.

Лабораторная работа №23. Гдеискать зародыш у растений? Изучение строения семян по микропрепаратаам.

Зимняя экскурсия: Новогодняя сказка. Снежинкиильдинки под микроскопом. Выращиваем смотрим кристаллы.

Тема №4. Виды грибов.

Тайны грибов. Строение грибов. Многообразие и значение грибов.

Лабораторные работы.

Лабораторная работа №24. Из чего гриб состоит? Рассматривание срезов гриба под лупой и микроскопом.

Лабораторная работа №25. Зачем грибы пластинки трубочки? Изучение среза шляпки плодового тела гриба.

Лабораторная работа №26. Почему во щигнить начинают? Когда сабывает муцинистой? Изучение поражённых грибковыми заболеваниями растений.

Лабораторная работа №27. Что такое пlesenень? Изучение различных видов пlesenени.

Лабораторная работа №28. Что происходит тестом, когда буддрожжи добавляют? Изучение почкования дрожжей.

Лабораторная работа №29. Почему нельзя вырезать своё имя на дереве? Изучение плодового тела гриба – трутовика, рассмотривание его спор под микроскопом

Учебно-тематический план

№	Название темы	теория	практика	всего
1	Мир под микроскопом	1	4	5
2	В мире невидимок.	0	4	4
3	В царстве растений.	0	15	15
4	В царстве грибов.	1	10	11

Планируемые результаты освоения курса

Личностные результаты:

- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- формирование понимания ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- формирование экологической культуры на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
- осознание значения семьи в жизни человека и общества; принятие ценности семейной жизни;уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- развитие эстетического сознания через освоение художественного языка, творческой деятельности эстетического характера.

Метапредметные результаты:

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать путь до достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы;
- умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей, планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- формирование и развитие компетентности в области использования.

Предметные результаты:

- формирование системы научных знаний о живой природе из закономерностей её развития, исторически быстрым сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека для создания естественно-научной картины мира;
- формирование первоначальных систематизированных представлений обиологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, экосистемной организации жизни, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере, наследственности и изменчивости организмов, овладение понятийным аппаратом биологии;

- приобретение опыта и использования методов биологической науки и проведение несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведение экологического мониторинга в окружающей среде; формирование основ экологической грамотности: способность оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных;
- формирование представлений о значении биологических наук в решении проблем рационального природопользования, защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды;
- освоение приемов национальной организаций охраны труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

Место предмета(курса) в учебном плане

Представленная рабочая программа соответствует программе основного общего образования. Срок реализации программы – один год (**35 часов, 1 час в неделю в течение 1 года**).

Учебно-методическое обеспечение

Учебно-методическое обеспечение курса включает в себя учебное пособие для учащихся и программу курса. Учебно-пособие для учащихся обеспечивает содержательную часть курса. Содержание пособия разбито на параграфы, включает дидактический материал (вопросы, упражнения, задачи, домашний эксперимент), практические работы.

ЦИФРОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ УЧЕНИЧЕСКАЯ

- Цифровые датчики электропроводности, pH, положения, температуры, абсолютного давления;
- Цифровой осциллографический датчик;
- Весы электронные учебные 200г;
- Микроскоп: цифровой или оптический с увеличением от 80Х;
- Набор для изготовления микропрепараторов;
- Микропрепараты (набор);
- Соединительные провода, программное обеспечение, методические указания;

КОМПЛЕКТ ПОСУДЫ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ УЧЕНИЧЕСКИХ ОПЫТОВ

- Штатив лабораторный химический;
- Набор чашек Петри;
- Набор инструментов препаратальных;
- Ложка для сжигания веществ;

- Ступкафарфороваяяспестиком;
- Наборбанок,склянок,флаконовдляхранениятвердыхреактивов;
- Наборприборок(ПХ-14,ПХ-16);
- Прибордляполучениягазов;
- Спиртовкаигорючеедлянеё;
- Фильтровальнаябумага(50шт.);
- Колбаконическая;
- Палочкастеклянная(срезиновымнаконечником);
- Чашечкадлявыпаривания(выпарительнаячашечка);
- Мерныйцилиндр(пластиковый);
- Воронкастеклянная(малая);
- Стаканстеклянный(100мл);

Календарно-тематическоепланирование

№п/п	Дата		Темаурока(занятия)	Форма организации урока (занятия)	Видыучебнойдеятельности	Использование лабораторного и цифрового оборудованияцентра«Точка роста»
	План	Факт				
Введение–5ч						
1			Вводный инструктаж по ТБ при проведении лабораторных работ. Приборы для научных исследований, лабораторное оборудование	Урок-беседа	Знакомство с инструктажем по ТБ	Цифровая лаборатория по биологии
2			История микроскопирования. Знакомство с устройством микроскопа.	Урок-лаборатория	Знакомство с лабораторным оборудованием и правилами их использования Л.Р. №1. Какие части в микроскопе главные.... И для чего микроскопу зеркало и револьвер? Устройство микроскопа. Л.Р. №2. Что такое микропрепаратикакого рассмотреть? Правила работы с микроскопом. Л.Р. №3. Как превратить муху в слона? Определение увеличения микроскопа.	Цифровая лаборатория по биологии. Лабораторное оборудование
3			Р. Гук – первооткрыватель клетки.	Урок - практикум	Повторяют правила работы с микроскопом. Выполняют Л.Р. № 4. Что увидел в микроскопе Роберт Гук?	Лабораторное оборудование. Микроскопы

						Рассматривание срезов пробки.	
4			Открытие микромира Левенгуком	Урок - практикум	Повторяют правила работы с микроскопом. Выполняют Л.Р. №5. Что видел Левенгук в капле воды? Путешествие в каплю воды.	Лабораторное оборудование. Микроскопы	
5			Осенняя экскурсия: «Путешествие в природу с биноклем и микроскопом»	Урок-экскурсия	Знакомство с фенологическими изменениями в природе с наступлением осени.	Цифровой микроскоп. Лабораторное оборудование. Бинокли	
В мире невидимок – 4 ч							
6			Путешествие в микрокосмос.	Урок-лаборатория	Выполняют Л.Р. № 6. Что будет, если оставить в заварочном чайнике? Приготовление сенного настоя, рассматривание сенной палочки.	Цифровой микроскоп Лабораторное оборудование.	
7			Строение и разнообразие бактерий	Урок-лаборатория	Выполняют Л.Р. №7. Познакомьтесь, картофельная палочка. Рассматривание движения бактерии.	Цифровой микроскоп Лабораторное оборудование.	
8			Значение бактерий в природе	Урок-лаборатория	Выполняют Л.Р. №9. Зачему гороха на корнях клубеньки? Рассматривание клубеньков на корнях бобовых.	Цифровой микроскоп Лабораторное оборудование.	
9			Значение бактерий в жизни человека	Урок-лаборатория	Выполняют Л.Р. № 8 . Что будет, если оставить молоков тёплом месте? Рассматривание молочно-кислых бактерий. Л.Р. №10. Зачем надо чистить	Цифровой микроскоп Лабораторное оборудование.	

					зубы?Рассматривание зубного налёта.	
Вцарстврастений–13ч						
10			Удивительныерастения	Урок-лаборатория	ВыполняютЛ.Р.№11.Какое самоемаленькоцветковое растениеможетпревратить озеро в болото?	Цифровоймикроскоп Лабораторноеоборудование.
11			Путешествиевклеткурастений	Урок-лаборатория	ВыполняютЛ.Р.12.Очём может рассказать валлиснерия? Изучение строенияклеткирастений.	Цифровоймикроскоп Лабораторноеоборудование.
12			Мини – исследование: «Кто раскрасил мир растений?	Урок-лаборатория	ВыполняютЛ.Р.№13Почемуу герани лист зелёный, а лепесткикрасные.Изучение пластид под микроскопом.	Цифровоймикроскоп Лабораторноеоборудование.
13			Мини – исследование: «Почему вкус плодовиягодразный?»	Урок-лаборатория	ВыполняютЛ.Р.№14.Почему арбуз сладкий, а лимон кислый. Рассматривание вакуолейсклеточнымсоком.	Цифровоймикроскоп Лабораторноеоборудование.
14			Мини –исследование; Определение содержания крахмала в продуктах питания».	Урок-лаборатория	ВыполняютЛ.Р.№15.Как обнаружить крахмал? Рассматриваниекрахмальных зёрен в клетках картофеля.	Цифровоймикроскоп Лабораторноеоборудование.
15			Тайнылистарастений	Урок-лаборатория	ВыполняютЛ.Р.№16.Почему крапива жжётся, а герань пахнет? Рассматривание волосков эпидермиса растений.	Цифровоймикроскоп Лабораторноеоборудование.
16			Корень	Урок-лаборатория	ВыполняютЛ.Р.№17. Почемукорнирастений	Цифровоймикроскоп Лабораторноеоборудование.

					всасывают так много воды? Корневые волоски под микроскопом. Зачем корню чехлик?	
17			Транспорт веществ в растении	Урок-лаборатория	Выполняют Л.Р. №18. Почему вода способна двигаться по древесине? Изучение микропрепаратов древесины разных растений.	Цифровой микроскоп Лабораторное оборудование.
18			Зимняя экскурсия	Урок-экскурсия	Зимняя экскурсия: Новогодняя сказка. Снежинки и льдинки под микроскопом. Выращиваем и смотрим кристаллы.	Цифровой микроскоп Лабораторное оборудование.
19			Значение и многообразие растений	Урок-лаборатория	Выполняют Л.Р. №19 . Кто изобрёл бумагу? Изучение осинах гнёзд и бумаги под микроскопом. Почему карандаш пишет по бумаге?	Цифровой микроскоп Лабораторное оборудование.
20			Путешествие в подводный мир.	Урок-лаборатория	Выполняют Л.Р. №21. Почему позеленели стекла аквариума и стволы деревьев? Изучение одноклеточных водорослей.	Цифровой микроскоп Лабораторное оборудование.
21			Водоросли	Урок-лаборатория	Выполняют Л.Р. №22. Чем образована тина? Спирогира под микроскопом.	Цифровой микроскоп Лабораторное оборудование.

22			Мини -исследование: «Маленькойелочкехолодно зимой?»	Урок-лаборатория	Выполняют Л.Р.№20.Почему хвоя зимой не замерзает? Изучениестроенияхвоина микропрепарате.	Цифровоймикроскоп Лабораторноеоборудование.
23			Размножениерастений	Урок-лаборатория	Выполняют Л.Р.№23. Где искать зародыш у растений?Изучениестроения семян по микропрепаратам.	Цифровоймикроскоп Лабораторноеоборудование.
24			Интеллектуальнаяигра«Тайны растений»	Урок-зачет	Обобщают полученные знания,выполняюттестовые задания	

Вцарствегрибов-11ч

25			Урок занимательноймикологии.	Урок-лекция	Знакомятсяцарствомгрибов, наукой «микология»	Цифровоймикроскоп Лабораторноеоборудование.
26			Тайныгрибов	Урок - практикум	Выполняют Л.Р.№24Изчего грибсостоит?Рассматривание срезов гриба под лупой и микроскопом.	Цифровоймикроскоп Лабораторноеоборудование.
27			Строениегрибов	Урок-лаборатория	Выполняют Л.Р. №25 Зачем грибу пластинкиитрубочки? Изучение среза шляпки плодового тела гриба.	Цифровоймикроскоп Лабораторноеоборудование.
28			Многообразиеизначениегрибов	Урок - практикум	Выполняют Л.Р. №26 Почему овощигнитьначинают?Когда роса бывает мучнистой? Изучение поражённых грибовымизаболеваниями растений.	Цифровоймикроскоп Лабораторноеоборудование.

29			Значениегрибоввприроде	Урок-лаборатория	ВыполняютЛ.Р.№27Что такоеплесень?Изучение разных видов плесени.	Лабораторноеоборудование Цифроваялабораторияпо биологии
30			Значениегрибоввжизничеловека	Урок - практикум	Выполняют Л.Р. №28 Что происходитстестом,когда туда дрожжи добавляют? Изучениепочкования дрожжей.	Цифровоймикроскоп Лабораторноеоборудование.
31			Тихаяохота	Урок - практикум	ВыполняютЛ.Р.№29Почему нельзявырезатьсвоёимяна дереве?Изучениеплодового тела гриба —трутовика, рассматриваниеегоспорпод микроскопом	Цифровоймикроскоп Лабораторноеоборудование.
32			Весенняяэкскурсия	Урок-экскурсия	Рассматриваютпод микроскопомстроениепочек, части цветка, пыльцу, подсчитывают годичные кольцадревесине.	Цифровоймикроскоп Лабораторноеоборудование.
33			Защитаинформационныхпроектов	Урок - конференция	Представляютрезультаты своей деятельности. Защищаютпроекты	
34-35			Резерв			

Оценка достижений планируемых результатов освоения курса

Для отслеживания результативности образовательного процесса в программе «Практикум по биологии» используются следующие виды контроля:

- предварительный контроль (проверка знаний учащихся на начальном этапе освоения программы);
- входное тестирование;
- текущий контроль (в течение всего срока реализации программы);
- итоговый контроль (заключительная проверка знаний, умений, навыков по итогам реализации программы).

Формы аттестации

- самостоятельная работа;
- тестирование;
- творческие отчеты;
- участие в творческих конкурсах по биологии;
- презентация или защита проекта.

Текущий контроль:

Формами контроля освоения учебного материала программы являются отчеты по практическим работам, творческие работы, выступления на семинарах, создание презентации по теме и т. д. Обучающиеся выполняют задания в индивидуальном темпе, сотрудничая с педагогом. Выполнение проектов создает ситуацию, позволяющую реализовать творческие силы, обеспечить выработку личностного знания, собственного мнения, своего стиля деятельности. Включение обучающихся в реальную творческую деятельность, привлекающую новизной и необычностью является стимулом развития познавательного интереса. Одновременно развиваются способности выявлять проблемы и разрешать возникающие противоречия. По окончании каждого темы проводится итоговое занятие в виде математического тестирования. Итоговая аттестация предусматривает выполнение индивидуального проекта.