МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1 г. Нижнеудинск»

«Согласовано» на Педагогическом совете Протокол № 1 от «30» августа 2024 г.

«Утверждено» Директор

Головина А.О.

Приказ № 123-од от «30» <u>августа</u> 2024 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

естественнонаучной направленности

«ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ БИОЛОГИЯ»

Возраст детей – 11-12 лет

Срок реализации программы – 1 год

Составитель: Балыкина Анна Николаевна, педагог дополнительного образования

Пояснительная записка

Современный учебный процесс направлен не столько 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 в современных условиях и важнейшим компонентов реализации ФГОС является овладение 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 Цента 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 29.12.2012г. №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
- ✓ ООП ООО МКОУ «СОШ № 1 г. Нижнеудинск».

Цель программы:

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

Задачи программы:

- ✓ формирование системы научных знаний о системе живой природы и начальных представлений 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.

Планируемые результаты

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 на, 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 пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- ✓ умение соотносить свои действия с планируемыми результатами осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- умение 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 использовании.
 Предметные результаты:
- ✓ формирование системы научных знаний о живой природе и закономерностях её развития, исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека для создания естественно-научной картины мира;
- ✓ формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, экосистемной организации жизни, о взаимосвязи живого и

неживого в биосфере, наследственности и изменчивости организмов, овладение понятийном аппаратом биологии;

- ✓ приобретение опыта 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: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по от ношению 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 приёмов рациональной организации охраны труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

Материально-техническая база

Оборудование:

цифровая лаборатория из комплекта оборудования «Точка роста»

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

Комплект посуды и оборудования для ученических опытов

- ✓ Штатив лабораторный химический:
- ✓ Набор чашек Петри:
- ✓ Набор инструментов препаровальных:
- ✓ Ложка для сжигания веществ:
- ✓ Ступка фарфоровая с пестиком:
- ✓ Набор банок, склянок, флаконов для хранения твердых реактивов;
- ✓ Набор приборок (ПХ-14, ПХ-16);
- ✓ Прибор для получения газов;
- ✓ Спиртовка и горючее для неё;
- ✓ Фильтровальная бумага (50 шт.);
- ✓ Колба коническая;
- ✓ Палочка стеклянная (с резиновым наконечником);
- ✓ Чашечка для выпаривания (выпарительная чашечка);
- ✓ Мерный цилиндр (пластиковый);
- ✓ Воронка стеклянная (малая);

Учебно-тематический план

№	Название раздела	теория	практика	всего
1	Мир под микроскопом	1	4	5
2	В мире невидимок	0	4	4
3	В царстве растений	0	14	14
4	В царстве грибов	1	10	11
	Всего часов	2	32	34

Содержание программы

Раздел №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 микромир.

Лабораторные работы:

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

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

Лабораторная работа 3. Как превратить муху в слона? Определение увеличения микроскопа.

Лабораторная работа 4. Что увидел в микроскоп Роберт Гук? Рассматривание среза пробки.

Лабораторная работа 5. Что увидел Левенгук в капле воды? Путешествие в каплю воды.

Осенняя экскурсия: «Путешествие в природу с биноклем и микроскопом» **Раздел №2. В мире невидимок**.

Открытие бактерий. Разнообразие бактерий. Значение бактерий: Куда деваются опавшие листья? Почему мы болеем? Кто живёт в желудке у коровы и нас в кишечнике? Кто зажигает в океане и на болоте огни? Про кефир, силос и квашеную капусту. *Лабораторные работы:*

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

Лабораторная работа №7. Познакомьтесь, картофельная палочка. Рассматривание движения бактерии.

Лабораторная работа № 8. Что 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.

Раздел №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 самое маленькое цветковое растение может превратить озеро в болото?

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

Лабораторная работа №13.Почему у герани лист 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 крапива 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 по древесине? Изучение микропрепаратов древесины разных растений.

Лабораторная работа №19. Кто изобрёл бумагу? Изучение осиных гнёзд и 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 позеленели стенки аквариума и стволы деревьев? Изучение одноклеточных водорослей.

Лабораторная работа №22. Чем образована тина? Спирогира под микроскопом.

Лабораторная работа №23.Где искать зародыш у растений? Изучение строения семян по микропрепаратам.

Зимняя экскурсия: Новогодняя сказка. Снежинки и льдинки под микроскопом.

Выращиваем и смотрим кристаллы.

Раздел №4. В царстве 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 грибу пластинки и трубочки? Изучение среза шляпки плодового тела гриба.

Лабораторная работа №26. Почему овощи гнить начинают? Когда роса бывает мучнистой? Изучение поражённых грибковыми заболеваниями растений.

Лабораторная работа №27. Что такое плесень? Изучение разных видов плесени.

Лабораторная работа №28. Что происходит с тестом, когда туда дрожжи добавляют? Изучение почкования дрожжей.

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

Календарный учебный график

Раздел \ месяц	сентябрь	ч бруг эр	чдокон	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	Итого часов
----------------	----------	-----------	--------	---------	--------	---------	------	--------	-----	--------------------

Мир под микроскопом	4	1								5
В мире невидимок		3	1							4
В царстве растений			3	4	3	4				14
В царстве грибов							3	4	4	11
Всего часов	4	4	4	4	3	4	3	4	4	34

Итоговая аттестация учащихся

Формы аттестации:

- творческие отчеты;
- участие в творческих конкурсах по биологии;
- презентация и защита группового проекта.

Текущий контроль:

Формами контроля усвоения 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 раздела проводится итоговое занятие в виде круглого стола.

Итоговая аттестация предусматривает выполнение группового проекта.

Список литературы

- 1. Нескучная биология. Целлариус А.Ю. М: Издательство АСТ, 2018
- Серия «Природа в деталях»: «Деревья», «Цветы», «На морском берегу», «Птицы», «Насекомые», «Минералы». Саро Корто и др.; пер. с англ. Травиной И.В. – М.: РОСМЭН, -2017
- **3.** Биологическое разнообразие. Водоросли и грибы. Мухин В. А., Издание: Феникс: 2013
- 4. Ботаника. Лазаревич С. В. Издание: ИВЦ Минфина: 2012
- **5.** Ботаника. Родионова А. С., Скупченко В. Б., Малышева О. Н., Джикович Ю. В. Издание: Академия: 2012
- 6. Ботаника. Зайчикова С. Г., Барабанов Е. И. Издание: ГЭОТАР-Медиа: 2013
- 7. Ботаника. Курс альгологии и микологии Издание: МГУ: 2011
- **8.** Ботаника. Руководство по учебной практике для студентов. Анцышкина А. М., Барабанов Е. И., Мостова Л. В. Издание: Медицинское информационное агентство: 2011
- Введение в экологию растений. Афанасьева Н. Б., Березина Н. А. Издание:
 Издательство МГУ: 2011
- Естествознание. Ботаника. Долгачева В. С., Алексахина Е. М. Издание: Академия:
 2012

Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Дата		Тема урока (занятия)	Форма организации урока (занятия)	Виды учебной деятельности	Использование лабораторного и цифрового оборудования центра «Точка роста»
	Пла	Фак				
	H	T	Mun		<i>5</i>	
1			Вводный	од микроскопом Урок - беседа	Знакомство с	Цифровая
			инструктаж по ТБ при проведении лабораторных работ. Приборыдля научных исследований, лабораторное оборудование	у рек осседа	инструктажем по ТБ	лаборатория по биологии
2			История микроскопировани я. 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 микропрепарат и как его рассмотреть? Правила работы с микроскопом. Л.Р. №3. Как превратить муху в слона? Определение увеличения	Цифровая лаборатория по биологии. Лабораторное оборудование
3			Р. Гук – первооткрыватель клетки.	Урок - практикум	микроскопа. Повторяют правила работы с микроскопом. Выполняют Л.Р.№ 4. Что увидел в	Лабораторное оборудование. Микроскопы

5		Открытие микромира Левенгуком	Урок - практикум Урок -	микроскоп Роберт Гук? Рассматривание среза пробки. Повторяют правила работы с микроскопом. Выполняют Л.Р.№ 5. Что увидел Левенгук в капле воды? Путешествие в каплю воды. Знакомство с	Лабораторное оборудование. Микроскопы
		«Путешествие в природу с биноклем и микроскопом»	экскурсия	фенологическим и изменениями в природе с наступлением осени.	микроскоп. Лабораторное оборудование. Бинокли
		В мі	ире невидимок. –	4 ч	
6		Путешествие в микрокосмос.	Урок - лаборатория	Выполняют Л.Р. № 6. Что будет, если чай 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. Зачем у 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 молоко в тёплом месте? Рассматривание молочнокислых бактерий.	Цифровой микроскоп Лабораторное оборудование.

		<u> </u>	H.D. 16.10. D						
			Л.Р. №10. Зачем						
			надо чистить						
			зубы?						
			Рассматривание						
			зубного налёта.						
В царстве растений – 14 ч									
10	Удивительные	Урок -	Выполняют Л.Р.	Цифровой					
	растения	лаборатория	№11. Какое	микроскоп					
			самое маленькое	Лабораторное					
			цветковое	оборудование.					
			растение может						
			превратить озеро						
			в болото?						
11	Путешествие в	Урок -	Выполняют Л.Р.	Цифровой					
	клетку растений	лаборатория	12. О чём может	микроскоп					
	Kherky paetennin	лаооратория	рассказать	Лабораторное					
			валлиснерия?	оборудование.					
			Изучение	оборудованис.					
			•						
			строения клетки						
10	M	X 7	растений.	II1 ≃					
12	Мини –	Урок -	Выполняют Л.Р.	Цифровой					
	исследование:	лаборатория	№13 Почему у	микроскоп					
	«Кто раскрасил		герани лист	Лабораторное					
	мир растений? 10		зелёный, а	оборудование.					
			лепестки						
			красные.						
			Изучение						
			пластид под						
			микроскопом.						
13	Мини –	Урок -	Выполняют Л.Р.	Цифровой					
	исследование:	лаборатория	№14.Почему	микроскоп					
	«Почему вкус		арбуз сладкий, а	Лабораторное					
	плодов и ягод		лимон кислый.	оборудование.					
	разный?»		Рассматривание						
			вакуолей с						
			клеточным						
			соком.						
14	Мини –	Урок -	Выполняют Л.Р.	Цифровой					
	исследование;	лаборатория	№15. Как	микроскоп					
	Определение		обнаружить	Лабораторное					
	содержания		крахмал?	оборудование.					
	крахмала в		Рассматривание						
	продуктах		крахмальных						
	питания».		зёрен в клетках						
			картофеля.						
15	Тайны листа	Урок -	Выполняют Л.Р.	Цифровой					
	растений	лаборатория	№16. Почему	микроскоп					
	1	1 -1	крапива жжётся,	Лабораторное					
			а герань пахнет?	оборудование.					
			Рассматривание	зоорудование.					
			волосков						
			эпидермиса						
			растений.						
		1	растении.						

16	Корень	Урок - лаборатория	Выполняют Л.Р. №17. Почему корни растений всасывают так много воды? Корневые волоски под микроскопом. Зачем корню чехлик?	Цифровой микроскоп Лабораторное оборудование.
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 осиных 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 стенки 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: «Маленькой елочке холодно зимой?»	Урок - лаборатория	Выполняют Л.Р. №20. Почему хвоя зимой не замерзает? Изучение строения хвои на микропрепарате.	Цифровой микроскоп Лабораторное оборудование.
23	Размножение растений	Урок - лаборатория	Выполняют Л.Р. №23. Где искать зародыш у растений? Изучение строения семян по микропрепаратам .	Цифровой микроскоп Лабораторное оборудование.
24	Интеллектуальная игра «Тайны растений»	Урок-зачет	Обобщают полученные знания, выполняют тестовые задания	
	В паг	остве грибов- 11		
25	Урок занимательной микологии.	Урок - лекция	Знакомятся с царством грибов, наукой «микология»	Цифровой микроскоп Лабораторное оборудование.
26	Тайны грибов	Урок - практикум	Выполняют Л.Р.№24 Из чего гриб состоит? Рассматривание срезов гриба под лупой и микроскопом.	Цифровой микроскоп Лабораторное оборудование.
27	Строение грибов	Урок - лаборатория	Выполняют Л.Р. №25 Зачем грибу пластинки и трубочки? Изучение среза шляпки плодового тела гриба.	Цифровой микроскоп Лабораторное оборудование.
28	Многообразие и значение грибов	Урок - практикум	Выполняют Л.Р. №26 Почему овощи гнить	Цифровой микроскоп

			начинают? Когда роса бывает	Лабораторное оборудование.
			мучнистой? Изучение	
			поражённых	
			грибковыми	
			заболеваниями	
20	2	V	растений.	Поболожения
29	Значение грибов в природе	Урок - лаборатория	Выполняют Л.Р. №27 Что такое	Лабораторное оборудование
	природе	лаооратория	плесень?	Цифровая
			Изучение разных	лаборатория по
			видов плесени.	биологии
30	Значение грибов в	Урок -	Выполняют Л.Р.	Цифровой
	жизни человека	практикум	№28 Что	микроскоп
			происходит с	Лабораторное
			тестом, когда туда дрожжи	оборудование.
			добавляют?	
			Изучение	
			почкования	
			дрожжей.	
31	Тихая охота	Урок -	Выполняют Л.Р.	Цифровой
		практикум	№29 Почему	микроскоп
			нельзя вырезать своё имя на	Лабораторное оборудование.
			дереве? Изучение	оборудование.
			плодового тела	
			гриба –	
			трутовика,	
			рассматривание	
			его спор под	
32	Весенняя	Урок -	микроскопом Рассматривают	Цифровой
34	экскурсия	э рок - экскурсия	под микроскопом	микроскоп
		J P •	строение почек,	Лабораторное
			части цветка,	оборудование.
			пыльцу,	
			подсчитывают	
			годичные кольца	
33	Защита	Урок -	в древесине. Представляют	
	информационных	у рок - конференция	результаты своей	
	проектов	т-Г	деятельности.	
			Защищают	
			проекты	
34	Резерв			