Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа имени Ф.И.Толбухина» Ярославского муниципального района

PACCMOTPEHO:

на заседании педагогического совета протокол № 7 от 11.06.2021 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА естественнонаучной направленности

«В мире биологии. Занимательная география» (исследовательские методы естественно-географических наук)

Возраст воспитанников 11-13 лет

Срок реализации 3 года

Автор-составитель Емельянова Светлана Георгиевна педагог дополнительного образования

1. Пояснительная записка.

Почти каждый ребёнок хочет на практике почувствовать себя исследователем, сделать пусть маленькое, но открытие. Объединение «Исследовательские методы» предоставляет возможность становления и развития у воспитанников исследовательских навыков благодаря большому количеству практических работ.

Программа направлена на поддержку базового курса биологии и географии для детей 11-13 лет. Обучение воспитанников биологии и географии предполагает выполнение лабораторных и практических работ. Широкое использование лабораторных работ в исследованиях делает его более интересным, повышает качество обучения, усиливает практическую направленность преподавания. Развитию навыков исследовательской работы способствует создание развивающей среды на базе учебной лаборатории «Точка роста». Программа построена в логике практикума, согласуемого с содержанием школьной программы по биологии (автор Сивоглазов В.И.) и географии (Баринова И.И.). Данные лабораторные и практические работы означены в школьной программе, но расширены и дополнены краеведческим материалом.

Цель программы: формирование естественно – научных умений и навыков, углубление знаний по биологии и географии, выработка навыков наблюдения и экспериментирования, воспитание материалистического понимания природы.

Задача курса: расширить интересы воспитанников, воспитать образованного человека, любящего науку, умеющего исследовать природу.

Отличительной особенностью данной программы является использование краеведческого материала в практических работах, фиксация полученных результатов с использованием цифровых ученических лабораторий. Основной принцип, который лег в основу отбора учебного материала — краеведение. Он позволяет знакомить воспитанников с многообразием живого мира с основными географическими характеристиками Ярославской области и возникающими экологическими проблемами. Проведение научночиследовательских занятий в местных условиях с.Толбухино и сравнение результатов таких же исследований ближних районов дает возможность экологического мониторинга данной местности, расширяет возможность практического применения знаний.

При организации занятий по данному курсу можно широко применять принцип межпредметности, используя возможности не только дисциплин естественно-математического цикла, но и возможности литературы, изобразительные возможности живописи, графики, музыкальные средства, - все, что может влиять на эмоционально-ценностную сферу личности детей.

Материал краеведческого содержания обладает большим воспитательным потенциалом, так как позволяет развивать экологическую культуру воспитанников, способствует воспитанию любви к своей малой Родине, бережному отношению к природе. В программе предусматриваются вопросы экологического воспитания детей:

Сроки реализации программы – 3 года (возраст 11-13 лет)

Формы и режим занятий

Занятия проводятся в рамках внеурочной деятельности по расписанию:

5 кл. вторник с 13.00 по 14.00

6 кл. вторник с 14.30 по 15.30

7 кл. понедельник с 15.20 по 16.00

Планируемые результаты изучения

по биологии

Воспитанник научится

- выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов;
- аргументировать, приводить доказательства родства различных таксонов растений, животных, грибов и бактерий;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль различных организмов в жизни человека;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные правила поведения в природе;
- анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии

Воспитанник получит возможность научиться

- находить информацию о растениях, животных, грибах и бактериях в научнопопулярной литературе, биологических словарях, справочниках, на интернет-ресурсах, анализировать и оценивать её, переводить из одной формы в другую;
- основам исследовательской и проектной деятельности по изучению организмов различных царств живой природы, включая умения формулировать задачи, представлять работу на защиту и защищать её;
- осознанно использовать знание основных правил поведения в природе; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о растениях, животных, бактериях и грибах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач, связанных с изучением особенностей строения и жизнедеятельности растений, животных, грибов и бактерий, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы

по географии

Воспитанник научится

использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для поиска и извлечения информации, необходимой для решения учебных и практико-

• анализировать, обобщать и интерпретировать географическую информацию;

ориентированных задач;

 по результатам наблюдений (в том числе инструментальных) находить и формулировать

Воспитанник получит возможность научиться

- ориентироваться на местности при помощи топографических карт и современных навигационных приборов;
- читать космические снимки и аэрофотоснимки, планы местности и географические карты;
- строить простые планы местности;
- моделировать географические объекты и явления при помощи компьютерных программ.
- использовать знания о географических

- зависимости и закономерности;
- определять и сравнивать качественные и количественные показатели
- составлять описания географических объектов, процессов и явлений с использованием разных источников географической информации;
- проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления ветра, абсолютной и относительной высоты, направления и скорости течения водных потоков;
- оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития.
- проводить расчеты демографических показателей;
- объяснять особенности адаптации человека к разным природным условиям.
- оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
- описывать на карте положение и взаиморасположение географических объектов;
- объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий;

- явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружаюшей среде;
- создавать письменные тексты и устные сообщения о географических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентаиией.
- оценить положительные и негативные последствия глобальных изменений климата для отдельных регионов и стран;

Формы подведения итогов

В ходе изучения курса каждый ученик сможет принять участие:

- ✓ в изготовлении учебно-обучающих материалов
- ✓ в научно-практической конференции (классной, школьной, районной и т.д.)
- ✓ создать дневник наблюдений и мониторинга с.Толбухино, с.Андроники
- ✓ представлять свои наработки в предметные дни и недели наук.

2. Учебно-методический план.

Изучение курса проходит в рамках внеурочной деятельности с использование лабораторного и практического оборудования химико-биологической лаборатории «Точка роста» и кабинета география.

возраст	Колич	ество часов в неде	глю	Количество часов за учебный год
	всего:	из них биология	география	200
11 лет	1 час	0,5	0,5	34 часов
12 лет	1 час	0,5	0,5	34 часов
13 лет	1 час	1	-	34 часов

Тематическое планирование

направление	Тема		Количество ча	ІСОВ
		всего:	теоретических	практических
Биология	Введение	4	2	2
	Клеточное строение организма	4	2	2
	Многообразие живых организмов	9	4	5
	Особенности строения цветковых	7	3	4
	растений			
	Классификация цветковых растений	5	1	4
	Многообразие животного мира:	10	5	6
	беспозвоночные			
	Многообразие животного мира:	7	3	4
	позвоночные			
География	Развитие географических знаний	3	2	1
	Земля во Вселенной. Движения Земли	1	1	
	и их следствия			
	Изображение земной поверхности	4	2	2
	Природа Земли. Литосфера	8	4	4
	Гидросфера	6	2	4
	Атмосфера	5	2	3
	Биосфера	6	2	4

3. Содержание учебного курса

БИОЛОГИЯ

Биология — наука о живых организмах. Связь биологии с другими науками. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности современного человека. Методы изучения живой природы. Научные методы: наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Правила работы в кабинете биологии, работы с биологическими приборами и инструментами.

Понятие об организме. Химический состав клетки, единство химического состава клеток живых организмов на Земле. Особенности процессов жизнедеятельности. Свойст-Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность, наследственность и изменчивость), их проявление у растений, животных, грибов и бактерий. Бактерии: особенности строения, жизнедеятельности.

Организм и среда. Среды жизни. Приспособления организмов к среде обитания. Растительный и животный мир родного края. Сезонные изменения в жизни организмов.

Природные сообщества. Понятие о природном сообществе. Взаимосвязи организмов в природных сообществах. Пищевые звенья в сообществах. Ознакомление с искусственными сообществами с.Толбухино. Природные зоны Земли, их обитатели. Флора и фауна природных зон. Влияние человека на живую природу в ходе истории. Глобальные экологические проблемы. Охрана окружающей среды. Охраняемые объекты Ярославского района.

Особенности строения покрытосеменных растений, вегетативные и генеративные органы. Органы цветкового растения. Семя. Корень. Побег. Генеративные и вегетативные побеги. Строение побега. Строение листа. Стебель. Цветок и соцветия. Опыление. Строение и значение плода.

Жизнедеятельность цветковых растений. Космическая роль зелёных растений.

Многообразие растений. Классификация растений. Водоросли — низшие растения. Высшие споровые растения (мхи, папоротники, хвощи, плауны). Отдел Голосеменные ипокрытосеменные (Цветковые), их отличительные особенности.

Царство Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Царство Грибы Отличительные особенности грибов. Лишайники, их роль в природе и жизни человека.

Царство Животные. Разнообразие отношений животных в природе. Значение животных в природе и жизни человека. Особенности строения простейших. Способы передвижения. Корненожки и их значение в природе и жизни человека. Тип Инфузории или Ресничные. Образ жизни и строение инфузорий. Происхождение простейших

Многоклеточные животные. Общая характеристика типа Кишечнополостные. Особенности строения клеток гидры в зависимости от выполняемой функции. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека. Черви. Многообразие плоских червей, их значение в жизни человека. Паразитические плоские черви — сосальщики и ленточные. Пути заражения человека и животных паразитическими червями. Значение круглых червей в природе и жизни человека. Тип Кольчатые черви, общая характеристика. Значение дождевых червей в почвообразовании. Многообразие кольчатых червей. Тип Моллюски. Многообразие моллюсков Ярославского района, их систематика. Класс брюхоногие и двустворчатые моллюски. Происхождение моллюсков и их значение в природе и жизни человека. Тип Членистоногие. Систематические категории типа Членистоногие и особенности строения каждого класса. Класс Ракообразные. Класс Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности паукообразных, их значение в природе и жизни человека. Класс Насекомые. Одомашненные насекомые: медоносная пчела и тутовый шелкопряд. Многообразие насекомых. Систематика.

Многообразие животного мира: позвоночные. Низшие хордовые. Разнообразие и значение в природе и жизни человека. Класс Рыбы. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности у рыб в связи с водным образом жизни. Размножение и развитие и миграция рыб в природе. Многообразие рыб Ярославской области и озера Тарасово. Класс Земноводные. Особенности внешнего строения в связи с образом жизни. Разнообразие земноводных родного края. Класс Пресмыкающиеся. Многообразие пресмыкающихся. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека. Общая характеристика класса Птицы. Места обитания и особенности внешнего строения птиц. Многообразие птиц и их значение. Класс Млекопитающие. Общая характеристика класса. Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности млекопитающих. Многообразие млекопитающих. Классификация млекопитающих. Отряды млекопитающих, особенности строения и представители. Человек и млекопитающие. Млекопитающие – переносчики возбудителей опасных заболеваний. Меры борьбы с грызунами. Меры предосторожности и первая помощь при укусах животных. Основные этапы развития животных. Ароморфозы животных и их значение в эволюции органического мира.

ГЕОГРАФИЯ

Что изучает география. Науки о природе. Астрономия. Физика. Химия. География. Биология. Экология. География — наука о Земле. Физическая и социально-экономическая география — два основных раздела географии. Методы географических исследований. Географические открытия древности и Средневековья. Географические открытия и исследования в XX—XXI вв. Исследования полярных областей Земли. Космический экологический мониторинг.

Земля во Вселенной. Изучение Вселенной: от Коперника до наших дней. Современные представления о строении Вселенной.

Соседи Солнца. Планеты земной группы. Метеоры. Метеориты. Мир звезд. Солнце. Многообразие звезд. Созвездия. Уникальная планета — Земля. Земля — планета жизни: бла-

гоприятная температура, наличие воды и воздуха, почвы. Современные исследования космоса.

Виды изображений поверхности Земли. Стороны горизонта. Ориентирование. Компас. План местности и географическая карта.

Природа Земли. Внутреннее строение Земли. Горные породы и минералы. Движение земной коры. Землетрясения и вулканы.

Путешествие по материкам. Евразия. Африка. Северная Америка. Южная Америка. Австралия. Антарктида. Острова. Вода на Земле. Состав и значение атмосферы. Движение воздуха. Погода. Климат. Живая оболочка Земли. Понятие о биосфере. Почва — особое природное тело.

Человек — часть биосферы. Охрана природы. Воздействие человека на природу. Население Земли. Расселение человека по планете. Изменение численности населения Земли. Страны мира на политической карте.

Понятие о плане местности. Масштаб. Численный и именованный масштабы. Линейный масштаб. Выбор масштаба. Способы ориентирования на местности. Азимут. Определение направлений по плану.

Изображение на плане неровностей земной поверхности. Рельеф. Относительная высота. Абсолютная высота. Горизонтали (изогипсы). Профиль местности. Составление простейших планов местности.

Глобус и географическая карта. Форма Земли. Виды географических карт. Градусная сеть на глобусе и картах. Меридианы и параллели. Географические координаты.

Изображение на физических картах высот и глубин.

Литосфера. Земля и ее внутреннее строение. Магматические иосадочные горные породы. Метаморфические горные породы. Движения земной коры.

Рельеф суши. Горы. Равнины суши. Рельеф равнин.

Гидросфера. Мировой круговорот воды. Океаны. Моря, заливы и проливы. Подземные воды. Реки. Реки равнинные и горные. Каналы. Озера. Ледники. Водохранилища.

Атмосфера: строение, значение, изучение. Температура воздуха. Годовой ход температуры воздуха. Причина изменения температуры воздуха в течение года. Атмосферное давление. Ветер. Значение ветра. Водяной пар в атмосфере. Облака. Атмосферные осадки. Измерение количества атмосферных осадков.

Погода. Климат. Влияние климата на природу и жизнь человека. Причины, влияющие на климат.

4.Обеспечение

Методическое обеспечение

Программа реализуется через различные формы занятий. Полный список представлен в календарно-тематическом планировании. (см. Приложение1)

Материально - техническое оснащение учебного процесса. Для реализации программы необходимо лабораторное оборудование, готовые микропрепараты, гербарные и живые растения, палеонтологические коллекции, изображения животных, справочники, атласы. Всё это имеется в кабинете биологии и географии. Используется ученическая цифровая лаборатория по химии, биологии, экологии.

5. Формы аттестации.

Формы аттестации обучающихся делятся на

- Промежуточные. В каждой теме курса предусмотрено итоговое занятие (или его часть) в форме семинара, конференции, презентации
- Итоговая аттестация предусматривает выбор проекта и его защита на ученической конференции любого уровня.

6. Список информационных источников

Учебные пособия

- 1. **5 класс:** Сивоглазов В.Н. Биология. 5 кл.: учеб. М.: Просвещение, 2019
- 2. 6 класс: Сивоглазов В.Н. Биология. 6 кл.: учеб. М.: Просвещение, 2020
- 3. 7 класс: Сивоглазов В.Н. Биология. 7 кл.: учеб. М.: Просвещение, 2021

Поурочное планирование по биологии. 11 лет

Номер	Тема урока	Форма органи-	Практические знания и умения
урока		зации	
Введение. 1.	Экскурсия в природу «Разнообразие живой природы. Царства живой природы. Среда обитания. Растительный и животный мир Ярославской области»	Экскурсия	ПР «Выявление приспособленности организма к среде обитания»
2.	Связь биологии с другими науками. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности современного человека.		
3.	Методы изучения живой природы. Научные методы: наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация.	Практическая работа	ПР «Проводим исследование» растворимость веществ в воде (стр. 13)
4.	Устройство увеличительных приборов: лупы и микроскопа. Правила работы с увеличительными приборами.	Лабораторная работа	ПР «Приготовление микропрепаратов растение. Изучение готовых препаратов клеток животных»
5.	Обобщение по теме «Наука биология и ее методы исследования»	Круглый стол	
Организмы	ı - тела живой природы.		
6.	Понятие об организме. Клеточное строение организмов.	Практическая работа	ПР «Строение растительной клетки на примере клеток лука, листа герани, элодеи»
7.	Химический состав клетки, единство химического состава клеток живых организмов на Земле.	Практическая работа	ПР «Определение химических веществ в клетке»
8.	Особенности процессов жизнедеятельности. Свойства живых организмов.	Практическая работа	ПР «Движение цитоплазмы, плазмолиз и деплазмолиз в клетках лука»
9.	Бактерии: особенности строения, жизнедеятельности.	Лабораторная работа. Опыт	ПР «Определение условий жизни и развития бактерий в разных средах»
Организм и	и среда обитания.		
10.	Понятие о среде обитания, экологические факторы.	Практическая работа	ПР «Описание особенностей условий для каждой среды обитания»
11.	Приспособления организмов к среде обитания.	Практическая работа	ПР «Выявление приспособленности организмов к среде обитания растений и животных Ярославского района»
12.	Сезонные изменения в жизни организмов	Экскурсия	Экскурсия «Зимние явления в жизни растений и животных»
Природные	е сообщества.		
13.	Понятие о природном сообществе. Взаимосвязи организмов в	Практическая	ПР «Построение цепей и сетей питания для опреде-

	природных сообществах.	работа	ленной среды обитания»
	Пищевые звенья в сообществах.		
14.	Экскурсия Ознакомление с искусственными сообществами	Экскурсия	
	с.Толбухино		
15.	Природные зоны Земли, их обитатели. Флора и фауна природ-	Практическая	ПР «Определение обитателей определенных природ-
	ных зон.	работа	ных зон»
16.	Влияние человека на живую природу в ходе истории. Глобаль-		
	ные экологические проблемы.		
17.	Охрана окружающей среды. Охраняемые объекты Ярославско-	Экскурсия	ПР Анализ рН воды открытых водоемов (цифровая
	го района		ученическая лаборатория)

Поурочное планирование по биологии. 12 лет

Номер	Тема урока	Форма	Практические знания и умения	Домашнее
урока		организации		задание
Особен	ности строения цветковых растений			
1.	Особенности строения покрытосеменных растений, вегета-	Практическая	ПР Изучение особенностей строения покры-	
	тивные и генеративные органы.	работа	тосеменных растений. Определение принад-	
			лежности растений к отделу покрытосемен-	
			ных	
2.	Разнообразие семян и их значение в природе.	Лабораторная	ЛР Изучение строения семени однодольного	
		работа	и двудольного растения.	
3.	Строение и функции корня как вегетативного органа расте-	Практическая	ПР Описание строения корневых систем рас-	
	ния.	работа	тений. Анализ почвы.	
			(цифровая ученическая лаборатория)	
4.	Описание побегов растений. Разнообразие побегов.	Практическая	ПР особенности строения луковицы, клубня,	
		работа	корневища.	
5.	Лист. Описание растений по особенностям листа.	Практическая	ПР Внешнее строение листа. (заполнение	
		работа	таблицы). Измерение уровня освещенности в	
			различных зонах	
			(цифровая ученическая лаборатория)	
6.	Цветок – генеративный орган растения. Особенности его	Практическая	ПР диаграммы и формулы цветка однодоль-	
	строения в связи с выполняемой функцией.	работа	ных и двудольных растений.	
7.	Плод как орган генеративного размножения растений.	Практическая	ПР Классификация плодов и характеристика	
		работа	растений по типу плода.	

Жизн	едеятельность растительного организма			
8.	Особенности процессов жизнедеятельности цветковых растений.	Практическая работа	ПР почвенное питание растений. (подкормка растений)	
9.	Фотосинтез – главная особенность воздушного питания растений. Дыхание растений.	Лабораторная работа	Л.оп. Опыты по фотосинтезу и дыханию растений. (цифровая ученическая лаборатория)	
10.	Транспорт веществ в растении и его значение.	Лабораторная работа	Л.оп. по изучению особенности передвижения воды с минеральными веществами и органических веществ по стеблю.	
11.	Вегетативное размножение растений и его значение в природе.	Практическая работа	ПР Приемы размножения растений черенками, усами, частью клубня, культурой тканей.	
12.	Другие процессы жизнедеятельности растений. Повторение и обобщение материала.	Семинар.	Семинар. Защита проектов.	
Класс	сификация цветковых растений			
13.	Классы цветковых растений, приемы классификации.	Практическая работа	ПР Определение растений по атласу- определителю.	
14.	Характерные черты растений класса двудольных, значение их в природе.	Практическая работа	ПР Определение растений сем. розоцветные, крестоцветные и бобовые.	
15.	Резервный урок. Интересные факты из жизни растений. Урок-игра.	Урок-игра		
16.	Экскурсия в природу «Растительные сообщества с.Толбухино. Охраняемые объекты.»	Экскурсия.		
17.	Итоговая конференция. Ботаника – наука о растениях.	Конференция.		

Поурочное планирование по биологии. 13 лет

Номер	Тема урока	Форма органи-	Практические знания и умения
урока		зации	
1.	Экскурсия в природу «Осенние явления в жизни растений и	Экскурсия	
	животных»		
2.	Разнообразие отношений животных в природе. Значение жи-		
	вотных в природе и жизни человека.		
Многообраз	зие животного мира: беспозвоночные.		
3.	<u>Особенности строения простейших.</u> Способы передвижения.	Лабораторная	Л.р. Строение амебы и эвглены.
	Корненожки и их значение в природе и жизни человека.	работа	
4.	Тип Инфузории или Ресничные. Образ жизни и строение ин-	Лабораторная	Л.р. Изучение строения и передвижения инфузории.
	фузорий.	работа	

5.	Происхождение простейших	Практическая	Составление картосхемы экологического значения
٥.	Обобщение по теме «Одноклеточные животные»	работа	простейших Ярославского района
6.	Многоклеточные животные. Общая характеристика типа Ки-	Лабораторная	Л.р. внешнее строение гидры.
0.	шечнополостные.	работа	л.р. внешнее строение гидры.
	Особенности строения клеток гидры в зависимости от выпол-	paoora	
	няемой функции		
7.	Значение кишечнополостных в природе и жизни человека.		
8.	<u>Черви.</u> Многообразие плоских червей, их значение в жизни		
0.	человека.		
	1 TOTAL TOTA		
9.	Паразитические плоские черви – сосальщики и ленточные. Пу-	Практическая	Составление схемы «Цикл развития паразитических
	ти заражения человека и животных паразитическими червями.	работа	червей»
10.	Значение круглых червей в природе и жизни человека		
11.	Тип Кольчатые черви, общая характеристика. Значение дожде-	Лабораторная	Л.р. Изучение внешнего строения дождевого червя,
	вых червей в почвообразовании.	работа	наблюдение за его передвижением и реакциями на
			раздражения.
12.	Многообразие кольчатых червей	Конференция	
13.	<u>Тип Моллюски.</u> Многообразие моллюсков Ярославского райо-	Лабораторная	Л.р. Внешнее строение моллюсков
	на, их систематика. Класс брюхоногие и двустворчатые мол-	работа	
	люски.		
14.	Происхождение моллюсков и их значение в природе и жизни		
	человека.		
15.	<u>Тип Членистоногие.</u> Систематические категории типа Члени-	Практическая	П.р. Изучение членистоногих разных классов этого
	стоногие и особенности строения каждого класса.	работа	типа (рак, паук, жук)
	Класс Ракообразные.		
16.	Класс Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятель-	Практическая	П.р. Изучение пауков Ярославского района с исполь-
	ности паукообразных, их значение в природе и жизни челове-	работа	зованием атласа-определителя
	ка.		
17.	Класс Насекомые. Одомашненные насекомые: медоносная	Лабораторная	Л.р. Внешнее строение одомашненных насекомых
	пчела и тутовый шелкопряд.	работа	(медоносной пчелы)
18.	Многообразие насекомых. Систематика.	Практическая	П.р. Определение отряда насекомых, используя атлас-
<u>L</u>		работа	определитель.
	азие животного мира: позвоночные.	1	
19.	Низшие хордовые. Разнообразие и значение в природе и жизни		
	человека.		
20.	Класс Рыбы. Особенности внутреннего строения и процессов	Лабораторная	Л.р. Изучение внутреннего строения рыб.
	жизнедеятельности у рыб в связи с водным образом жизни.	работа	
21.	Размножение и развитие и миграция рыб в природе.		

22.	Многообразие рыб Ярославской области и озера Тарасово	Практическая работа	П.р. Определение рыб, используя атлас-определитель.
23.	Класс Земноводные. Особенности внешнего строения в связи с образом жизни. Разнообразие земноводных родного края.	Лабораторная работа	Л.р. Изучение внешнего строения лягушки в связи с образом жизни.
24.	Класс Пресмыкающиеся. Многообразие пресмыкающихся. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека.	Практическая работа	П.р. Описание пресмыкающихся Ярославского района
25.	Общая характеристика класса Птицы. Места обитания и особенности внешнего строения птиц.	Практическая работа	Описание мест обитания птиц. Л. р. Изучение внешнего строения и перьевого покрова птиц.
26.	Многообразие птиц и их значение.		
27.	Класс Млекопитающие. Общая характеристика класса. Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности млекопитающих.	Лабораторная работа	Л.р. Изучение внешнего строения, скелета и зубной системы млекопитающих.
28.	Многообразие млекопитающих. Классификация млекопитающих.	Лабораторная работа	Л.р. Составление картосхем характеристики отдельных отрядов млекопитающих
29.	Отряды млекопитающих, особенности строения и представители.	Семинар	Защита проектов о многообразии млекопитающих нашего края.
30.	Человек и млекопитающие. Млекопитающие – переносчики возбудителей опасных заболеваний. Меры борьбы с грызунами. Меры предосторожности и первая помощь при укусах животных		
31.	Основные этапы развития животных. Ароморфозы животных и их значение в эволюции органического мира.	Практическая работа	Составление опорной схемы ароморфозов животных
32.	Экскурсия в природу «Весенние явления в жизни животных»	Экскурсия.	
33.	Экскурсия к водоему. «Особенности строения водных животных в связи с образом жизни»	Экскурсия.	Измерение темперы остывающей воды (цифровая ученическая лаборатория)
34.	Обобщение по курсу. Урок – игра.		

Планирование занятий по географии.

11 лет

Номер	Тема урока	Форма органи-	Практические знания и умения	Примечание
урока		зации		
1.	Введение. Представления о мире в	Занятие-		
	древности	путешествие		
	Занятие-путешествие «На корабле			
	времени»			
2.	Географические открытия, кругосвет-	Практическая	П/р Работа с картой «Имена на карте». Работа с элек-	
	ные путешествия.	работа	тронными картами	
3.	Географические знания в современном	Практическая	П/р Работа с картой «Имена на карте». Работа с элек-	
	мире. Современные географические	работа	тронными картами.	
	методы исследования Земли.			
4.	Земля во Вселенной. Движения Земли	Практическая	П/Р Определение зенитального положения Солнца в	
	и их следствия.	работа	разные периоды года. Фенологические наблюдения (со-	
			ставление календаря наблюдений)	
5.	Изображения земной поверхности.	Практическая	П/Р Определение азимута. Ориентирование на местно-	
	Ориентирование на местности.	работа	сти	
6.	План местности.	Экскурсия	П/Р Составление плана местности с.Толбухино.	
7.	Географическая карта, её виды. Чтение	Практическая	П/Р Сравнение плана и мелкомасштабной карты.	
	географических карт.	работа		
8.	Географические координаты.	Практическая	П/Р Определение координат географических объектов	
		работа	по карте.	
9.	Работа с географической картой.	Практическая	П/Р Определение положения объектов относительно	
		работа	друг друга	
10.	Литосфера. Разнообразие горных по-	Практическая	П/Р Работа с коллекциями минералов, горных пород,	
	род и минералов на Земле.	работа	полезных ископаемых. Полезные ископаемые Ярослав-	
		-	ской области и с.Толбухино.	
11.	Рельеф Земли. Способы изображения	Практическая	П/Р Работа с картографическими источниками: нанесе-	
	рельефа на планах и картах.	работа	ние элементов рельефа.	
	· ·	-		
12.	Разнообразие форм рельефа Земли.	Практическая	П/Р Описание элементов рельефа. Проект. Создание	
		работа	макета участка рельефа с.Толбухино (С.Андроники)	
13.	Продолжение работы по проекту.	-		
14.	Характеристика форм рельефа родного		П/Р Определение и объяснение изменений элементов	
	края.		рельефа своей местности под воздействием хозяйствен-	

			ной деятельности человека.	
15.	Экскурсия в природу (музей) «Лито-	Экскурсия		
	сфера родного края»			
16.	Защита проектов. «Литосфера родно-			
17.	го края»			

Планирование занятий по географии. 12 лет

$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Тема урока	Форма	Практические знания и умения	Примечание
урока		организации		
1.	Гидросфера Земли. Мировой океан и	Практическая	П/Р Работа с картографическими источниками: нанесе-	
	его части.	работа	ние объектов гидрографии.	
2.	Свойства вод Мирового океана.	Практическая	П/Р Построение столбчатой диаграммы соотношения	
		работа	площадей океанов. Анализ закономерностей изменения	
			температуры и солёности вод.	
			Описание вод Мирового океана.	
3.	Реки на географической карте.	Практическая	П/Р Обозначение на контурной карте крупнейших рек и	
		работа	речных бассейнов.	
			Описание географического положения реки	
4.	Озера, болота, подземные воды.	Практическая	П/Р Составление описания озера Тарасова по плану.	
		работа		
5.	Ледники, каналы, водохранилища.	Проект		Работа с ком-
	Проект «Человек и гидросфера»			пьютерами по-
6.	Защита проектов.			иск информа-
				ции в Интерне-
				те
7.	Атмосфера. Строение воздушной обо-	Практическая	П/Р Обобщение данных о температуре воздуха в днев-	
	лочки Земли.	работа	нике наблюдений за погодой	
8.	Суточный и годовой ход температур и	Практическая	П/Р Решение задач на определение высоты местности по	
	его графическое отображение. Вода в	работа	разности атмосферного давления, расчёт температуры	
	атмосфере. Атмосферное давление.		воздуха в зависимости от высоты местности.	
9.	Ветер. Постоянные и переменные вет-	Практическая	П/Р Работа с графическими и статистическими данными,	
	pa.	работа	построение розы ветров Ярославской области.	
10.	Погода. Наблюдения и прогноз пого-	Практическая	П/Р Работа с метеоприборами	
	ды.	работа	(проведение наблюдений и измерений, фиксация резуль-	

11.	Обобщающий урок по теме «Атмосфера»	Конференция.	татов, обработка результатов наблюдений) Сравнительное описание погоды в двух населённых пунктах на основе анализа карты погоды.	
12.	Биосфера и ее роль в природе.	Проект.	Работа над проектом.	Работа с ком- пьютерами по-
13.	Особенности жизни в океане и на поверхности суши.	Проект	Работа над проектом.	иск информа- ции в Интерне- те
14.	Почва – особый компонент биосферы.	Практическая работа	П/Р изучение видов почв. Почвы родного края.	
15.	Биосфера и человек. Воздействие человека на биосферу. Охрана природы.	Защита проектов		
16.	Экскурсия в природу «Глобальные, региональные и локальные природные комплексы»	Экскурсия		
17.	Экскурсия в природу «Культурные ландшафты»	Экскурсия		