Муниципальное казённое образовательное учреждение «Тополинская средняя общеобразовательная школа»

«Рассмотрено» на заседании ШМО Протокол № 1 от « 30 » августа 2022 г «Согласовано» Ответственный за ВР Калашникова Т.В от «30» августа 2022 г. «Утверждаю» Директор школы — Фельк И.Г Приказ № 5 от «30» августа 2022 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по внеурочной деятельности «Линия жизни» направление « Социальное »

Программу разработала: Хайбулина Надежда Владимировна учитель биологии, географии высшей категории

Пояснительная записка

- Федеральный закон РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации«, ст. 2, п.
 9:
- Федеральный государственный образовательный стандарт;
- письмо Министерства образования и науки РФ от 19 апреля 2011 г. № 03-255 «О введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования»;
- федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, на 2014-2016 гг., пр. Министерства образования и науки РФ № 253 от 31.03.2014
- примерное положение о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных курсов,
- приказ Министерства образования и науки РФ № 1577 от 31.12.2015 г. «О внесении изменений в ФГОС ООО, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897»;
- методические рекомендации по вопросам введения ФГОС ООО, письмо Министерства образования и науки РФ от 07.08.2015 г. № 08-1228;
- письмо Министерства образования и науки РФ № 08-1786 от 28.10.2015 г. «О рабочих программах учебных предметов»;
- основная образовательная программа основного общего образования МКОУ Тополинская СОШ

Сведения о программе, на основании которой разработана рабочая программа:

Рабочая программа является составной частью программы образовательного учреждения.

В связи с переходом на новую форму аттестации учащихся 9 классов в форме государственной итоговой аттестации (ОГЭ), возник вопрос: «А как теперь готовить учащихся к предстоящему экзамену?». Этот вопрос возник не только у учителей, его задают ученики и родители. На сегодняшний день существует большое количество разнообразных программ элективных курсов, обеспечивающих повышение познавательного интереса к предмету или углубление в отдельные темы, которые рассматриваются в курсе основной программы не очень подробно. После просмотра большого объёма предлагаемых элективных курсов, было решено составить свою программу подготовки к предстоящему экзамену. Данные курсы содержат большой объём дополнительной информации.

В 9 классе, прежде всего, необходимо систематизировать знания, полученные в 6 -8 классе для успешной аттестации учащихся, которые решили в дальнейшем выбрать биологический и медицинский профиль.

Ссылаясь на вышеуказанные элективные курсы и в соответствии с особенностями новой версии контрольно измерительных материалов для государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по биологии, состоящей из пяти содержательных блоков: «Биология как наука», «Признаки живых систем», «Система, многообразие и эволюция живой природы», «Человек и его здоровье», «Взаимосвязи организмов и окружающей среды», был составлен данный элективный курс «Линия

В соответствии с концепцией модернизации школьного образования элективные курсы являются обязательным компонентом школьного обучения.

Курс составлен в соответствии с требованиями стандарта основного общего образования по биологии.

Элективный курс «Линия жизни» позволит расширить и систематизировать знания учащихся о важнейших признаках основных царств живой природы: животных, растений, грибов, бактерий и простейших организмов; классификации растений и животных: отдел (тип), класс; об усложнении растений и животных в процессе эволюции; о биоразнообразии как основы устойчивости биосферы и результата эволюции.

Преподавание элективного курса предполагает использование различных педагогических методов и приёмов: лекционно-семинарской системы занятий, выполнение лабораторных работ, тренинги – работа с тренировочными заданиями и кодификаторами в форме ОГЭ. Применение разнообразных форм учебно-познавательной деятельности: работа с текстом, научно-популярной литературой, разнообразными наглядными пособиями (таблицы, схемы, плакаты), с живым и гербарным

материалом, постоянными и временными препаратами, Интернет ресурсами, позволяет реализовывать индивидуальный и дифференцированный подход к обучению.

Разнообразие лабораторных и практических работ предполагает возможность выбора конкретных тем работ и форм их проведения с учётом материального обеспечения школы и резерва времени. Учащиеся могут выбрать тему и объём сообщения на интересующую их тему.

Отработка навыка работы с кодификаторами в форме ОГЭ, умение отбирать материал и составлять отчёт о проделанной лабораторной работе способствует успешности учащихся в овладении знаниями

Изучение материала данного курса целенаправленно на подготовку школьников к государственной итоговой аттестации (ОГЭ) и дальнейшему выбору биологического и медицинского профиля.

Элективный курс рассчитан на 34 часа учебных занятий в 9 классах средней школы.

Цель курса:

Систематизация знаний учащихся о важнейших отличительных признаках основных царств живой природы и подготовка школьников к государственной итоговой аттестации (ОГЭ).

Задачи курса:

- 1. Расширить и систематизировать знания о важнейших отличительных признаках основных царств живой природы: животных, растений, грибов, бактерий и простейших организмов.
 - 2. Сформировать понимание основных процессов жизнедеятельности живых организмов.
- 3. Развить умения анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические выводы и устанавливать причинно-следственные связи на основе изучения строения и жизнедеятельности организмов.
 - 4. Развить коммуникативные способности учащихся.

Место курса в базисном учебном плане

Занятия проводятся 1 раз в неделю. Программа рассчитана на 34 занятия. Продолжительность занятий 35-40 минут.

Планируемые результаты.

Личностными результатами обучения являются:□чувство гордости за российскую
биологическую науку, гуманизм, положительное отношение к труду, целеустремленность,
□готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории естественно-
научного направления,
□умение управлять своей познавательной деятельностью
Метапредметными-результатами являются:
□использование умений и навыков различных видов познавательной деятельности для
изучения живых организмов,
□использование основных интеллектуальных операций: анализ и синтез, сравнение,
обобщение, систематизации, выявление причинно-следственных связей,
□умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства реализации целей и
применять их на практике,
□умение самостоятельного приобретения новых знаний, анализа и оценки новой информации,
□использование различных источников для получения-информации.
TT

Предметными результатами являются:

- -обобщение и систематизация знаний о:
- -классификации растений, животных, грибов, лишайников и простейших организмов;особенностях строения клеток растений, животных, грибов, простейших организмов;особенностях строения бактериальной клетки;
- -особенностях строения тканей растений и человека;
- -особенностях строения вегетативных и генеративных органов растений и основных процесса жизнедеятельности;-многообразии и распространении основных систематических групп растений, животных, грибов, простейших организмов;
- -происхождении основных групп растений и основных типов и классов животных;
- -значение растений, животных, грибов, бактерий и простейших организмов в природе и жизни человека:

-особенностях организма человека, его строения, жизнедеятельности, высшей нервной деятельности и поведения;

-осущности биологических процессов: обмена веществ и превращении энергии, питании, дыхании, выделении, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, наследственность и изменчивость, регуляция жизнедеятельностиорганизма, раздражимость.

Содержание курса

Общее количество часов – 34ч.

1. Введение. Биология как наука. Методы биологии.(1 час)

Роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, в практической деятельности людей. Методы изучения живых объектов.

Биологический эксперимент. Наблюдение, описание, измерение биологических объектов.

2. Признаки живых организмов (4часа)

Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. Гены и хромосомы. Нарушения в строении и функционировании клеток — одна из причин заболеваний организмов. Вирусы — неклеточные формы жизни. Признаки организмов. Наследственность и изменчивость — свойства организмов. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Ткани, органы, системы органов растений и животных, выявление изменчивости организмов. Приемы выращивания и размножения растений и домашних животных, ухода за ними.

3. Система, многообразие и эволюция живой природы (7 часов)

Царство Бактерии. Роль бактерий в природе, жизни человека и собственной деятельности. Бактерии – возбудители заболеваний растений, животных, человека. Царство Грибы. Роль грибов в природе, жизни человека и собственной деятельности. Роль лишайников в природе, жизни человека и собственной деятельности. Царство Растения. Роль растений в природе, жизни человека и собственной деятельности. Царство Животные. Роль животных в природе, жизни человека и собственной деятельности. Учение об эволюции органического мира. Ч. Дарвин – основоположник учения об эволюции. Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы и результата эволюции.

4. Человек и его здоровье (16 часов)

Сходство человека с животными и отличие от них. Общий план строения и процессы жизнедеятельности человека. Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма. Нервная система. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Железы внутренней секреции. Гормоны. Питание. Система пищеварения. Роль ферментов в пищеварении. Дыхание. Система дыхания. Внутренняя среда организма: кровь, лимфа, тканевая жидкость. Группы крови. Иммунитет. Транспорт веществ. Кровеносная и лимфатическая системы. Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Витамины. Выделение продуктов жизнедеятельности. Система выделения. Покровы тела и их функции. Размножение и развитие организма человека. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение. Опора и движение. Опорно-двигательный аппарат. Органы чувств, их роль в жизни человека. Психология и поведение человека. Высшая нервная деятельность Условные и безусловные рефлексы, их биологическое значение. Познавательная деятельность мозга. Сон, его значение. Биологическая природа и социальная сущность человека. Сознание человека. Память, эмоции, речь, мышление.

Особенности психики человека: осмысленность восприятия, словесно-логическое мышление, способность к накоплению и передаче из поколения в поколение информации. Значение интеллектуальных, творческих и эстетических потребностей. Цели и мотивы деятельности. Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент, характер. Роль обучения и воспитания в развитии психики и поведения человека. Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Переливание крови. Профилактические прививки. Уход за кожей, волосами, ногтями. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание, рациональная организация труда и отдыха, чистый воздух. Факторы риска: несбалансированное питание, гиподинамия, курение, употребление алкоголя и наркотиков, стресс, вредные условия труда, и др. Инфекционные заболевания: грипп, гепатит, ВИЧ- инфекция и другие инфекционные заболевания (кишечные, мочеполовые, органов дыхания). Предупреждение инфекционных заболеваний. Профилактика: отравлений, вызываемых ядовитыми растениями и грибами; заболеваний, вызываемых паразитическими животными и животными переносчиками возбудителей болезней; травматизма; ожогов; обморожений; нарушения зрения и слуха. Приемы оказания первой доврачебной помощи: при отравлении некачественными продуктами, ядовитыми грибами и растениями, угарным газом; спасении утопающего; кровотечениях; травмах опорнодвигательного аппарата; ожогах; обморожениях; повреждении зрения.

5. Взаимосвязи организмов и окружающей среды (4 часа)

Влияние экологических факторов на организмы. Приспособления организмов к различным экологическим факторам. Популяция. Взаимодействия разных видов (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм). Сезонные изменения в живой природе. Экосистемная организация живой природы. Роль производителей, потребителей и разрушителей органических веществ в экосистемах и круговороте веществ в природе. Пищевые связи в экосистеме. Цепи питания. Особенности агроэкосистем. Биосфера – глобальная экосистема. Роль человека в биосфере. Экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь других людей. Последствия деятельности человека в экосистемах, влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы.

6. Решение демонстрационных вариантов ОГЭ (2 часа)

Характеристика структуры и содержания экзаменационной работы. Распределение заданий экзаменационной работы по содержанию, проверяемым умениям и видам деятельности. Распределение заданий экзаменационной работы по уровню сложности.

Выполнение демонстрационных вариантов ОГЭ, используя материал ФИППИ.

Календарно – тематическое планирование

$N_{\underline{0}}$	Тема урока	Дата проведения
урока		
В		
теме		
Введен	ние (1 час)	
1.	Биология как наука. Методы биологии Практическая	
	работа № 1: «Решение тестовых заданий по темам:	
	«Биология как наука», «Методы биологии», «Признаки	
	живых организмов»	
2. При	знаки живых организмов (4часа)	
1.	Клеточное строение организмов как доказательство их	
	родства, единства живой природы. Гены и хромосомы.	
2.	Вирусы – неклеточные формы жизни. Признаки	
	организмов. Наследственность и изменчивость – свойства	
	организмов.	
3.	Одноклеточные и многоклеточные организмы. Ткани,	
	органы, системы органов растений и животных, выявление	
	изменчивости организмов.	
4.	Приемы выращивания и размножения растений и домашних	
	животных, ухода за ними.	
1.	Царство Бактерии.	
2.	Царство Грибы	
3	Роль лишайников в природе, жизни человека и собственной	
	деятельности.	
4.	Царство Растения <i>Практическая работа № 2: «Решение</i>	
	тестовых заданий по темам:	
	«Царства: Бактерии, Грибы, Растения»	
5.	Царство Животные. Роль животных в природе, жизни	
	человека и собственной деятельности. Практическая	

	работа № 3: «Решение тестовых заданий по темам:	
	«Царство Животные, Учение об эволюции органического	
	мира»	
6.	Учение об эволюции органического мира. Ч. Дарвин –	
	основоположник учения об эволюции. Усложнение	
	растений и животных в процессе эволюции	
7.	Биологическое разнообразие как основа устойчивости	
	биосферы и результата эволюции.	
Чело	овек и его здоровье (16 ч)	
1.	Сходство человека с животными и отличие от них. Общий	
	план	
	строения и процессы жизнедеятельности человека.	
2.	Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности	
	организма. Нервная система. Рефлекс. Рефлекторная дуга.	
	Практическая работа № 4: «Решение тестовых заданий по	
	темам: «ОГЭ по биологии» -2016 год	
	«Общий план строения человека», «Нейрогуморальная	
	регуляция	
	организма»	
3.	Железы внутренней секреции. Гормоны.	
4.	Питание. Система пищеварения. Роль ферментов в	
	пищеварении.	
5.	Дыхание. Система дыхания. Практическая работа № 5:	
	«Решение тестовых заданий по темам:	
	«Система пищеварения, дыхание»	
6.	Внутренняя среда организма: кровь, лимфа, тканевая	
	жидкость. Группы крови. Иммунитет.	
7.	Транспорт веществ. Кровеносная и лимфатическая системы.	
8.	Обмен веществ и превращение энергии в организме	
	человека. Витамины. <i>Практическая работа № 6: «Решение</i>	
	тестовых заданий по темам:	
	«Внутренняя среда организма», «Транспорт веществ» и	
	«Обмен	
	веществ»	
9	Выделение продуктов жизнедеятельности. Система	
	выделения.	
10	Покровы тела и их функции.	
11	Размножение и развитие организма человека. Наследование	
	признаков у человека. Наследственные болезни, их	
	причины и предупреждение. Практическая работ № 7:	
	«Решение тестовых заданий по темам	
	«Система выделения», «Покровы тела», «Размножение и	
	развитие человека»	
12	Опора и движение. Опорно-двигательный аппарат.	
13	Органы чувств, их роль в жизни человека. Практическая	
	работа № 8: «Решение тестовых заданий по темам:	
	«Опорно-двигательный аппарат», «Органы чувств»	
14	Психология и поведение человека. Высшая нервная	
	деятельность Условные и безусловные рефлексы, их	
	биологическое значение. Познавательная деятельность	

	мозга. Сон, его значение	
15	Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил	
	здорового образа жизни. Переливание крови.	
	Профилактические прививки. Уход за кожей, волосами,	
	ногтями. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание	
16	Приемы оказания первой доврачебной помощи: при	
	отравлении некачественными продуктами, ядовитыми	
	грибами и растениями, угарным газом; спасении	
	утопающего; кровотечениях; травмах опорно-двигательного	
	аппарата; ожогах; обморожениях; повреждении зрения.	
	Практическая работа № 9: «Решение тестовых заданий по	
	темам:	
	«Психология и поведение человека», «Гигиена. Здоровый	
	образ жизни», «Приемы оказания первой помощи»	
Взаи	мосвязи организмов и окружающей среды (4 часа)	
1.	Влияние экологических факторов на организмы.	
	Приспособления организмов к различным экологическим	
	факторам. Популяция.	
2.	Взаимодействия разных видов (конкуренция, хищничество,	
	симбиоз, паразитизм). Сезонные изменения в живой	
	природе. Экосистемная организация живой природы.	
3.	Пищевые связи в экосистеме. Цепи питания. Особенности	
	агроэкосистем.	
4.	Биосфера – глобальная экосистема. Роль человека в	
	биосфере. Экологические проблемы, их влияние на	
	собственную жизнь и жизнь других людей. Последствия	
	деятельности человека в экосистемах, влияние собственных	
	поступков на живые организмы и экосистемы.	
	Практическая работа № 10: «Решение тестовых заданий	
	по теме: «Взаимосвязи организмов и окружающей среды»	
Реш	ение демонстрационных вариантов ОГЭ (2 часа)	
1.	Характеристика структуры и содержания экзаменационной	
	работы. Распределение заданий экзаменационной работы по	
	содержанию, проверяемым умениям и видам деятельности.	
2.	Распределение заданий экзаменационной работы по уровню	
	сложности	

Учебно-методический комплекс

ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Биология: 1600 задач, тестов и проверочных работ для школьников и поступающих в вузы/ Дмитриева Т.А., Гуленков С.И., Суматихин С.В. и др. –
- М.: Дрофа, 1999.-432 с.
- 2. ЕГЭ 2012. Биология: тренировочные задания/ Г.И. Ларнер. М.: Эксмо, 2011.
- 3. Единый государственный экзамен: Биология: Методика подготовки. /Г.И.Лернер М.Просвещение. ЭКСМО, 2005.
- 4. Козлова Т.А. Тематическое и поурочное планирование по биологии. К учебнику А.А. Каменского, Е.А. Криксунова, В.В. Пасечника «Общая
- биология: 10-11 классы». М.: Изд-во «Экзамен», 2006. 286 с.
- 5. Методическое пособие к учебнику В.Б. Захарова, Н. И. Сонина «Биология. Общие закономерности. 9 класс / Т.А. Ловкова, Н.И. Сонин, М.: Дрофа,

Лист изменения и дополнения тематического планирования

№ п/п	Дата	Характеристика изменений	Реквизиты которым изменение	документа, закреплено	Подпись сотрудника, внесшего изменения