


ОКОУ «Клюквинская школа-интернат»

Курского района Курской области

<p>Рассмотрено на заседании МО учителей «Человек. Природа. Общество» протокол № 1 от <u>30.08.2023 г.</u> Руководитель МО _____ Е.А.Тюленева</p>	<p>Принято на заседании Педагогического совета протокол № 1 от <u>30.08.2023 г.</u></p>	<p> Утверждаю Директор школы-интерната _____ А.П.Беликов Приказ № 78 от <u>30.08.2023 г.</u></p>
--	---	---

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ ЦЕНТРА
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТЕЙ «ТОЧКА РОСТА

«Будь здоров»

8 класс

2023 – 2024 гг.

Пояснительная записка

Рабочая программа внеурочной деятельности «Будь здоров» обучающихся 8-х классов составлена в соответствии с требованиями ФГОС ООО, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 года № 413, с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. №1645, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 года №1578. Рабочая программа внеурочной деятельности составлена в соответствии с требованиями к уровню знаний по биологии за курс 8 класса и предполагает: - реализацию личностно-ориентированного подхода в процессе преподавания биологии, - развитие познавательного интереса к разделу «Биология человека», - развитие практических навыков в применении методов биологической науки при изучении организма человека: проводить наблюдения за состоянием собственного организма и антропометрические измерения, ставить несложные биологические эксперименты и объяснять их результаты, - находить в учебной и научно - популярной литературе информацию об организме человека, оформлять её в виде устных сообщений, докладов, рефератов, презентаций, - анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих; последствия влияния факторов риска на здоровье человека, - использовать на практике приёмы оказания первой помощи при простудных заболеваниях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего; рациональной организации труда и отдыха; проведения наблюдений за состоянием собственного организма, - приобретение навыка решения практико-ориентированных заданий ОГЭ за курс «Биология человека», - определение траектории обучения в старшей школе.

Режим занятий- 34 часа, 1 раз в неделю.

Содержание курса направлено на формирование универсальных учебных действий, обеспечивающих развитие познавательных и коммуникативных качеств личности. Обучающиеся включаются в исследовательскую деятельность, основу которой составляют такие учебные действия, как умение видеть проблемы, ставить вопросы, классифицировать, наблюдать, проводить эксперимент, делать выводы, объяснять, доказывать, защищать свои идеи, давать определения понятий, структурировать материал и др. Учащиеся включаются в коммуникативную учебную деятельность, где преобладают такие её виды, как умение полно и точно выражать свои мысли, аргументировать свою точку зрения, работать в группе, представлять и сообщать информацию в устной и письменной форме, вступать в диалог и т. д. Работа кружка по предлагаемой программе предполагает ведение наблюдений и практической работы. Для понимания учащимися сущности биологических явлений в программу введены лабораторные работы, экскурсии, демонстрации опытов, проведение наблюдений. Все это дает возможность направленно воздействовать на личность учащегося: тренировать память, развивать наблюдательность, мышление, обучать приемам самостоятельной учебной деятельности, способствовать развитию любознательности и интереса к предмету.

Место курса в учебном плане

Курс биологических дисциплин входит в число естественных наук, изучающих природу, а также научные методы и пути познания человеком природы. В учебном плане на освоение программы отводится 1 час в неделю, в год – 34 часа.

Формы организации внеурочной деятельности: общественно полезная практика, лабораторные и практические работы, экскурсии, демонстрации опытов, просмотр видеофильмов, проведение наблюдений

Планируемые результаты изучения учебного предмета, курса

В результате изучения курса внеурочной деятельности учащиеся должны достигнуть следующих **Личностных результатов:**

- знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;
- реализация установок здорового образа жизни;
- сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы;
- интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.);

Метапредметными результатами освоения курса являются:

- умение работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в различных источниках (тексте учебника, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;
- способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

Предметными результатами освоения курса являются:

1. В познавательной (интеллектуальной) сфере:

- выделение существенных признаков биологических объектов (отличительных признаков живых организмов; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий; организма человека; видов, экосистем; биосферы) и процессов (обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, регуляция жизнедеятельности организма; круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах);
- приведение доказательств (аргументация) родства человека с млекопитающими животными; взаимосвязи человека и окружающей среды;

зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды; необходимости защиты окружающей среды; соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами, травматизма, стрессов, ВИЧ-инфекции, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;

- классификация — определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе;
- объяснение роли биологии в практической деятельности людей; места и роли человека в природе; родства, общности происхождения и эволюции растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы; механизмов наследственности и изменчивости, проявления наследственных заболеваний у человека, видообразования и приспособленности;
- различение на таблицах частей и органоидов клетки, органов и систем органов человека; на живых объектах и таблицах органов цветкового растения,

органов и систем органов животных, растений разных отделов, животных отдельных типов и классов; наиболее распространенных растений и домашних животных; съедобных и ядовитых грибов; опасных для человека растений и животных;

- сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- выявление изменчивости организмов; приспособлений организмов к среде обитания; типов взаимодействия разных видов в экосистеме;

взаимосвязей между особенностями строения клеток, тканей, органов, систем органов и их функциями;

- овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.

2. В ценностно-ориентационной сфере:

- знание основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни;
- анализ и оценка последствий деятельности человека в природе, влияния факторов риска на здоровье человека.

3. В сфере физической деятельности:

- освоение приемов оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, аспергиллами, укусах животных, простудных заболеваниях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего;
- рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними;

3. В эстетической сфере:

- овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы. различных источниках (тексте научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию.
 - умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
 - умение представлять информацию в виде конспектов, таблиц, схем, графиков.
- умение осознанно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции: сравнивать разные точки зрения, аргументировать и отстаивать свою точку зрения;
- развитие основ смыслового чтения при решении практико-ориентированных заданий ОГЭ: умение ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст, устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов, резюмировать главную идею текста, критически оценивать содержание и форму текста.
 - совершенствование компетентности в области использования, информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетенции) при подготовке индивидуальных проектов.

Восьмиклассник

научится:

- характеризовать особенности строения и процессов жизнедеятельности организма человека, их практическую значимость;
- применять методы биологической науки при изучении организма человека: проводить наблюдения за состоянием собственного организма, измерения, ставить несложные биологические эксперименты и объяснять их результаты;
- использовать составляющие исследовательской и проектной деятельности по изучению организма человека: приводить доказательства родства человека с млекопитающими животными, сравнивать клетки, ткани, процессы жизнедеятельности организма человека; выявлять

взаимосвязи

между

особенностями строения клеток, тканей, органов, систем органов и их функциями;

- публично представлять результаты исследовательской деятельности;
- ориентироваться в системе познавательных ценностей: оценивать информацию об организме человека, получаемую из разных источников, последствия влияния факторов риска на здоровье человека;

Восьмиклассник получит возможность научиться:

- использовать на практике приёмы оказания первой помощи при простудных заболеваниях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего; рациональной организации труда и отдыха; проведения наблюдений за состоянием собственного организма, составлять рацион питания людей с различными энергетическими затратами;
- реализовывать установки здорового образа жизни;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к собственному здоровью и здоровью других людей;
- находить в учебной и научно - популярной литературе информацию об организме человека, оформлять её в виде устных сообщений, докладов, рефератов, презентаций;
- анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих;
- последствия влияния факторов риска на здоровье человека.

Учебно- тематическое планирование.

№	Название темы	Количество часов	Количество часов с учетом рабочей программы воспитания	ЭОР И ЦОР
1	Введение	1		<ul style="list-style-type: none">• http://www.electroniclibrary21.ru/• http://school-collection.edu.ru/• https://resh.edu.ru/subject/5/8/?ysclid=lmzaq7r9ei401198873• http://www.e-osnova.ru/- Журнал «Биология. Все для учителя!»
2.	Окружающая среда и здоровье.	2	1	
3.	Экстремальные факторы	1		
4.	Режим дня	2	1	
5.	Вредные привычки	2	1	
6.	Питание и здоровье.	2	1	

7.	Влияние физкультуры и спорта на организм человека	2	1	<ul style="list-style-type: none"> • http://digital.1september.ru – Общероссийский проект «Школа цифрового века». • http://school-collection.edu.ru - Коллекция цифровых образовательных ресурсов. • http://www.electroniclibrary21.ru - Электронная библиотека 21 века. • http://www.ege.edu.ru - Официальный информационный портал ЕГЭ. • http://www.zavuch.ru - Сайт для учителей. • http://ecosystema.ru -
8.	Бактерии, вирусы и человек.	4	1	
9.	Прививки и вакцины	1		
10.	Заболевания опорно-двигательной системы	2		
11.	Основные болезни сердечно – сосудистой системы	2	1	
12.	Дыхательная система	1		
13.	Заболевания пищеварительной системы.	2	1	
14.	Заболевания зубов и гигиена полости рта	1		
15.	Заболевания выделительной системы	1		
16.	Распространенные заболевания нервной системы.	2	1	
17.	Уход и профилактика болезней кожи.	2	1	
18.	Болезни зрительного анализатора.	1		
19.	Болезни слухового анализатора.	1		
20.	Наследственные болезни	1		
21.	Народная медицина	1		
Всего.		34	10	

Календарно-тематическое планирование

№	Тема	Дата	
		План	Факт
1.	Введение. Понятие здоровья. Продолжительность жизни людей. Календарный и биологический возраст.		
2.	Окружающая среда и здоровье. Влияние смены погоды на состояние здоровья человека. Повышение и снижение атмосферного давления, температуры воздуха. Магнитные бури.		
3.	Проблема загрязнения воздуха и воды.		
4.	Экстремальные факторы Влияние перегрузок и невесомости на организм человека. Радиация.		
5	Режим дня Режим дня. Биологические ритмы.		
6.	Роль сна на здоровье человека. Сколько должен спать человек. Нарушение сна		
7.	Вредные привычки Влияние алкоголя и никотина на организм человека и последствия. Алкоголизм. Табакокурение. Электронные сигареты - вредно или нет		
8.	Наркотики и наркомания. Влияние наркотиков на организм человека в подростковом возрасте. 2.		
9.	Питание и здоровье. 1. Понятие о правильном питании и режиме приема пищи. Химический состав пищи. Калорийность		
10.	Сбалансированное питание – залог здоровья. Роль витаминов в обмене веществ.		
11.	Влияние физкультуры и спорта на организм человека Значение физической активности в современном обществе.		

12.	Укрепление и развитие опорно-двигательного аппарата, нервной, дыхательной и кровеносной системы.		
13.	Бактерии, вирусы и человек. 1. Общие сведения об инфекциях. Источники заражения и пути их передачи.		
14.	Бактерии, возбудители болезней: коклюша, ангины, пневмонии, чумы, туберкулеза – клиника, лечение и профилактика. скарлатины, ботулизма,		
15.	Антибиотики, их влияние на организм человека.		
16.	Вирусы, возбудители болезней: краснухи, ветрянки, свинки, гриппа, СПИДа - клиника, лечение и профилактика.		
17.	Прививки и вакцины. Активная и пассивная иммунизация. Профилактические прививки. Виды вакцинации. Как изготавливают вакцины.		
18.	Заболевания опорно-двигательной системы Возрастные изменения в опорно-двигательном аппарате.		
19.	Травмы: растяжения, вывихи, переломы и оказание первой помощи.		
20.	Основные болезни сердечно – сосудистой системы Возрастные изменения в сердечно - сосудистой системе. Клиника и признаки заболевания ишемической болезни сердца, гипертонии, гипотонии, атеросклероза. Профилактика и лечение инфаркта миокарда, инсульта, анемии.		
21.	Кровотечения, оказание первой помощи		
22.	Дыхательная система Возрастные изменения дыхательной системы. Причины возникновения и признаки заболеваний.		
23.	Заболевания пищеварительной системы.		

	Клиника и профилактика болезней желудочно-кишечного тракта: гастрита, язвы желудка, дисбактериоза, панкреатита, холецистита.		
24.	Симптомы и лечение аппендицита. Неправильное пищевое поведение – анорексия.		
25.	Заболевания зубов и гигиена полости рта Признаки и симптомы кариеса и пульпита, уход за полостью рта.		
26.	Заболевания выделительной системы Симптомы и причины развития цистита и почечнокаменной болезни.		
27.	Распространенные заболевания нервной системы Возрастные изменения нервной системы. Симптомы и клиника течения амнезии, мигрени, рака головного мозга, комы.		
28.	Признаки эпилепсии, менингита, стресса и депрессии		
29.	Уход и профилактика болезней кожи Причины, профилактика и симптомы дерматита, герпеса, меланомы, псориаза, грибковых заболеваний.		
30.	Обморожения и ожоги их классификация		
31.	Болезни зрительного анализатора. Возрастные изменения органов зрения. Особенности развития болезни: катаракта, глаукома, отслоение сетчатки. Причины, профилактика и симптомы близорукости, дальнозоркости, конъюнктивита		
32.	Болезни слухового анализатора. Возрастные изменения органов слуха. Причины, профилактика и симптомы синусита, отита. серной пробки, тугоухости		
33.	Наследственные болезни Причины возникновения и симптомы гемофилии, дальтонизма, синдрома Дауна.		
34.	Народная медицина. Народная медицина сегодня. Лечебные травы и их влияние на организм человека		