## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

Департамент образования Администрации города Ханты-Мансийска МБОУ "Средняя общеобразовательная школа №5 имени Безноскова Ивана Захаровича"

РАССМОТРЕНО на заседании МО учителей естественно-научных предметов

Руководитель МО Фарвазова Г.М. Протокол №1 от 28.08.2023 г. СОГЛАСОВАНО на заседании методического совета школы

Заместитель директора по УВР Богателия Н.В. Протокол №4 от 29.08.2023 г. УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ СОИГ №5

Кузьменкова В.М. Приказ №515 от 31.08.2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности «Биология и я» для обучающихся 9 классов

г. Ханты-Мансийск - 2023 год

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Внеурочная деятельность «Биология и я» предназначен для обучающихся 9 класса, выбравших предмет биология для сдачи экзамена в форме ОГЭ и планирующих в дальнейшем изучение биологии на профильном уровне.

Программа курса разработана на основе следующих нормативно-правовых документов:

- Закона РФ «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 г. №273 ФЗ;
- Федерального государственного образовательного стандарта СОО (Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413).

Возраст детей, участвующих в реализации данной программы, 14-15 лет. Продолжительность образовательного процесса - 1 год. Количество часов - 34 часа (1 час в неделю).

Программа составлена как дополнение к предмету «Биология». Основу структурирования содержания курса внеурочной деятельности «Биология и я» составляет идея изучения повторения и обобщения материала по предмету изученного за пять лет:

- ботаника;
- зоология;
- анатомия и физиология человека;
- экология
- антропогенез

Основу изучения курса составляют эколого-эволюционный и функциональный подходы, в соответствии с которыми акценты в изучении организмов переносятся с рассмотрения особенностей строения отдельных органов и систем на раскрытие процессов их жизнедеятельности и усложнение в ходе эволюции.

Этот курс позволяет: самостоятельно получать необходимую информацию из разнообразных источников и анализировать её; проводить углубленный поиск; получать навыки исследовательской работы.

**Цель курса:** формирование системности знаний в понимании биологических закономерностей, присущих живым организмам.

# Задачи курса:

- повторение, закрепление и углубление знаний по основным разделам школьного курса биологии;
- формирование у учащихся, проявляющих интерес к биологии, прочных знаний основных понятий и закономерностей целого ряда биологических дисциплин: ботаники, зоологии, морфологии, физиологии, общей биологии;
- овладение умениями обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий, находить и анализировать информацию о живых объектах;
- формирование умения осуществлять разнообразные виды самостоятельной деятельности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения биологии, в ходе работы с различными источниками информации;
- дать учащимся знания, необходимые для профессиональной ориентации в прикладных областях биологии.
- развитие самоконтроля и самооценки знаний с помощью различных форм тестирования; подготовить к сдаче экзамена по биологии. Виды самостоятельной работы учащихся:
- 1. работа с текстом;
- 2. работа с раздаточным материалом;
- 3. рецензирование ответов и выступлений товарищей;

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности «Биология и я» **Личностными** результатами освоения курса станут:

• ответственное отношение к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, аргументировать и отстаивать своё мнение;

**Предметными** результатами освоения выпускниками основной школы программы по биологии станут:

- 1. В познавательной (интеллектуальной) сфере:
- способность выделять существенные признаки биологических объектов и процессов (обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, регуляция жизнедеятельности организма);
- способность приводить доказательства (аргументация) необходимости защиты окружающей среды; соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами;
- умение классифицировать, т.е. определять принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе;
- умение объяснять роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы;
- способность различать на таблицах, моделях, гербарных образцах, влажных препаратах органов цветкового растения, органов и систем органов животных, опасных для человека растений и животных;
- умение сравнивать биологические объекты и процессы, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- способность выявлять взаимосвязи между особенностями строения клеток, тканей, органов, систем органов и их функциями;
- способность использовать методы 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;
- способность анализировать и оценивать последствий деятельности человека в природе, влияния факторов риска на здоровье человека.
  - 3. В сфере трудовой деятельности:
- знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии;
- соблюдение правил работы с лабораторным оборудованием.
  - 4. В сфере физической деятельности:
- рациональная организация труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.
  - 5. В эстетической сфере:
- владение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

# Планируемый уровень подготовки обучающихся Обучающийся научится:

- характеризовать строение и жизнедеятельность клеток, осуществлять сравнительную характеристику тканей;
- формулировать главные анатомические понятия и термины;
- перечислять и характеризовать этапы эмбрионального и постэмбрионального развития человека:
- ориентироваться в анатомии органов, систем и аппаратов человеческого организма;
- характеризовать основные функции органов, систем и аппаратов человеческого организма;
- характеризовать процессы обмена веществ и превращения энергии;
- понимать роль ферментов и витаминов в организме;
- понимать сущность процессов дыхания, пищеварение, кровообращения, выделения и других физиологических процессов;

- осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов;
  - знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий; сформированности познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать строить рассуждения, анализировать, делать выводы); эстетического отношения к живым объектам;
  - сформированность личностных представлений о ценности природы, осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;
  - компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора; формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
  - сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
  - сформированность понимания ценности здорового и безопасного образа жизни; формирование экологической культуры на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
  - развитость эстетического сознания.

### Метапредметными результатами освоения курса станут:

- 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;
- владение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- умение работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в различных источниках (тексте учебника, научно-популярной и справочной литературе), анализировать и оценивать информацию;
- 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;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- умение осознанно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции: сравнивать разные точки зрения, аргументировать и отстаивать свою точку зрения;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов, формулировать,

- формулировать понятие иммунитет, объяснять его значение в жизни человека, профилактику вирусных заболеваний ВИЧ, СПИД;
  - доказывать родство млекопитающих, человека и человеческих рас;
  - выявлять особенности строения тела человека в связи с прямохождением и трудовой деятельностью;
  - характеризовать роль нейрогуморальной регуляции процессов жизнедеятельности в организме человека;
  - объяснять влияние экологических и социальных факторов, умственного и физического труда, физкультуры и спорта на здоровье человека и его потомство;
  - применять на практике меры профилактики проявления вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании), нарушения осанки и плоскостопия.

### Обучающийся получит возможность научиться:

- характеризовать процесс деления клеток;
- характеризовать обмен веществ и превращения энергии, роль ферментов и витаминов в человеческом организме;
- характеризовать индивидуальное развитие человека, его рост, периодизацию жизни;
- характеризовать иммунитет, его значение в жизни человека, профилактику вирусных заболеваний ВИЧ, СПИД;
- обосновывать взаимосвязь строения органов, систем органов и организма в целом;
- обосновывать родство млекопитающих, человека и человеческих рас;
- обосновывать особенности человека в связи с прямохождением и трудовой деятельностью;
- обосновывать роль нейрогуморальной регуляции процессов жизнедеятельности в организме человека;
- обосновывать влияние экологических и социальных факторов, умственного и физического труда, физкультуры и спорта на здоровье человека и его потомство;
- обосновывать меры профилактики проявления вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании), нарушения осанки и плоскостопия;
- распознавать клетки, ткани и их системы человека;
- применять знания о строении и жизнедеятельности организма человека для обоснования здорового образа жизни, соблюдения гигиенических норм, профилактики травм, заболеваний;
- вести самонаблюдения, ставить опыты по изучению процессов, происходящих в организме человека для обоснования здорового образа жизни;
- соблюдать правила при работе с микроскопами и лабораторным оборудованием;
- соблюдать правила здорового образа жизни человека, его личной и общественной гигиены, профилактики отравления ядовитыми грибами и растениями;
- определять (на анатомических рисунках, схемах, моделях) органы, их положение в теле человека, находить их на немых рисунках;
- пользоваться основной и дополнительной литературой по анатомии и физиологии человека при подготовке творческих и дополнительных сообщений.

**Система оценивания результатов обучения** в форме тестирования и результатов пробного ОГЭ по биологии.

# КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема	Теория	Практика			
	Тема 1. Многообразие ој	оганизмов. (1ч).				
1	Царства живой природы.	1				
	Многообразиеорганизмов и					
	их классификация.	y (0 )				
	Тема 2. Царство растений (8ч).					
2	Растение - целостный организм.	1				
	Взаимосвязиклеток, тканей и					
3	органов.	1				
	Основные процессы	1				
	жизнедеятельности					
4	растительного организма Отделы растений. Водоросли -	1				
4	самые простыерастения. Мхи,	1				
	Папоротникообразные.					
5	Отдел Голосеменные, их особенности	1				
	Разнообразие					
6	Особенности строения и	1				
	жизнедеятельность					
	покрытосеменных. Отличительные					
	признаки					
_	однодольных и двудольных растений	1				
7	Многообразие растений и их	1				
	происхождение.					
	Возникновение фотосинтеза.					
8	Космическая рольрастений. Основные этапы в развитии	1				
0	растительного мира. Усложнение	1				
	растительного мира: э еложнение растений в процессе исторического					
	развития.					
9	Выход растений на сушу	1				
	Приспособленность растений к					
	наземно-воздушной среде обитания.					
	Тема 3. Царства бактерий,	грибов, лишайн	иков. (4ч).			
10	Строение и жизнедеятельность прокариот.	1				
	Царство Бактерии.	-				
11	Царство Грибов. Особенности строения и	1				
	жизнедеятельности грибов.					
12	Лишайники. Разнообразие лишайников,	1				
	их роль в экосистемах.					
13	Решение тренировочных вариантов		1			
	заданий					
	Тема 4. Царство жив	отных (11ч)				
14	Основные процессы	1				
	жизнедеятельности					
	животного организма					
15	Основные отличия растений и	1				
	животных. Систематика					
	животных.					
		I				

16	Общая характеристика простейших.	1			
17	Особенности строения и	1			
1,	жизнедеятельности	-			
	двуслойных многоклеточных.				
18	Трехслойные животные. Типы червей,	1			
	ихособенности.				
19	Тип Членистоногие: особенности	1			
	строения и развития.				
20	Среда обитания, образ жизни,	1			
	размножение и				
	развитие членистоногих.				
21	Тип Хордовые, общая характеристика	1			
	классов хордовых.				
22	Среда обитания, приспособленность к	1			
	среде обитания; строение, питание,				
	дыхание,размножение.				
23	Эволюция хордовых.	1			
24-	Решение тренировочных вариантов		2		
25	заданий				
Тема 5 Человек и его здоровье. 5 часов					
26	Ткани и органы. Внутренняя среда				
	организма				
27	Покровная, опорно-двигательныесистемы				
28	Кровеносная, пищеварительная системы				
29	Нервная, половая, эндокринная				
	системы				
30	Дыхательная система, органы чувств				
31-	Решение тренировочных вариантов		2		
32	заданий				
Тема 6 «Решение демонстрационных вариантов ОГЭ» (2 ч)					
33	Характеристика структуры и содержания	,			
	экзаменационной работы. «Решение				
	демонстрационного варианта ОГЭ				
	прошлого года»				
34	Анализ ошибок, допущенных при решение				
	демонстрационного варианта ОГЭ				
Ì	прошлого года.				

# ОПИСАНИЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

## Основная литература:

- 1. ОГЭ 2022 Биология. 9 класс 30 тренировочных вариантов под редакцией В.С Рохлова
- 2. ОГЭ Биология. Большой справочник. Издательство Легион; Биология Интерактивные дидактические материалы 6-11 классы;

# ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

### Учебники для учащихся:

- 1. Биология.. 5 класс. Пасечник В.В.
- 2. Биология. Живой организм. 6 класс. Сонин Н.И.
- 3. Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс. Захаров В.Б., Сонин Н.И.
- 4. Биология. Человек. 8 класс. Сонин Н.И., Сапин М.Р.
- 5. Биология. Общие закономерности 9 кл. Мамонтов С.Г., Захаров В.Б. и др.

### Учебные пособия для учащихся:

- 1. Лернер Г.И. Уроки биологии. Растения, бактерии, грибы, лишайники. 6 класс. Тесты, вопросы, задачи: Учебное пособие. М.: ЭКСМО, 2012.
- 2. Лернер Г.И. Уроки биологии. Животные.7, 8 классы. Тесты, вопросы, задачи: Учебное пособие. М.:ЭКСМО, 2012.
- 3. Лернер Г.И. Уроки биологии. Человек: анатомия, физиология гигиена. 8, 9 классы. Тесты, вопросы, задачи: Учебное пособие. М.:ЭКСМО, 2012.
- 4. Медников Б.М. Биология: формы и уровни жизни: Пособие для учащихся. М: Просвещение, 1994
- 5. ОГЭ. Биология: типовые экзаменационные варианты: 30 вариантов/ под ред. В.С. Рохлова. М.: Издательство «Национальное образование», 2017-2022. 368 с.

### Ресурсы Интернет

- Федеральный портал «Российское образование» <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>
- Российский общеобразовательный портал: основная и средняя школа http://www.school.edu.ru
- Интернет-поддержка профессионального развития педагогов http://edu.of.ru
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru
- Электронный каталог образовательных ресурсов http://katalog.iot.ru
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru
- Федеральный институт педагогических измерений- http://www.fipi.ru/
- Сайт издательства «Интеллект-Центр», http://www.intellectcentre.ru
- Сайт Федерального института педагогических измерений: КИМ к ЕГЭ по различным предметам, методические рекомендации <a href="http://fipi.ru">http://fipi.ru</a>
- Незнайка.про https://neznaika.pro
- Решу ЕГЭ <a href="https://bio-ege.sdamgia.ru">http://edu.1c.ru</a>
- www.som.sio.ru
- единая коллекция цифровых образовательных ресурсов: <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>.

- <u>www.bio.1</u> september.ru Газета «Биология» «Первое сентября»;
- www.nature.ru научные новости биологии;
- www.herba.msu.ru ботанический сервер МГУ;
- <u>www.zooland.ru</u> фотографии и доступные сведения о животных на сайте «Кирилл и Мефодий. Животный мир»;
- <u>www.protein.bio.msu.ru</u> кафедра молекулярной биологии МГУ; <u>www.zin.ru/animalia/coleoptera/rus</u> самый лучший сайт о жуках;
- <u>www.georgetown.edu/cball/animals</u> сайт с голосами животных, информация об интерпретировании разными народами песен животных;
- <u>www.mnr.gov.ru</u> сайт с государственной информацией Министерства природных ресурсов РФ; <u>www.zoo.ru/moscow</u> сайт московского зоопарка;
- <a href="www.nature.ok.ru">www.nature.ok.ru</a> «Редкие и исчезающие животные России» проект экологического центра МГУ им. М.В. Ломоносова. Содержит профессионально подготовленную информацию обо всех редких и исчезающих животных России для организации их защиты и защиты среды обитания. Имеется библиотека, фотоальбом, видеосюжеты, голоса животных. Приведены различные типы классификаций, в том числе по биотопам.