МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Департамент образования Администрации города Екатеринбурга МАОУ гимназия № 35

УТВЕРЖДЕНО

директор

Никандрова Е.А. №270 - от «29» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА курса внеурочной деятельности

«Олимпиадная сборная гимназии 35. Биология» 11 класс

1. Пояснительная записка

Программа составлена в соответствии с программой заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии и в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования. Она служит основой для организации личностнодифференцированного обучения одаренных школьников, предусматривает проектную и творческо-исследовательскую деятельность учащихся, направлена на достижение метапредметных результатов обучения, позволяет реализовать горизонтальные межпредметные связи.

Программа предполагает систематические занятие с группой мотивированных школьников в течение всего учебного года и рассчитана на 35 часов теоретических занятий и 32 часа практических и лабораторных работ. Теоретические занятия включают как знакомство с новым материалом, так и отработку навыков решения качественных и расчетных задач различного уровня сложности, включая задания различных этапов всероссийской олимпиады школьников по биологии за последние 20 лет.

Актуальность данной программы дополнительного образования детей заключается в необходимости расширения границ развития интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, выполнении социального заказа родителей и их детей. Подготовка (теоретическая и практическая) к участию в этапах Всероссийской олимпиады школьников дает обучающимся возможность получить дополнительные знания, овладеть умениями и навыками на повышенном уровне, самореализоваться в творчестве, научиться передавать внутреннее эмоциональное состояние. Кроме того, программа является естественным продолжением, дополнением и углублением школьного курса по биологии.

Педагогическая целесообразность программы состоит в том, что при условии выполнения учебно-тематического плана, реализация программы обеспечивает достижение ожидаемых результатов обучения, поставленных целей и задач, связанных с развитием творческих способностей ребенка, установленных показателей результативности освоения учебного материала.

Вид программы – экспериментальная.

Цель программы — освоение дополнительного учебного материала, соответствующего программам проведения заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников, с перспективой успешного выступления (занятия призовых мест) и развитие личности ребенка, способного к творческому самовыражению через овладение, расширение и углубление знаний в предмете «Биология».

Для достижения поставленной цели необходимо решить комплекс следующих задач:

- -развитие навыков нестандартного творческого решения олимпиадных заданий;
- сохранение единого образовательного пространства на основе преемственности содержания основного и дополнительного образования детей;

- формирование у школьников устойчивого интереса к обучению, развитие познавательной активности, индивидуальных творческих способностей, воображения, фантазии;
- приобщение обучающихся к основам коммуникативной культуры, формирование опыта социального взаимодействия, веры в свои возможности;
- создание основы продуктивной деятельности школьников, их творческого самовыражения, устранения проблемы неуспешности детей.

Данная программа отличается от других тем, что:

- 1. Позволяет через дополнительное образование расширить возможности предмета «Биология». Тематическая направленность программы наиболее полно реализует творческий потенциал ребенка, способствует развитию целого комплекса общеучебных умений, совершенствованию навыков, помогает реализовать потребность в общении.
- 2. Ориентирована на развитие творческого потенциала и интеллектуальных способностей школьников разных возрастных групп соразмерно их личной индивидуальности.
- 3. Развивает интерес к соревновательной составляющей, ориентирует на достижение высоких результатов на этапах конкурса.

Программа рассчитана на мотивированных школьников *11 классов*, интересующихся биологией.

Порядок набора групп – смешанный (по приглашению или по желанию обучающихся).

Состав групп – постоянный с возможностью частичной смены школьников в процессе обучения.

Этапами реализации программы являются:

- выявление одаренных и высокомотивированных детей, приглашение их на занятия;
- проведение теоретических занятий в группах с целью сообщения учащимся новых знаний;
- проведение практических занятий в группах с целью закрепления приобретенных знаний, развития практических умений и навыков;
 - проведение тренировочных олимпиад;
 - проведение учебно-тренировочных сборов;
 - дистанционное консультирование;
 - индивидуальная работа со школьниками, показывающими выдающиеся результаты;
- целевая подготовка школьников, являющихся кандидатами в Национальные сборные
 РФ

2. Планируемые результаты

Личностные результаты.

Личностные результаты освоения программы по биологии основного общего образования должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

- 1) гражданского воспитания: готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи;
- 2) патриотического воспитания: отношение к биологии как к важной составляющей культуры, гордость за вклад российских и советских учёных в развитие мировой биологической науки;
- 3) духовно-нравственного воспитания: готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры; понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии;
- 4) экологического воспитания: ориентация на применение биологических знаний при решении задач в области окружающей среды; осознание экологических проблем и путей их решения; готовность к участию в практической деятельности экологической направленности;
- 5) ценности научного познания: ориентация на современную систему научных представлений об основных биологических закономерностях, взаимосвязях человека с природной и социальной средой; понимание роли биологической науки в формировании научного мировоззрения; развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности;

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы по биологии основного общего образования, должны отражать овладение следующими универсальными учебными действиями:

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки биологических объектов (явлений):
- устанавливать существенный признак классификации биологических объектов (явлений, процессов), основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- Федеральная рабочая программа | Биология. 5–9 классы (базовый уровень) 27 с учётом предложенной биологической задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и наблюдениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении биологических явлений и процессов, делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях; самостоятельно выбирать способ решения учебной биологической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений, аргументировать свою позицию, мнение;

• проводить по самостоятельно составленному плану наблюдение, несложный биологический эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей биологического объекта (процесса) изучения, причинноследственных связей и зависимостей биологических объектов между собой;

Работа с информацией:

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе биологической информации или данных из источников с учётом предложенной учебной биологической задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать биологическую информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;

Коммуникативные универсальные учебные действия Обшение:

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в процессе выполнения практических и лабораторных работ;
- выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;
- понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
- в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой биологической темы и высказывать идеи, нацеленные на решение биологической задачи и поддержание благожелательности общения;

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, используя биологические знания;

ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой); самостоятельно составлять алгоритм решения зада

самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной биологической задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений.

Содержание дополнительной образовательной программы

Раздел 1. Ботаника

Тема 1.1. Царство Растения. Строение растительной клетки и ее отличие от животной. Основные ткани растений: строение и функции.

 Φ орма занятий: лекция в интерактивной форме — 1 час; практическое занятие — 1 час.

Тема 1.2. Основные органы растения: строение и функции. Методика приготовления поперечных срезов.

 Φ орма занятий: лекция в интерактивной форме — 1 час; практическое занятие — 2,5 часа/проверочная работа 30 минут.

Тема 1.3. Основные отделы растений, сходство и различие. Сравнительный анализ анатомического строения.

 Φ орма занятий: лекция в интерактивной форме — 1 час; практическое занятие — 1,5 часа/проверочная работа 30 минут.

Тема 1.4. Характеристика отдельных семейств покрытосеменных.

 Φ орма занятий: лекция в интерактивной форме — 1 час; практическое занятие — 1 час.

Тема 1.5. Транспорт воды и питательных веществ. Понятие об осмотическом потенциале.

 Φ орма занятий: лекция в интерактивной форме — 1 час; практическое занятие — 1,5 часа/ проверочная работа 0,5 часа.

Тема 1.6. Фотосинтез. Типы фотосинтетических пигментов.

 Φ орма занятий: лекция в интерактивной форме — 1 час; практическое занятие — 1,5 часа/ проверочная работа 0,5 часа.

Тема 1.7. Гормональная регуляция у растений.

 Φ орма занятий: лекция в интерактивной форме — 1 час; практическое занятие — 1,5 часа/ проверочная работа 0,5 часа.

Раздел 2. Зоология беспозвоночных

Тема 2.1. Знакомство с простейшими. Строение, экология, значение в жизни человека.

 Φ орма занятий: лекция в интерактивной форме — 1 час.

Тема 2.2. Губки и кишечнополостные. Строение. Экология.

 Φ орма занятий: лекция в интерактивной форме — 1 час.

Тема 2.3. Плоские, круглые, кольчатые черви. Сходство и различие. Паразитические черви. Жизненные циклы и хозяева.

 Φ орма занятий: лекция в интерактивной форме — 1 час.

Тема 2.4. Моллюски. Строение. Экология. Разнообразие.

 Φ орма занятий: лекция в интерактивной форме — 1 час.

Тема 2.5. Моллюски. Строение. Экология. Разнообразие

 Φ орма занятий: лекция в интерактивной форме — 1 час.

Тема 2.6. Тип Членистоногие. Класс Ракообразные. Класс Паукообразные. Класс Насекомые. Строение и экология.

 Φ орма занятий: лекция в интерактивной форме — 1 час.

Раздел 3. Зоология позвоночных

Тема 3.1. Характеристика хордовых. Высшие и низшие хордовые. Бесчерепные.

 Φ орма занятий: лекция в интерактивной форме — 1 час.

Тема 3.2. Хрящевые и костные рыбы. Характеристика отрядов. Особенности поведения и образа жизни.

 Φ орма занятий: лекция в интерактивной форме — 1 час.

Тема 3.3. Класс Земноводные. Особенности поведения и образа жизни. Отдельные представители.

 Φ орма занятий: лекция в интерактивной форме — 1 час.

Тема 3.4. Класс Пресмыкающиеся. Отряды. Особенности поведения и образа жизни.

 Φ орма занятий: лекция в интерактивной форме — 1 час.

Тема 3.5. Класс Птицы. Экология и особенности образа жизни. Особенности скелета.

 Φ орма занятий: лекция в интерактивной форме — 1 час.

Тема 3.6. Класс Млекопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Понятие о зубных формулах. Особенности строения пищеварительной системы. Особенности поведения и образа жизни.

 Φ орма занятий: лекция в интерактивной форме — 1 час.

Раздел 4. Анатомия и физиологи человека

Тема 4.1. Скелет. Типы суставов. Особенности роста костей.

 Φ орма занятий: лекция в интерактивной форме — 1 час; практическое занятие — 1 час.

Тема 4.2. Мышечная ткань. Принцип работы мышц.

 Φ орма занятий: лекция в интерактивной форме — 1 час; практическое занятие — 2 часа.

Тема 4.3. Кровеносная система. Понятие о группах крови. Основы иммунологии.

 Φ орма занятий: лекция в интерактивной форме — 1 час; практическое занятие — 1 час.

Тема 4.4. Сердечно-сосудистая система. Строение сосудов.

 Φ орма занятий: лекция в интерактивной форме — 1 час; практическое занятие — 1 час.

Тема 4.5. Пищеварительная система. Знакомство с основными ферментами.

 Φ орма занятий: лекция в интерактивной форме — 1 час; практическое занятие — 1 час.

Тема 4.6. Выделительная система. Строение нефрона. Метаболизм азота.

 Φ орма занятий: лекция в интерактивной форме — 1 час; практическое занятие — 1 час.

Тема 4.7. Эндокринная система. Основные группы гормонов.

 Φ орма занятий: лекция в интерактивной форме — 1 час; практическое занятие — 1 час.

Тема 4.8. Нервная система. Понятие о центральной и периферической НС. Сравнение симпатической и парасимпатической систем. Основные приспособительные реакции.

 Φ орма занятий: лекция в интерактивной форме — 1 час; практическое занятие — 1 час.

Тема 4.9. Спинной и головной мозг. Органы чувств.

 Φ орма занятий: лекция в интерактивной форме — 1 час; практическое занятие — 1 час.

Тема 4.10. Основы оказания первой помощи. Наиболее распространенные заболевания.

 Φ орма занятий: лекция в интерактивной форме — 1 час; практическое занятие — 1 час.

Раздел 5. Цитология и гистология

Тема 5.1. Прокариотическая и эукариотическая клетки. Основные органоиды и особенности метаболизма.

 Φ орма занятий: лекция в интерактивной форме — 1 час; практическое занятие — 1 час.

Тема 5.2. Типы деления клеток. Клеточный цикл. Клеточная теория строения организмов.

 Φ орма занятий: лекция в интерактивной форме — 1 час; практическое занятие — 1 час.

Тема 5.3. Оплодотворение и эмбриогенез.

 Φ орма занятий: лекция в интерактивной форме — 1 час; практическое занятие — 2 часа.

Тема 5.3. Гисто- и органогенез. Сравнительная эмбриология. Изучение препаратов.

 Φ орма занятий: лекция в интерактивной форме — 1 час; практическое занятие — 1,5 часа/ проверочная работа 0,5 часа.

Раздел 6. Микробиология

Тема 6.1. Знакомство с бактериями и археями. Разнообразие прокариот. Роль бактерий в жизни человека.

 Φ орма занятий: лекция в интерактивной форме — 1 час; практическое занятие — 1 час.

Тема 6.2. Классификация бактерий. Приготовление постоянных препаратов. Основные способы окраски.

 Φ орма занятий: лекция в интерактивной форме — 1 час; практическое занятие — 1,5 часа/ проверочная работа 0,5 часа.

Тема 6.3. Биохимия бактерий. Основные способы получения энергии.

 Φ орма занятий: лекция в интерактивной форме — 1 час; практическое занятие — 1 час.

Тема 6.4. Разнообразие вирусов. Основные жизненные циклы. Вирусы – патогены человека.

 Φ орма занятий: лекция в интерактивной форме — 1 час; практическое занятие — 1 час.

3. Тематическое планирование

№	Наименование	Общее	В том числе		
п/п	разделов и тем	количество	теоретических практическ		
		часов			
1	Ботаника	20	7	13	
1.1	Царство Растения.				
	Строение растительной				
	клетки и ее отличие от				
	животной. Основные				
	ткани растений:				
	строение и функции.	2	1	1	
1.2	Основные органы				
	растения: строение и				
	функции. Методика				
	приготовления	,			
	поперечных срезов	4	1	3	
1.3	Основные отделы				
	растений, сходство и				
	различие.				
	Сравнительный анализ				
	анатомического	2	4		
	строения	3	1	2	
1.4	Характеристика				
	отдельных семейств	2	1	1	
4.5	покрытосеменных.	2	1	1	
1.5	Транспорт воды и				
	питательных веществ.				
	Понятие об				
	осмотическом	2	4	2	
1.6	потенциале	3	1	2	
1.6	Фотосинтез. Типы				
	фотосинтетических	2	4		
4.5	пигментов.	3	1	2	
1.7	Гормональная	2	4	2	
	регуляция у растений	3	1	2	
2	Зоология	_	_	^	
	беспозвоночных	5	5	0	

простейшими Стросинс, экология, значение в жизии человска.	простейшими. Строение, экология, значение в жизни человска. 1 1 1 0 2.2 Губки и кишечнополостные. Строение. Экология. 1 1 1 0 Плоские, крутлые, кольчатые черви. Сходство и различие. Паразитические черви. Жизненные шиклы и хозисва. 2.4 Моллюски. Строение. Экология. Разнообразие 2.5 Тип Члепиетонотие. Класс Ракообразные. Класс Наскомые. Строение и экология. 3 Зоология позвоночных 6 6 6 3.1 Характеристика хордовых. Выспие и низшие хордовые. Бесчерепные. 1 1 0 3.2 Хрящевые и костные рыбы. Характеристика отрядов. Соебенности поведения и образа жизни 3.3 Класс Земповодные. Особенности поведения и образа жизни. 3.4 Класс Пресмыкающиеся. Особенности поведения и образа жизни. 3.5 Класс Птицы. Экология и особещности образа жизии. 3.6 Класс Млекопитающие. Характеристика отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 3.7 Класс Птицы. Экология и особещности образа жизни. 3.8 Класс Птицы. Экология и особещности образа жизии. 3.9 Класс Млекопитающие. Характеристика отрядов. Особенности сколста. 1 1 0 3.0 Класс Млекопитающие. Характеристика отрядов. Особенности сколста. 1 1 0 3.1 Класс Млекопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 0 3.6 Класс Млекопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 1 0	0.1	2			
Строение, экология, значение в жизни человека. 1 1 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Стросние, аколотия, значение в жизни человокаа. 1 1 0 2.2 Губки и кинечнополостные. 1 1 0 2.3 Плоские, крутлые, колучатые черви. Сходство и различие. 1 1 0 2.4 Молноски. Строение. Экология. Разнообразие 1 1 0 2.4 Молноски. Строение. Экология. Разнообразиые. Класе Паукообразиые. Класе Паукообразиые. Класе Паукообразиые. Класе Насукомбые. Строение и жология и кология. 1 1 0 3.1 Характеристика хорловых. Высшие и низшие хорловых. Высшие и низшие хорловых. Высшие и низшие хорловых. Высшие и низшие хорловых. Высшие и поведения и образа жизии. 1 1 0 3.2 Хрящевые и костные рабы. Характеристика отрадов. Особенности поведения и образа жизии. 1 1 0 3.3 Класс Земовордные. Особенности поведения и образа жизии. 1 1 0 3.4 Класс Тицы. Экология и особенности поведения и образа жизии. 1 1 0 3.5 Класс Тицы. Экология и особенности поведения и особенности поведения и образа жизии. 1 1 0 3.5 Класс Птицы. Экология и образа жизии. 1 1	2.1	Знакомство с			
3 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0	Значение в жизни 1		-			
1	Человска. 1					
2.2 Губки и кишечиополостные. Строение. Экология. 1 1 1 0 0	2.2 Тубки и кишечнополостные.			1	1	0
Мишечнополостные. 1	кишечнополостные. Строение. Экология. 2.3 Плоские, круглые, кольчатые черви. Сходство и различие. Паразитические черви. Жизненные циклы и хозяева. 2.4 Моллоски. Строение. Экология. Разнообразие 1 1 1 0 2.5 Ти Членистоногие. Класе Ракообразиые. Класе Паукообразиые. Класе Наекомые. Строение и экология. 1 1 1 0 3 Зоология позвоночных 6 6 6 0 3.1 Характеристика хордовых. Высшие и нязние хордовых. Высшие и нязние хордовые. Бесчеренные. 1 1 0 3.2 Хрящевые и костные рыбы. Характеристика отрядов. Особешности поведения и образа жизли. Отдельные представители. 3.4 Класе Пресмыкающиеся. Особенности поведения и образа жизли. Отдельные представители. 3.5 Класе Птиры. Экология и образа жизли. 3.6 Класе Птиры. Экология и образа жизли. 3.7 Класе Птиры. Экология и образа жизли. 3.8 Класе Отекопитающие. Характеристика отредения и образа жизли. Особенности поведения и образа жизли. Особенности поведения и образа жизли. Особенности поведения и образа жизли. Особенности образа жизли. 3.6 Класе Отекопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Особенности образа жизли. 4 Анатомия и физиологи человека 20 10 10 1. Скелет. Типы суставов. Особенности проедения и образа жизли. 1 Скелет. Типы суставов. Особенности орежения и образа жизли. 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	2.2		1	1	0
Строение. Экология.	Строение. Экология. 1	2.2				
2.3 Плоские, круглые, кольчатые черви. Сходство и различие. Паразитические черви. Жизненные циклы и хозясва. 1	2.3 Плоские, крутлые, кольчатые черви. Сходство и различие. Паразитические черви. Жизненные циклы и хозясва.			1	1	0
кольчатые черви.	кольчатые черви. Сходство и различие. Паразитические черви. Жизпешые циклы и хозяева. 2.4 Молноски. Строение. Экология. Разнообразие 2.5 Тип Членистоногие. Класе Ракообразные. Класе Паукообразные. Класе Паукообразные. Класе Паукообразные. Строение и экология. 3.1 Характеристика хордовых. Высешие и низшие хордовые. Бесчерепные. 1 1 1 0 3.2 Хрящевые и костные рыбы. Характеристика отрядов. Особещности поведения и образа жизви 3.3 Класе Земповодные. Особенности поведения и образа жизни. 3.4 Класе Пресмыкающиеся. Особенности поведения и образа жизни. 3.5 Класе Птицы. Экология и особенности поведения и образа жизни. 3.6 Класе Птицы. Экология и особенности поведения и образа жизни. 3.7 Класе Птицы. Экология и особенности поведения и образа жизни. 3.8 Класе Птисы. Экология и особенности поведения и образа жизни. 3.9 Класе Птисы. Экология и особенности поведения и образа жизни. 3.1 1 0 3.2 Класе Птицы. Экология и особенности поведения и образа жизни. 3.3 Класе Птисы. Экология и особенности поведения и образа жизни. 3.4 Класе Пресмыкающиеся. Особенности поведения и образа жизни. 3.5 Класе Птицы. Экология и особенности поведения и образа жизни. 3.6 Класе Млекопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 4 Анатомия и физиологи человска 20 10 10 4.1 Скелет. Типы суставов. Особенности роста костей. 2 1 1	2.2	 	1	1	0
Сходство и различие. Паразитические черви. Жизпенные циклы и хозяева.	Сходство и различие. Паравитические черви. Жизненные циклы и хозяева. 1	2.3				
Паразитические черви. Жизненные циклы и 1	Паразитические черви Жизненные циклы и козовева. 1		-			
Жизненные циклы и хозяева.	Жизненные циклы и					
2.4 Моллюски. Строение. 3	2.4 Моллюски. Строение. 3					
2.4 Моллюски. Строение. 3кология. Разнообразие 1 1 0 2.5 Тип Членистоногие. Класс Ракообразные. Класс Паукообразные. 1 1 0 Класс Насекомые. Строение и экология. 1 1 0 0 3 Зоология позвоночных 6 6 0 0 3.1 Характеристика хордовых. Высшие и низшие хордовые. 1 1 1 0 Бесчеренные. 1 1 1 0 3.2 Хрящевые и костные рыбы. Характеристика отрядов. Особенности поведения и образа жизни 1 1 0 3.3 Класс Земноводные. Особенности поведения и образа жизни. Отдельные представители. 1 1 0 3.4 Класс Пресмыкающиеся. Особенности поведения и образа жизни. Особенности образа жизни. Особенности образа жизни. Особенности оселена. 1 1 1 0 3.6 Класс Млекопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 1 0 4 Анатомия и физиологи 1 1 1 0	2.4 Моллоски. Строспис. 3кология. Разнообразие 1			1	1	0
Экология. Разнообразие 1	Экология Разнообразие 1	2.4		1	1	U
2.5 Тип Членистоногие. Класс Ракообразные. Класс Паукообразные. Класс Паукообразные. Класс Насекомые. Строение и экология. 1	2.5	2.4		1	1	0
Класс Ракообразные. Класс Паукообразные. Класс Насекомые. Строение и экология. 1	Класс Ракообразиые. Класс Наукообразиые. Класс Насекомые. Строение и экология. 1	2.5		1	1	0
Класс Паукообразные. Класс Насекомые. Строение и экология. 3 300логия позвоночных 6 6 6 0 3.1 Характеристика хордовых. Выещие и низшие хордовые. Бесчеренные. 1 1 1 0 3.2 Хрящевые и костные рыбы. Характеристика отрядов. Особенности поведения и образа жизни 1 1 1 0 3.3 Класс Земноводные. Особенности поведения и образа жизни. Отдельные представители. 1 1 1 0 3.4 Класс Пресмыкающиеся. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 1 0 3.5 Класс Птицы. Экология и особенности образа жизни. 1 1 1 0 3.6 Класс Млекопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 1 0 4 Анатомия и физиологи	Класс Паукообразные. Класс Насекомые. Строение и экология. 1	2.5				
Класс Насекомые. Строение и экология.	Класс Насекомые. Строение и экология.					
Строение и экология.	Строение и экология. 1 1 0 3 Зоология позвоночных 6 6 0 3.1 Характеристика хордовых. Высшие и низшие хордовые. Бесчереные. 1 1 0 5.2 Хрящевые и костные рыбы. Характеристика отрядов. Особенности поведения и образа жизни 1 1 0 3.3 Класс Земноводные. Особенности поведения и образа жизни. 0 0 0 4 Класс Птицы. Экология и особенности образа жизни. 1 1 1 0 3.5 Класс Птицы. Экология и особенности образа жизни. 1 1 1 0 3.6 Класс Млокопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 1 0 4 Анатомия и физиологи человска 2 10 10 4.1 Скелет. Типы суставов. Особенности роста костей. 2 1 1 1					
3 Зоология позвоночных 6 6 0 3.1 Характеристика хордовых. Высшие и низшие хордовые. Бесчерепные. 1 1 0 5.2 Хрящевые и костные рыбы. Характеристика отрядов. Особенности поведения и образа жизни 1 1 1 0 3.3 Класс Земноводные. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 1 0 3.4 Класс Пресмыкающиеся. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 1 0 3.5 Класс Птицы. Экология и особенности образа жизни. 1 1 1 0 3.6 Класс Млекопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 1 0 4 Анатомия и физиологи 1 1 1 0	3 Зоология позвоночных 3 3 Характеристика хордовых. Высшие и низшие хордовые. Бесчеренные. 1 1 1 0 0			1	1	
3.1 Характеристика хордовых. Высшие и низшие хордовые. Бесчерепные. 1	3.1 Характеристика хордовых. Высшие и низшие хордовые. Бесчерепные. 1			1	_	
хордовых. Высшие и низшие хордовые. 1	хордовых. Высшие и низшие хордовые. Бесчерепные. 1 1 0 0 3.2 Хрящевые и костные рыбы. Характеристика отрядов. Особенности поведения и образа жизни 1 1 0 0 3.3 Класс Земноводные. Особенности поведения и образа жизни. Отдельные представители. 1 1 1 0 0 3.4 Класс Пресмыкающиеся. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 1 0 0 3.5 Класс Пресмыкающиеся. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 1 0 0 3.5 Класс Птицы. Экология и особенности образа жизни. 1 1 1 0 0 3.6 Класс Млекопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 1 0 0 4 Анатомия и физиологи человека 20 10 10 4.1 Скелет. Типы суставов. Особенности роста костей. 2 1 1 1			6	6	0
низшие хордовые. Бесчерепные. 3.2 Хрящевые и костные рыбы. Характеристика отрядов. Особенности поведения и образа жизни 3.3 Класс Земноводные. Особенности поведения и образа жизни. Отдельные представители. 3.4 Класс Пресмыкающиеся. Особенности поведения и образа жизни. 3.5 Класс Птицы. Экология и особенности образа жизни. 3.6 Класс Млекопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 3.6 Класе Млекопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 4 Анатомия и физиологи	Низшие хордовые. 1	3.1				
Бесчерепные.	Бесчерепные. 1		_			
3.2 Хрящевые и костные рыбы. Характеристика отрядов. Особенности поведения и образа жизни	3.2 Хрящевые и костные рыбы. Характеристика отрядов. Особенности поведения и образа жизни 1 1 1 0 3.3 Класс Земноводные. Особенности поведения и образа жизни. Отдельные представители. 1 1 1 0 3.4 Класс Пресмыкающиеся. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 1 0 3.5 Класс Птицы. Экология и особенности образа жизни. Особенности скелета. 1 1 1 0 3.6 Класс Млекопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 1 0 4 Анатомия и физиологи человека и образа жизни. 2 10 10 4.1 Скелет. Типы суставов. Особенности роста костей. 2 1 1 1					
рыбы. Характеристика отрядов. Особенности поведения и образа жизни 1 1 1 0 3.3 Класс Земноводные. Особенности поведения и образа жизни. Отдельные представители. 1 1 1 0 3.4 Класс Пресмыкающиеся. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 1 0 3.5 Класс Птицы. Экология и особенности образа жизни. 1 1 1 0 3.6 Класс Млекопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 1 0 4 Анатомия и физиологи	рыбы. Характеристика отрядов. Особенности поведения и образа жизни 1 1 0 3.3 Класс Земноводные. Особенности поведения и образа жизни. Отдельные представители. 1 1 1 0 3.4 Класс Пресмыкающиеся. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 0 3.5 Класс Птицы. Экология и особенности образа жизни. 1 1 1 0 3.5 Класс Птицы. Экология и особенности образа жизни. Особенности образа жизни. Особенности оскелета. 1 1 1 0 3.6 Класс Млекопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 0 4 Анатомия и физиологи человека 20 10 10 4.1 Скелет. Типы суставов. Особенности роста костей. 2 1 1 1			1	1	0
отрядов. Особенности поведения и образа жизни 1 1 1 0 3.3 Класс Земноводные. Особенности поведения и образа жизни. Отдельные представители. 1 1 1 0 3.4 Класс Пресмыкающиеся. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 1 0 3.5 Класс Птицы. Экология и особенности образа жизни. Особенности образа жизни. 1 1 1 0 3.6 Класс Млекопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 1 0 4 Анатомия и физиологи	отрядов. Особенности поведения и образа жизни 1 1 0 3.3 Класс Земноводные. Особенности поведения и образа жизни. Отдельные представители. 1 1 1 0 3.4 Класс Пресмыкающиеся. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 0 3.5 Класс Птицы. Экология и особенности образа жизни. 1 1 0 3.6 Класс Птицы. Экология и особенности образа жизни. Особенности образа жизни. Особенности и особенности и особенности и отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 0 4 Анатомия и физиологи человека 20 10 10 4.1 Скелет. Типы суставов. Особенности роста костей. 2 1 1 1	3.2				
поведения и образа жизни 1 1 1 0 0 3.3 Класс Земноводные. Особенности поведения и образа жизни. Отдельные представители. 1 1 1 0 0 3.4 Класс Пресмыкающиеся. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 1 0 0 3.5 Класс Птицы. Экология и особенности образа жизни. Особенности образа жизни. 1 1 1 0 0 3.6 Класс Млекопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 1 0 0 4 Анатомия и физиологи	Поведения и образа жизни					
жизни 1 1 0 3.3 Класс Земноводные. 0 0 Особенности поведения и образа жизни. 1 1 0 3.4 Класс Пресмыкающиеся. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 0 3.5 Класс Птицы. Экология и особенности образа жизни. Особенности скелета. 1 1 0 3.6 Класс Млекопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 1 0 4 Анатомия и физиологи 1 1 1 0	жизни					
3.3 Класс Земноводные. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 0 3.4 Класс Пресмыкающиеся. 0 0 0 Особенности поведения и образа жизни. 1 1 1 0 3.5 Класс Птицы. Экология и особенности образа жизни. Особенности оскелета. 1 1 1 0 3.6 Класс Млекопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 1 0 4 Анатомия и физиологи 1 1 1 0	3.3 Класс Земноводные. Особенности поведения и образа жизни. Отдельные представители. 3.4 Класс Пресмыкающиеся. Особенности поведения и образа жизни. 3.5 Класс Птицы. Экология и особенности образа жизни. Особенности скелета. 3.6 Класс Млекопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 1 0 3.6 Класс Млекопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 1 0 4 Анатомия и физиологи человека 20 10 10 4.1 Скелет. Типы суставов. Особенности роста костей. 2 1 1		поведения и образа			
Особенности поведения и образа жизни. Отдельные представители. 3.4 Класс Пресмыкающиеся. Особенности поведения и образа жизни. 3.5 Класс Птицы. Экология и особенности образа жизни. Особенности оскелета. 3.6 Класс Млекопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 4 Анатомия и физиологи	Особенности поведения и образа жизни. Отдельные представители. 3.4 Класс Пресмыкающиеся. Особенности поведения и образа жизни. 3.5 Класс Птицы. Экология и особенности образа жизни. Особенности образа жизни. Особенности оскелета. 3.6 Класс Млекопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 4 Анатомия и физиологи человека 4.1 Скелет. Типы суставов. Особенности роста костей. 2 1 1 1			1	1	0
и образа жизни. Отдельные представители. 3.4 Класс Пресмыкающиеся. Особенности поведения и образа жизни. 3.5 Класс Птицы. Экология и особенности образа жизни. Особенности скелета. 1 1 0 3.6 Класс Млекопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 0 4 Анатомия и физиологи	и образа жизни. Отдельные представители. 3.4 Класс Пресмыкающиеся. Особенности поведения и образа жизни. 3.5 Класс Птицы. Экология и особенности образа жизни. Особенности скелета. 3.6 Класс Млекопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 4 Анатомия и физиологи человека 20 10 10 4.1 Скелет. Типы суставов. Особенности роста костей. 2 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1	3.3				
Отдельные представители. 1 1 1 0 0 3.4 Класс Пресмыкающиеся. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 1 0 0 3.5 Класс Птицы. Экология и особенности образа жизни. Особенности скелета. 1 1 1 0 0 3.6 Класс Млекопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 1 0 4 Анатомия и физиологи	Отдельные представители. 1 1 1 0 0 3.4 Класс Пресмыкающиеся. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 1 0 0 3.5 Класс Птицы. Экология и особенности образа жизни. Особенности образа жизни. Особенности образа жизни. Особенности скелета. 1 1 1 0 0 3.6 Класс Млекопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 1 0 0 4 Анатомия и физиологи человека 20 10 10 10 4.1 Скелет. Типы суставов. Особенности роста костей. 2 1 1 1					
Представители.	Представители.		-			
3.4 Класс Пресмыкающиеся. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 0 3.5 Класс Птицы. Экология и особенности образа жизни. Особенности оскелета. 1 1 0 3.6 Класс Млекопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 1 0 4 Анатомия и физиологи 1 1 1 0	3.4 Класс Пресмыкающиеся. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 1 0 3.5 Класс Птицы. Экология и особенности образа жизни. Особенности окелета. 1 1 1 0 3.6 Класс Млекопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 1 0 4 Анатомия и физиологи человека 20 10 10 4.1 Скелет. Типы суставов. Особенности роста костей. 2 1 1					
Пресмыкающиеся. Особенности поведения и образа жизни. 3.5 Класс Птицы. Экология и особенности образа жизни. Особенности скелета. 1 1 0 3.6 Класс Млекопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 0 4 Анатомия и физиологи	Пресмыкающиеся. Особенности поведения и образа жизни. 3.5 Класс Птицы. Экология и особенности образа жизни. Особенности скелета. 1 1 1 0 3.6 Класс Млекопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 1 0 4 Анатомия и физиологи человека 20 10 10 4.1 Скелет. Типы суставов. Особенности роста костей. 2 1 1			1	1	0
Особенности поведения и образа жизни. 1 1 0 3.5 Класс Птицы. Экология и особенности образа жизни. Особенности скелета. 1 1 0 3.6 Класс Млекопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 0 4 Анатомия и физиологи	Особенности поведения и образа жизни. 1 1 1 0 0 3.5 Класс Птицы. Экология и особенности образа жизни. Особенности скелета. 1 1 1 0 0 3.6 Класс Млекопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 1 0 4 Анатомия и физиологи человека 20 10 10 10 4.1 Скелет. Типы суставов. Особенности роста костей. 2 1 1 1	3.4				
и образа жизни. 1 1 0 3.5 Класс Птицы. Экология и особенности образа жизни. Особенности скелета. 1 1 0 3.6 Класс Млекопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 0 4 Анатомия и физиологи 1 1 0	и образа жизни. 1 1 0 3.5 Класс Птицы. Экология и особенности образа жизни. Особенности скелета. 1 1 0 3.6 Класс Млекопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 1 0 4 Анатомия и физиологи человека 20 10 10 4.1 Скелет. Типы суставов. Особенности роста костей. 2 1 1					
3.5 Класс Птицы. Экология и особенности образа жизни. Особенности скелета. 1 1 0 3.6 Класс Млекопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 0 4 Анатомия и физиологи 1 1 0	3.5 Класс Птицы. Экология и особенности образа жизни. Особенности скелета. 1 1 1 0 3.6 Класс Млекопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 1 0 4 Анатомия и физиологи человека 20 10 10 10 4.1 Скелет. Типы суставов. Особенности роста костей. 2 1 1 1					
и особенности образа жизни. Особенности скелета. 1 1 0 0 3.6 Класс Млекопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 0 4 Анатомия и физиологи	и особенности образа жизни. Особенности скелета. 1 1 1 0 3.6 Класс Млекопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 1 0 4 Анатомия и физиологи человека 20 10 10 10 4.1 Скелет. Типы суставов. Особенности роста костей. 2 1 1 1		*	1	1	0
жизни. Особенности скелета. 1 1 0 3.6 Класс Млекопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 0 4 Анатомия и физиологи	жизни. Особенности скелета. 1 1 1 0 3.6 Класс Млекопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 0 4 Анатомия и физиологи человека 20 10 10 4.1 Скелет. Типы суставов. Особенности роста костей. 2 1 1 1	3.5				
скелета. 1 1 0 3.6 Класс Млекопитающие. 2 2 2 0 Характеристика отдельных отрядов. 3 3 0	скелета. 1 1 0 3.6 Класс Млекопитающие. Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 0 4 Анатомия и физиологи человека 20 10 10 4.1 Скелет. Типы суставов. Особенности роста костей. 2 1 1					
3.6 Класс Млекопитающие.	3.6 Класс Млекопитающие.		жизни. Особенности			
Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 4 Анатомия и физиологи	Характеристика отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 0 4 Анатомия и физиологи человека 20 10 10 4.1 Скелет. Типы суставов. Особенности роста костей. 2 1 1			1	1	0
отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 4 Анатомия и физиологи	отдельных отрядов. Особенности поведения и образа жизни. 1 1 0 4 Анатомия и физиологи человека 20 10 10 4.1 Скелет. Типы суставов. Особенности роста костей. 2 1 1	3.6				
Особенности поведения и образа жизни. 1 1 0 4 Анатомия и физиологи	Особенности поведения и образа жизни. 1 1 1 0 4 Анатомия и физиологи человека 20 10 10 4.1 Скелет. Типы суставов. Особенности роста костей. 2 1 1 1		1			
и образа жизни. 1 1 0 4 Анатомия и физиологи 20 10 10	и образа жизни. 1 1 0 4 Анатомия и физиологи человека 20 10 10 4.1 Скелет. Типы суставов. Особенности роста костей. 2 1 1		-			
4 Анатомия и физиологи	4 Анатомия и физиологи человека 20 10 10 4.1 Скелет. Типы суставов. Особенности роста костей. 2 1 1					
40	человека 20 10 4.1 Скелет. Типы суставов. Особенности роста костей. 2 1		-	1	1	0
1 10 10 10	4.1 Скелет. Типы суставов. Особенности роста костей. 2 1 1	4	Анатомия и физиологи			
	Особенности роста костей. 2 1 1			20	10	10
	костей. 2 1 1	4.1				
	4.2 Мышечная ткань. 2 1 1				1	1
4.2 Мышечная ткань. 2 1 1		4.2	Мышечная ткань.	2	1	1

	Принцип работы мышц.			
4.2	1			
4.3	Кровеносная система.			
	Понятие о группах			
	крови. Основы	2	1	1
4.4	иммунологии	2	1	1
4.4	Сердечно-сосудистая			
	система. Строение		1	1
4.7	сосудов.	2	1	1
4.5	Пищеварительная			
	система. Знакомство с			
	основными		1	1
4.6	ферментами.	2	1	1
4.6	Выделительная система.			
	Строение нефрона.		1	1
4.5	Метаболизм азота	2	1	1
4.7	Эндокринная система.			
	Основные группы			
	гормонов.	2	1	1
4.8	Нервная система.			
	Понятие о центральной			
	и периферической НС.			
	Сравнение			
	симпатической и			
	парасимпатической			
	систем. Основные			
	приспособительные			
	реакции	2	1	1
4.9	Спинной и головной		1	1
4.10	мозг. Органы чувств.	2	1	1
4.10	Основы оказания			
	первой помощи.			
	Наиболее			
	распространенные		1	1
	заболевания.	2	1	1
5	Цитология и	_	2	4
	гистология	7	3	4
5.1	Прокариотическая и			
	эукариотическая			
	клетки. Основные			
	органоиды и			
	особенности	2	1	1
5.2	метаболизма	<u>Z</u>	1	1
5.2	Типы деления клеток.			
	Клеточный цикл.			
	Клеточная теория	2	1	1
5.2	Отно нотположима и	Δ	1	1
5.3	Оплодотворение и	3	1	2
5 1	эмбриогенез.	3	1	
5.4	Гисто- и органогенез.			
	Сравнительная			
	эмбриология. Изучение	3	1	2
6	препаратов Микробиология	9	4	5
6.1	Знакомство с	9	4	3
0.1	бактериями и археями.	2	1	1
	оактерилми и археями.		1	1

	Разнообразие прокариот. Роль				
J	бактерий в жизни				
	человека				
6.2	Классификация				
ļ	бактерий.				
ļ	Приготовление				
ļ	постоянных препаратов.				
ļ	Основные способы				ĺ
ļ	окраски	3	1	2	ĺ
6.3	Биохимия бактерий.	1			ĺ
J	Основные способы				1
ļ	получения энергии.	2	1	1	ĺ
6.4	Разнообразие вирусов.				1
ļ	Основные жизненные				1
ļ	циклы. Вирусы				İ
1	патогены человека.	2	1	1	İ
Всего:		67	35	32	1

1. Формы работы с детьми

При работе по всем разделам программы используются различные формы работы:

- индивидуальные и групповые,
- практические и теоретические.

В качестве основных форм занятий используются:

- -очные-теоретические лекционные занятие,
- -очное практическое занятие деловая игра, экскурсия, конференция, практикумы с использованием специального оборудования, практическое занятие с использованием интерактивных форм.
 - заочное консультирование.

Выбор конкретных форм проведения занятий осуществляется с учетом содержания изучаемых вопросов, уровня подготовленности школьников.

2. Основные приемы и методы организации учебно-воспитательного процесса

- интенсификация усвоения новых знаний путем использования авторских педагогических методик с учетом заинтересованности школьников в достижении высоких результатов в изучении предмета.

3. Дидактические материалы

- сборники заданий регионального и заключительного этапов Всероссийской олимпиады школьников прошлых лет (с решениями или без таковых),
 - -сборники заданий повышенной трудности по изучаемым предметам.

4. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности

Для проведения занятий используется специальное оборудование, реактивы, электронные ресурсы. Часть занятий по данной программе проводится в учебных лабораториях вузов города Москвы с привлечением высококвалифицированных специалистов этих же вузов.

Для проведения занятий используется стандартная компьютерная и множительная техника учреждения дополнительного образования: компьютер, проектор. Для проведения занятий по предметам естественно-научного профиля необходимо применение микроскопов, стереоскопических микроскопов, препаровальных игл, лезвий, пинцетов, фильтровальной бумаги, специальных реактивов и лабораторной посуды, штативов, предметных и покровных стекол, пипеток Пастера, автоматических дозаторов, серологических пипеток, аппаратов для проведения ЭЭГ и ЭКГ и расходных материалов для них (лента, гель), тонометров, фильтровальной бумаги, многоканальных амплификаторов, центрифуг, термостатов.

5. Наличие печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов Список литературы

1. Литература, используемая педагогом для разработки программы и организации образовательного процесса

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования. Утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897.
- 3. Приказ Минобрнауки России № 1644 от 29 декабря 2014 года «О внесении изменений в приказ министерства образования и науки российской федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 «об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»».

- 3. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования. Утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Фелерации от 17 мая 2012 г. № 413.
- 4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.08.2013 г. № 1008 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- 5. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.12.2006 N 06-1844 «О Примерных требованиях к программам дополнительного образования детей»
- 6. Учебно-методические комплекты по предметам федерального компонента для основного общего и среднего общего образования.
- 7. Федеральный перечень учебников, учебно-методических и методических изданий, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию. Утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2012 г. № 1067.
- 8. Приказ Минобрнауки России от 31 марта 2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».
- 9. Приказ Минобрнауки России от 26 января 2016 года № 38 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом министерства образования и науки российской федерации от 31 марта 2014 г. № 253».
- 8. Письмо Министерства образования и науки РФ от 10 февраля 2011 г. № 03-105 «Об использовании учебников и учебных пособий в образовательном процессе».
- 9. Письмо Минобрнауки РФ от 08.12.2011~г. N МД-1634/03~«Об использовании учебников в образовательном процессе».
- 10. «Санитарно-эпидемиологические требования к учреждениям дополнительного образования». СанПиН 2.4.4.3172-14.
- 11. Концепция профильного обучения на старшей ступени общего образования. Утверждена приказом Министерства образования РФ от 18 июля 2002 года № 2783.
- 12. Письмо Минобрнауки РФ от 24.11.2011 г. N МД-1552/03 «Об оснащении общеобразовательных учреждений учебным и учебно-лабораторным оборудованием» (вместе с «Рекомендациями по оснащению общеобразовательных учреждений учебным и учебно-лабораторным оборудованием, необходимым для реализации федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) основного общего образования, организации проектной деятельности, моделирования и технического творчества обучающихся»).

Для организации образовательного процесса (при подготовке школьников к олимпиадам и другим интеллектуальным соревнованиям по биологии) используются:

- А) Задания различных турниров:
- турнира имени М.В. Ломоносова;
- Московской олимпиады школьников по предметам;
- Всероссийской олимпиады школьников;
- Б) Диагностические работы по биологии Серий: Подготовка к ГИА/ЕГЭ с 2012 г.
- Печатная продукция Издательство М.: МЦНМО: http://biblio.mccme.ru/shop
- В) Электронные образовательные и информационные ресурсы:
- 1. http://www.litres.ru/mcnmo/ электронная версия материалов ЕГЭ и ГИА;
- <u>info.olimpiada.ru</u> СМИ об олимпиадах, конкурсах, конференциях (обо всех интеллектуальных соревнованиях).

2. Литература, рекомендуемая для детей и родителей:

Ботаника

- 1. Жизнь растений. Том 1. Введение. Бактерии и актиномицеты. М., 1974
- 2. Жизнь растений. Том 2. Грибы. М., 1976
- 3. Жизнь растений. Том 3. Водоросли. Лишайники. М., 1977
- 4. Жизнь растений. Том 4. Мхи. Плауны. Хвощи. Папоротники. Голосеменные растения. М., 1978
- 5. Жизнь растений. Том 5, часть 1. Цветковые растения. Двудольные: магнолииды, ранункулиды, гамамелидиды, кариофиллиды. М., 1980
- 6. Жизнь растений. Том 5, часть 2. Цветковые растения. Двудольные: дилленииды, розиды, астериды. М., 1981
- 7. Жизнь растений. Том 6. Цветковые растения. Однодольные. М., 1982

Зоология беспозвоночных

- 1. Зоология беспозвоночных Шарова И.Х.(2002)
- 2. Зоология беспозвоночных Догель В.А. 1981

Зоология позвоночных

- 1. Зоология позвоночных. в 2х т. Наумов Н.П., Карташев Н.Н. 1979
- 2. Происхождение наземных позвоночных Шмальгаузен И.И. 1964

Анатомия

- 1. Анатомия человека, в 2-х томах. Под ред. М.Р.Сапина; 1997
- 2. Анатомический атлас человеческого тела, в 3х томах. Кишш Ф., Сентаготаи Я.

Цитология и гистология

- 1. Афанасьев Ю.И., Юрина Н.А., Котовский Е.Ф. Гистология, цитология и эмбриология; изд.5 (2002).
- 2. Заварзин А.А. Сравнительная гистология (2000)
- 3. Практикум по гистологии, цитологии и эмбриологии. Под ред. Юриной, Радостиной (1989).
- 4. Введение в клеточную биологию Ченцов Ю.С. (2004)
- 5. Биология развития. В 3-х т.; Гилберт С.

Биохимия и молекулярная биология

- 1. Основы биохимии в 3-х томах. А. Уайт, Ф. Хендлер и др.; 1981
- 2. Основы биохимии. В 3-х т.; Ленинджер А.; 1985
- 3. Молекулярная биология клетки. Албертс Б., Брей Д., Льюис Дж., Рэфф М., Робертс К., Уотсон Дж.

Микробиология

- 1. Общая микробиология. Шлегель Г.; 1987
- 2. Микробиология Гусев М. В. 1992 г.
- 3. Медицинская микробиология Поздеев О.К.
- 4. Атлас по медицинской микробиологии, вирусологии и иммунологии", Воробьев А.А., и др

Электронные ресурсы:

http://dronisimo.chat.ru/homepage1/anatom1.htm

http://kpdbio.ru/

http://www.plantarium.ru/

http://shbo.ru/

http://biomolecula.ru/ http://elementy.ru/

http://humbio.ru/humbio/cytology/00000d33.htm

http://neobio.ru/

http://www.cellsalive.com/

http://humbio.ru/humbio/biochem/000b6185.htm http://bio.fizteh.ru/student/files/biochemistry/

http://microbiologu.ru/

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 460837604057956529703830632163952415623550190523

Владелец Никандрова Елена Александровна

Действителен С 18.10.2023 по 17.10.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 669156940959655819463310575184336563501118402854 Владелец Никандрова Елена Александровна Действителен С 21.01.2025 по 21.01.2026