#### МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ средняя общеобразовательная школа №40 города Новошахтинска ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА СМОЛЯНЫХ ВАСИЛИЯ ИВАНОВИЧА

ERTOP MEOY COLL № 40
The state of the s
Е.А.Самарская
каз № 158 от 30,08 2022г
1

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По	биологии		
	(учебный предмет, курс)		
Уровень общего образ	ования (класс)		
	11 класс		
(начальное общее <u>, о</u>	сновное общее, <i>среднее общее с указанием класса</i> )		
Количество часов_	34 часов (1 час в неделю)		
Учитель	Прохорова Любовь Викторовна		

Программа разработана на основе: программы курса по биологии 11 класса «Общая биология» В.В.Пасечника и др., составленной на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования на базовом уровне.

Год составления программы 2022 г

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### Рабочая программа курса «Биологии 11 класс» разработана на основе:

- Закона Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273 –ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства просвещения РФ № 115 от 22.03.2021г.;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ № 413 от 17.05.2012г.;
- Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016г.№2/16-з);
- Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (Зарегистрирован 18.12.2020 № 61573)
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм САНПИН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
- Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ № 40 г. Новошахтинска имени Героя Советского союза Смоляных Василия Ивановича;
- Программа разработана на основе: программы курса по биологии 11 класса «Общая биология» В.В.Пасечника и др., составленной на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования на базовом уровне.

#### соответствует:

- Федеральному перечню учебников по учебному предмету «Литература» на 2021-2022 учебный год.
- Учебному плану МБОУ СОШ № 40 основного общего образования на 2021-2022 учебный год.
- Положению о рабочей программе МБОУ СОШ № 40

В рабочей программе учитываются основные идеи и положения программы развития и формирования универсальных учебных действий, программа воспитания и социализации обучающихся на ступени основного общего образования, преемственность с программами начального общего образования.

Настоящая рабочая программа ориентирована на использование учебника :

Каменский, А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В. Общая биология 10-11 классы: учеб.для общеобразоват. учреждений. – М.: Дрофа, 2010.

Рабочая программа предназначена для обучающихся 11-х классов по общеобразовательной программе среднего общего образования. Программа рассчитана в соответствии с учебным планом школы на 34 часа, 1 час в неделю. В рабочей программе соблюдается преемственность с примерными программами начального общего образования, в том числе и в использовании основных видов учебной деятельности обучающихся.

Курс биологии на ступень среднего (полного) общего образования на базовом уровне направлен на формирование у учащихся знаний о живой природе, ее отличительных признаков — уровневой организации и эволюции поэтому программа сведения об общих биологический закономерностях, проявляющихся на разных уровнях организаций живой природы.

Основа отбора содержания на базовом уровне составляет культурнообразный подход, в соответствии с которым учащиеся должны освоить знания и умения, значимые для формирования общей культуры, определяющие адекватное поведения человека в окружающей среде востребованные в жизни и практической деятельности. В связи с этим на базовом уровне программе особое внимание уделено содержанию, лежащему в основе формирования современной естественнонаучной картины мира, ценностных ориентаций, реализующему гуманизацию биологического образования.

Основу структурирования содержания курса биологии в старшей школе на базовом уровне составляет ведущие идеи — отличительные особенности живой природы, ее уровневая организация и эволюция. В соответствии с ними выделены содержательные разделы курса: Биология как наука. Методы научного познания; Основы цитологии; Размножение и индивидуальное развитие организмов; Генетика; Основы учения об эволюции; Основы экологии и пр.

Изучение биологии на ступени среднего (полного) общего образования в старшей школе на базовом уровне направленном на достижение следующих **целей:** 

освоение знаний о биологический системах (клетка, организм, вид, экосистема);

история развития современных представлений о живой природе; выдающихся открытиях в биологической науке в

формировании современной естественнонаучной картины мира; методах научного познания;

овладение умениями обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; проводить наблюдение за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;

развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, различных гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;

воспитание убежденности в возможности познания живой природы, необходимости бережного отношениях в природной среде, собственному здоровью; уважение к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;

использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснование и соблюдения мер профилактики заболеваний

Изменения, внесенные автором в программу: Нет

## Требования к уровню подготовки обучающихся

В результате изучения биологии на базовом уровне ученик должен знать/понимать

- *основные положения* биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Ч.Дарвина); учение В.И.Вернадского о биосфере; сущность законов Г.Менделя, закономерностей изменчивости;
- *строение биологических объектов:* клетки; генов и хромосом; вида и экосистем (структура);
- *сущность биологических процессов:* размножение, оплодотворение, действие искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, образование видов, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере;
- вклад выдающихся ученых в развитие биологической науки;
- биологическую терминологию и символику; уметь
- объяснять: роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы; взаимосвязи организмов и окружающей среды; причины эволюции, изменяемости видов, нарушений развития организмов, наследственных заболеваний, мутаций, устойчивости и смены экосистем; необходимости сохранения многообразия видов;
- *решать* элементарные биологические задачи; составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);
- *описывать* особей видов по морфологическому критерию;
- **выявлять** приспособления организмов к среде обитания, источники мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своей местности;
- *сравнивать*: биологические объекты (тела живой и неживой природы по химическому составу, зародыши человека и других млекопитающих, природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности), процессы (естественный и искусственный отбор, половое и бесполое размножение) и делать выводы на основе сравнения;
- *анализировать и оценивать* различные гипотезы сущности жизни, происхождения жизни и человека, глобальные экологические проблемы

- и пути их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде;
- изучать изменения в экосистемах на биологических моделях;
- *находить* информацию о биологических объектах в различных источниках (учебных текстах, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах данных, ресурсах Интернета) и критически ее оценивать;

# использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания); правил поведения в природной среде;
- оказания первой помощи при простудных и других заболеваниях, отравлении пищевыми продуктами;
- оценки этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение).

# Содержание учебного курса по биологии 11 класс (базовый уровень)

#### 1.Основы учения об эволюции ( 10 ч.)

История эволюционных идей. Значение работ К.Линнея, учения Ж.Б.Ламарка, эволюционной теории Ч.Дарвина. Роль эволюционной теории в формировании современной естественнонаучной картины мира. Вид, его критерии. Популяция - структурная единица вида, единица эволюции. Движущие силы эволюции, их влияние на генофонд популяции. Синтетическая теория эволюции. Результаты эволюции. Сохранение многообразия видов как основа устойчивого развития биосферы.

#### 2.Основы селекции и биотехнологии (4ч.)

Селекция. Учение Н.И.Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Основные методы селекции: гибридизация, искусственный отбор. Биотехнология, ее достижения. Этические аспекты развития некоторых исследований в биотехнологии (клонирование человека).

#### 3.Антропогенез (4 ч.)

Положение человека в системе животного мира. Основные стадии антропогенеза. Движущие силы антропогенеза. Прародина человека. Расы и их происхождение.

#### 4.Основы экологии(12ч.)

Экологические факторы, их значение в жизни организмов. Видовая и пространственная структура экосистем. Пищевые связи, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах. Причины устойчивости и смены экосистем.

## 5. Эволюция биосферы и человек (4ч.)

Биосфера — глобальная экосистема. Учение В.И.Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере. Эволюция биосферы. Глобальные экологические проблемы и пути их решения. Последствия деятельности человека в окружающей среде. Правила поведения в природной среде. Гипотезы происхождения жизни. Отличительные признаки живого. Усложнение живых организмов на Земле в процессе эволюции

# Тематическое планирование по биологии 11 класс 1 час в нелелю, всего 34 ч.

	1	ас в неделю, всего 34 ч.	1
Наименование темы	Кол-	Лабораторные и	Контрольные
	В0	практическиеработы	работы
	часов		
1.Основы учения об	10	<b>Л.Р.№1.</b> «Описание	Контрольная
эволюции		особей вида по	работа №1
		морфологическому	«Эволюция»
		критерию»	
		Л.Р№2 «Выявление	
		приспособлений у	
		организмов к среде	
		обитания»	
2.Основы селекции и	4		
биотехнологии			
<b>3.</b> Антропогенез	4	<b>П.Р.№1</b> «Анализ и	Контрольная
		оценка различных	работа №2
		гипотез	«Антропогенез»
		происхождения	
		человека»	
4.Основы экологии	12	<b>П.Р №2</b> «Составление	Контрольная
		схем передачи	работа №3
		веществ и энергии (	«Основы
		цепей питания)»	Экологии»
5. Эволюция биосферы	4	П.Р.№3 «Анализ и	Итоговая
и человек		оценка различных	контрольная
		гипотез	работа №4
		происхождения	
		жизни»	
Итого:	34		4

# Календарно- тематический план 11 класс

Тема	<b>№</b> п/п	№ урока в теме	Тема урока	Региональные компоненты	Д/3	Дата
Основы учения об эволюции.	1.	1.	Развитие эволюционного учения Ч.Дарвина.		§52	
	2.	2.	Вид,его критерии. <b>Лаб.раб.№1</b> «Описание особей вида по морфологическому критерию» Популяция.	Примеры видов и популяций Ростовской области	§53 §54	
	3.	3.	Входная контрольная работа			
5.	4.	4.	Изменения генофонда популяции. Генетический состав популяции	Популяции фазана поселка	§55,56	
	5.	5.	Борьба за существование и её формы.		§57	
	6.	6.	Естественный отбор и его формы .Лаб.раб.№2 «выявление приспособлений у организмов к среде обитания»	Примеры естественного отбора в популяциях разных	§58	
			сребе обининия»	видов местной		

				флоры и фауны	
	7.	7.	Изолирующие механизмы.		§59,60
			Видообразование.		
	8.	8.	Макроэволюция, её		§61
			доказательства.		
	9.	9.	Система растений и животных –		§§62,63подгото
			отображение эволюции. Главные		виться к к/р.
			направления эволюции		
			органического мира		
	10.	10.	Контрольная работа № 1		
			«Основы учения об эволюции»		
Основы селекции и	11.	1.	Основные методы селекции и		§64
биотехнологии			биотехнологии.		
	12.	2.	Методы селекции растений.		§65
	13.	3.	Методы селекции животных.		§66
	14.	4.	Селекция микроорганизмов.	Предприятия по	§67,68
			Современное состояние и	производству	
			перспективы биотехнологии	грибов нашего	
				поселка	
Антропогенез	15.	1.	Положение человека в системе		§69
			животного мира		
	16.	2	Основные стадии антропогенеза		§70
			.Пр.раб №1 « <i>Анализ и оценка</i>		
			различных гипотез		
			происхождения человека»		
	17.	3.	Движущие силы антропогенеза.		§7§72,73§72,
			Прародина человека .Расы и их		
			происхождение.		

	18.	4.	Контрольная работа №2		
			«Антропогенез»		
Основы экологии	19.	1.	Что изучает экология.		§74
	20.	2.	Среда обитания организмов и её факторы		§75
22	21.	3.	Местообитания и экологические ниши.	Примеры экологических ниш некоторых видов растений животных нашего края	§76
	22.	4.	Основные типы экологических взаимодействий. Конкурентные взаимодействия		§77,78
	23.	5.	Основные экологические характеристики популяции. Динамика популяции		§79,80
	24.	6.	Экологические сообщества	Экосистема основных компонентов экологических сообществ: естественных и искусственных систем	§81
	25.	7.	Структура сообщества. Взаимосвязь организмов в сообществах.		§82,83
	26.	8.	Пищевые цепи. <b>Пр.раб.№2</b>		§84

			«Составление схем передачи веществ и энергии»	
	27.	9.	Экологические пирамиды.	§85,86
	28.	10.	Экологические сукцессии. Влияние загрязнений на живые	§87
	29.	11.	организмы. Основы рационального	§74-88
			природопользования.	(повторить)
	30.	12.	Зачет №3 «Основы экологии» «За курс обучения»	
Эволюция биосферы и человек	31.	1.	Гипотезы о происхождении жизни. Современные представления о происхождении жизни	§89,90
	32.	2.	Основные этапы развития жизни на Земле.	§91
	33.	3.	Эволюция биосферы.	§92
	34.	4.	Антропогенное воздействие на биосферу.	§93

#### Литература для учителя

- 1. А.А Каменский, Е.А. Криксунов. В.В.Пасечник. Общая биология 10-11 классы М. Дрофа :2006
- 2. Т.А.Козлова. Тематическое и поурочное планирование по биологии 10-11 класс. М. Экзамен :2006.
- 3. Федеральный компонент государственного стандарта общего образования по биологии.
- 4. Примерная программа по биологии среднего (полного) общего образования (базовый уровень)
- 5. И.В.Лысенко . Поурочные планы для преподавателей. Волгоград, 2009.
- 6. Каминова Г.С. ЕГЭ.
- 7. Усольцева И.В. Контрольно измерительные материалы. Биология 10-11 класс, Курган, 2009
- 8. Сухова Т.С. Биология 6-11 класс. Тесты. М.: Дрофа, 2010.
- 9. Анастасова Л.П. Самостоятельные работы по общей биологии. М.: Просвещение, 1989.
- 10. Янутение С.А. Модульное обучение биологии. Первое сентября. Биология.№ 15,16,17,18,19, 20,23,24\2005, 2,3\2010.

#### Дополнительная:

Айла Ф., Каигер Дж. Современная генетика: В 3 т. М.: Мир, 1987. Биологический энциклопедический словарь. М.: Советская энциклопедия, 1986.

Воронцов Н. Н., Сухорукова Л. Н. Эволюция орга¬нического мира (факультативный курс): Учебное пособие для 10—11 классов средней школы. 2-е изд. М.: Наука,

Мамонтов С.Г. Биология: Пособие для поступающих в вузы. – М., 1994. Литература для учеников

- 1. A А Каменский, Е.А. Криксунов, В.В.Пасечник. Общая биология 10-11 классы М. Дрофа .2006
- 2. Сборники по подготовке к ЕГЭ 2006-2011гг Дополнительная:
- 1. Айла Ф., Каигер Дж. Современная генетика: В 3 т. М.: Мир, 1987. Биологический энциклопедический словарь. М.: Советская энциклопедия, 1986.
- 2.Воронцов Н. Н., Сухорукова Л. Н. Эволюция орга¬нического мира (факультативный курс): Учебное пособие для 10—11 классов средней школы. 2-е изд. М.: Наука,
- 3. Мамонтов С.Г. Биология: Пособие для поступающих в вузы. М., 1994. MULTIMEDIA - поддержка курса «Общая биология»
- 1. Лабораторный практикум. Биология 6-11 классы ( учебное электронное издани
- 2. Мультимедийное пособие «1 С: Школа. Биология 11 класс»
- 3. Мультимедийное пособие «ЕГЭ .Биология .2011» ,Дрофа

4. Мультимедийное пособие « Общая биология 11 класс» приложение к учебнику, ООО «Дрофа», 2010

http://window.edu.ru

http://mmc.berdsk-edu.ru

http://edu.of.ru

www.alleng.ru/d/bio/bio

mml.3dn.ru/load/33-1-0-320

bio.fizteh.ru

www.chgaki.ru

ege09.ru/biology.php

basiceducation.ru/www.baseeducation.ru

# Приложение 2.

ПРОВЕРЕНО
Протокол заседания
Методического совета
МБОУ СОШ №40
Ot
Подпись руководителя МО, ФИО