КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД» МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА КАЛИНИНГРАДА СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 57

«PACCMOTPEHO» методическим советом МАОУ СОШ № 57 протокол №1 от 30.08.2023г. протокол №1 от 30.08.2023г.

«СОГЛАСОВАНО» педагогическим советом МАОУ СОШ № 57

«УТВЕРЖДЕНО» директором МАОУ СОШ № 57 Кремер Е.О. приказ № 973-д от 31.08.2023 г.

СОШ Nº 57

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по курсу внеурочной деятельности общеинтеллектуального направления «Сложные вопросы биологии», для обучающихся 11-х классов

Учитель биологии:

Паршикова И.Е.

Пояснительная записка

Элективный курс «Сложные вопросы биологии» предназначен для учащихся 11класса, изучающих биологию на углубленном уровне, и рассчитан на 34 часов. Программа курса является дополнением к систематическому курсу биологии и способствует углублению и расширению знаний старшеклассников по наиболее сложным вопросам биологии средней школы.

В результате углубленное изучение биологии должно обеспечить подготовку школьников к поступлению в вузы и успешную сдачу выпускных и вступительных экзаменов, особенно в форме ЕГЭ. Успех на экзамене во многом зависит от понимания особенностей его проведения в новом учебном году и качества подготовки. Данная программа позволит познакомить обучающихся со структурой и содержанием КИМов и проверить свои знания. Основная форма занятий по данному курсу – практикум. Тренинг дает возможность систематизировать изученный материал и научиться выполнять задания, аналогичные экзаменационным. Такая формы работы позволяет развивать информационную, коммуникативную, практическую биологическую компетентности выпускников.

Таким образом, обучающиеся смогут проверить уровень своих знаний по различным разделам школьного курса биологии, а также пройдут необходимый этап подготовки к единому государственному экзамену.

Цель курса:

- Углубление и систематизация знаний учащихся по ключевым вопросам общей биологии
- Создание условий для применения деятельностного (компетентностного) подхода.
- Формирование у учеников интереса к изучению биологии, умению самостоятельно приобретать и применять на практике знания, полученные на занятиях.

Задачи курса:

- 1. Углубление знаний об особенностях строения, жизнедеятельности и многообразии живых организмов разных систематических групп;
- 2. Приобретение умений и навыков комплексного осмысления и использования знаний о живых организмах и присущих им особенностях;
- 3. Использование приобретенных знаний и умений для участия в семинарах, проектной деятельности, различного рода конкурсах и олимпиадах; помощи в подготовке к ЕГЭ по биологии и при поступлении в вузы биологического профиля.

Ожидаемый результат:

1. Формирование целостного представления о живом организме, о природе;

- 2. Углубление основ биологических знаний и умений;
- 3. Улучшение навыков работы с тестами ЕГЭ, умение решать биологические задачи разного уровня сложности;
- 4. Продолжение работы по формированию знаний о сохранении здоровья человека.
- 5. Улучшение навыков самоконтроля;
- 6.Использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни.

Содержание программы

Раздел 1. Введение (1 ч)

Особенности экзаменационной работы по биологии. Описание комплекта экзаменационных материалов. Правила заполнения бланков ЕГЭ Федерального центра тестирования.

Раздел 2. Тематический тренинг (20ч)

Практические работы

- 1. Работа с контрольно-измерительными материалами по разделу «Биология как наука. Методы научного познания. Клетка как биологическая система»
- 2. Работа с контрольно-измерительными материалами по разделу «Система и многообразие органического мира. Бактерии. Грибы. Лишайники»
- 3. Работа с контрольно-измерительными материалами по разделу «Система и многообразие органического мира. Растения»
- 4. Работа с контрольно-измерительными материалами по разделу «Система и многообразие органического мира. Животные»
- 5. Работа с контрольно-измерительными материалами по разделу «Организм человека и его здоровье»
- 6 Работа с контрольно-измерительными материалами по разделу «Воспроизведение организмов. Онтогенез»
- 7. Работа с контрольно-измерительными материалами по разделу «Закономерности наследственности и изменчивости. Селекция и биотехнология»
- 8. Работа с контрольно-измерительными материалами по разделу «Эволюция живой природы. Микроэволюция. Макроэволюция. Происхождение человека»
- 9. Работа с контрольно-измерительными материалами по разделу «Экосистемы и присущие им закономерности. Среды жизни. Биосфера»
- 10. Решение заданий на анализ информации, представленной в табличной или графической форме.

Раздел 3. Решение биологических задач (6 часов)

Практические работы

- 1. Задания на анализ биологической информации (нахождение в биологическом тексте ошибок и их исправление).
- 2. Решение задач на применение знаний в новой ситуации. Задачи по цитологии.
- 3. Решение задач на применение знаний в новой ситуации.

Задачи по генетике: моногибридное скрещивание, дигибридное скрещивание, анализирующее скрещивание, неполное доминирование, наследование признаков, сцепленных с полом

Раздел 4. Решение вариантов ЕГЭ (4 часа)

Раздел 5. Итоговое занятие (3 часа)

Анализ наиболее трудных заданий и подходы к их выполнению.

Литература

- 1. ЕГЭ. Биология: типовые экзаменационные варианты: 30 вариантов /под ред. В.С. Рохлова.-
- М.: Издательство «Национальное образование», 2018.-368 с
- 2. Ионцева А.Ю., Торгалов А.В.Биология в схемах и таблицах М.: Эксмо, 2011.
- 3. Кириленко А.А., Колесников С.И. Биология. ЕГЭ-2018. Тематический тренинг. Все типы заданий. Учебное пособие. Ростов-на-Дону: Легион, 2018.
- 4. Кириленко А.А., Колесников С.И. Биология. ОГЭ-2018. 9-й класс. Тематический тренинг: учебное пособие. Ростов-на-Дону: Легион, 2017.
- 5. Колесников С.И. Биология. Большой справочник для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ. Ростов -на- Дону : Легион, 2018
- 6. Лернер Г.И. ЕГЭ 2017. Биология. Сборник заданий.- М.: Эксмо, 2016.
- 7. Чередниченко И.П. Биология. 10-11 классы: элективные курсы, Волгоград: «Учитель», 2007.
- 8. Щербатых Ю.В. Биология в схемах и таблицах: учебное пособие/ Ю.В. Щербатых. М.: Эксмо, 2016.

Календарно-тематическое планирование

No	Тема раздела,	Кол-	Элементы	Требования к	Дата проведе-
	занятия.	ВО	содержания	уровню подготовки	РИН
		часов		обучающихся	

					план	факт
	Раздел 1 Введение (1	**)				
	Раздел 1 бведение (1	ч)				
1.	Особенности экзамена- ционной работы по био- логии.	1	Комплект экза- менационных материалов. Ос-	Знать особенности экзаменационной работы по геогра-		
	Лекция		новные разделы экзаменацион- ной работы	фии. Уметь заполнять бланки ЕГЭ		
	Раздел 2. Тематическ	ий трен	инг (20 ч)			
2-3	Биология как наука. Методы научного познания. Клетка как биологическая система	2	Биология как наука. Методы научного познания. Клетка как биологическая система	Уметь работать с контрольно- измерительными материалами по теме раздела, применять свои знания на практике		
4-5	Система и многообразие органического мира. Бактерии. Грибы. Лишайники	2	Бактерии. Гри- бы. Лишайники. Строение, мно- гообразие, зна- чение в природе и жизни челове- ка	Знать/понимать: признаки бактерий, грибов, лишайников. Уметь работать с контрольно- измерительными материалами по теме раздела, применять свои знания на практике		
6-7	Система и многообразие органического мира. Растения	2	Царство Растения. Основные признаки и классификация. Особенности строения, жизненные циклы. Значение в природе и жизни человека.	Знать/понимать: признаки биологических объектов: живых организмов; клеток и организмов растений Уметь работать с контрольноизмерительными материалами, применять свои знания на практике		
8-9	Система и многообразие органического мира. Животные	2	Царство Животные. Основные признаки и классификация. Особенности строения, жизненные циклы. Значение в природе и жизни человека.	Знать/понимать: признаки биологиче- ских объектов: жи- вых организмов; клеток и организмов животных Уметь: работать с контрольно- измерительными ма- териалами, приме- нять свои знания на практике		
10-	Организм человека и его	2	Строение и про-	Уметь работать с		

11	здоровье		цессы жизнедея-	контрольно-	
	эдоровьс		тельности орга-	измерительными ма-	
			низма человека.	териалами, приме-	
			Здоровье чело-	нять свои знания на	
			века, его сохра-	практике	
			нение.	-	
12-	Воспроизведение орга-	2	Размножение.	Уметь работать с	
13	низмов. Онтогенез.		Типы размноже-	контрольно-	
			ния. Онтогенез	измерительными ма-	
				териалами, приме-	
				нять свои знания на	
				практике	
14-	Закономерности наслед-	2	Закономерности	Уметь работать с	
15	ственности и изменчиво-		наследственно-	контрольно-	
	сти. Селекция и биотех-		сти и изменчи-	измерительными ма-	
	нология		вости. Генетика	териалами, приме-	
			и здоровье чело-	нять свои знания на	
			века. Селекция, биотехнология	практике	
16-	Эволюция живой приро-	2	Эволюция жи-	Уметь работать с	
17.	ды. Микроэволюция.	4	вой природы.	контрольно-	
***	Макроэволюция. Проис-		Микроэволюция.	измерительными ма-	
	хождение человека		Макроэволюция.	териалами, приме-	
			Происхождение	нять свои знания на	
			человека	практике	
				1	
18-	Экосистемы и присущие	2	Экосистемы.	Уметь работать с	
19	им закономерности.		Экологические	контрольно-	
	Среды жизни. Биосфера		факторы Пище-	измерительными ма-	
			l	териалами, приме-	
			вые связи. Сре-		
			ды жизни. Био-	нять свои знания на	
			ды жизни. Био- сфера	нять свои знания на практике	
20-	Анализ информации,	2	ды жизни. Био- сфера Таблицы и гра-	нять свои знания на практике Уметь анализировать	
20- 21	представленной в таб-	2	ды жизни. Био- сфера Таблицы и гра- фики, отражаю-	нять свои знания на практике Уметь анализировать графики, таблицы,	
ı	представленной в таб- личной или графической	2	ды жизни. Био- сфера Таблицы и гра- фики, отражаю- щие особенно-	нять свои знания на практике Уметь анализировать графики, таблицы, работать с контроль-	
ı	представленной в таб-	2	ды жизни. Био- сфера Таблицы и гра- фики, отражаю- щие особенно- сти развития ор-	нять свои знания на практике Уметь анализировать графики, таблицы, работать с контрольно-измерительными	
ı	представленной в таб- личной или графической форме.		ды жизни. Био- сфера Таблицы и гра- фики, отражаю- щие особенно- сти развития ор- ганизмов	нять свои знания на практике Уметь анализировать графики, таблицы, работать с контрольно-измерительными материалами	
ı	представленной в таб- личной или графической		ды жизни. Био- сфера Таблицы и гра- фики, отражаю- щие особенно- сти развития ор- ганизмов	нять свои знания на практике Уметь анализировать графики, таблицы, работать с контрольно-измерительными материалами	
ı	представленной в таб- личной или графической форме.		ды жизни. Био- сфера Таблицы и гра- фики, отражаю- щие особенно- сти развития ор- ганизмов	нять свои знания на практике Уметь анализировать графики, таблицы, работать с контрольно-измерительными материалами	
21	представленной в табличной или графической форме. Раздел 3. Решение	биологі	ды жизни. Био- сфера Таблицы и гра- фики, отражаю- щие особенно- сти развития ор- ганизмов	нять свои знания на практике Уметь анализировать графики, таблицы, работать с контрольно-измерительными материалами Уметь находить	
22.	представленной в табличной или графической форме. Раздел 3. Решение Задания на анализ био-	биологі	ды жизни. Био- сфера Таблицы и гра- фики, отражаю- щие особенно- сти развития ор- ганизмов ических задач (6 ч) Тексты биологи-	нять свои знания на практике Уметь анализировать графики, таблицы, работать с контрольно-измерительными материалами Уметь находить ошибки в приведен-	
22.	представленной в табличной или графической форме. Раздел 3. Решение Задания на анализ био-	биологі	ды жизни. Био- сфера Таблицы и гра- фики, отражаю- щие особенно- сти развития ор- ганизмов ических задач (6 ч) Тексты биологи- ческого содер-	нять свои знания на практике Уметь анализировать графики, таблицы, работать с контрольно-измерительными материалами Уметь находить	
22.	представленной в табличной или графической форме. Раздел 3. Решение Задания на анализ био-	биологі	ды жизни. Био- сфера Таблицы и гра- фики, отражаю- щие особенно- сти развития ор- ганизмов ических задач (6 ч) Тексты биологи- ческого содер-	нять свои знания на практике Уметь анализировать графики, таблицы, работать с контрольно-измерительными материалами Уметь находить ошибки в приведенных текстах, исправ-	
22.	представленной в табличной или графической форме. Раздел 3. Решение Задания на анализ био-	биологі	ды жизни. Био- сфера Таблицы и гра- фики, отражаю- щие особенно- сти развития ор- ганизмов ических задач (6 ч) Тексты биологи- ческого содер-	нять свои знания на практике Уметь анализировать графики, таблицы, работать с контрольно-измерительными материалами Уметь находить ошибки в приведенных текстах, исправлять их, применять	
2223	представленной в табличной или графической форме. Раздел 3. Решение Задания на анализ биологической информации	биолог 2	ды жизни. Био- сфера Таблицы и гра- фики, отражаю- щие особенно- сти развития ор- ганизмов ических задач (6 ч) Тексты биологи- ческого содер- жания	нять свои знания на практике Уметь анализировать графики, таблицы, работать с контрольно-измерительными материалами Уметь находить ошибки в приведенных текстах, исправлять их, применять свои знания на практике	
22. -23	представленной в табличной или графической форме. Раздел 3. Решение Задания на анализ биологической информации Решение задач на при-	биологі	ды жизни. Био- сфера Таблицы и гра- фики, отражаю- щие особенно- сти развития ор- ганизмов ических задач (6 ч) Тексты биологи- ческого содер- жания Клетка. Реализа-	нять свои знания на практике Уметь анализировать графики, таблицы, работать с контрольно-измерительными материалами Уметь находить ошибки в приведенных текстах, исправлять их, применять свои знания на практике Уметь решать био-	
2223	представленной в табличной или графической форме. Раздел 3. Решение Задания на анализ биологической информации Решение задач на применение знаний в новой	биолог 2	ды жизни. Био- сфера Таблицы и гра- фики, отражаю- щие особенно- сти развития ор- ганизмов ических задач (6 ч) Тексты биологи- ческого содер- жания Клетка. Реализа- ция наслед-	нять свои знания на практике Уметь анализировать графики, таблицы, работать с контрольно-измерительными материалами Уметь находить ошибки в приведенных текстах, исправлять их, применять свои знания на практике Уметь решать биологические задачи,	
22. -23	представленной в табличной или графической форме. Раздел 3. Решение Задания на анализ биологической информации Решение задач на применение знаний в новой ситуации. Задачи по ци-	биолог 2	ды жизни. Био- сфера Таблицы и гра- фики, отражаю- щие особенно- сти развития ор- ганизмов ических задач (6 ч) Тексты биологи- ческого содер- жания Клетка. Реализа- ция наслед- ственной ин-	нять свои знания на практике Уметь анализировать графики, таблицы, работать с контрольно-измерительными материалами Уметь находить ошибки в приведенных текстах, исправлять их, применять свои знания на практике Уметь решать биологические задачи, применять свои знания на применять свои знания на применять свои знания на практике	
22. -23	представленной в табличной или графической форме. Раздел 3. Решение Задания на анализ биологической информации Решение задач на применение знаний в новой	биолог 2	ды жизни. Био- сфера Таблицы и гра- фики, отражаю- щие особенно- сти развития ор- ганизмов ических задач (6 ч) Тексты биологи- ческого содер- жания Клетка. Реализа- ция наслед- ственной ин- формации в	нять свои знания на практике Уметь анализировать графики, таблицы, работать с контрольно-измерительными материалами Уметь находить ошибки в приведенных текстах, исправлять их, применять свои знания на практике Уметь решать биологические задачи,	
22. -23 24- 25.	представленной в табличной или графической форме. Раздел 3. Решение Задания на анализ биологической информации Решение задач на применение знаний в новой ситуации. Задачи по цитологии	2	ды жизни. Био- сфера Таблицы и гра- фики, отражаю- щие особенно- сти развития ор- ганизмов ических задач (6 ч) Тексты биологи- ческого содер- жания Клетка. Реализа- ция наслед- ственной ин- формации в клетке.	нять свои знания на практике Уметь анализировать графики, таблицы, работать с контрольно-измерительными материалами Уметь находить ошибки в приведенных текстах, исправлять их, применять свои знания на практике Уметь решать биологические задачи, применять свои знания на практике	
22. -23	представленной в табличной или графической форме. Раздел 3. Решение Задания на анализ биологической информации Решение задач на применение знаний в новой ситуации. Задачи по ци-	биолог 2	ды жизни. Био- сфера Таблицы и гра- фики, отражаю- щие особенно- сти развития ор- ганизмов ических задач (6 ч) Тексты биологи- ческого содер- жания Клетка. Реализа- ция наслед- ственной ин- формации в	нять свои знания на практике Уметь анализировать графики, таблицы, работать с контрольно-измерительными материалами Уметь находить ошибки в приведенных текстах, исправлять их, применять свои знания на практике Уметь решать биологические задачи, применять свои знания на применять свои знания на применять свои знания на практике	

	ситуации. Задачи по ге-		наследования и	применять свои зна-				
	нетике		изменчивости	ния на практике				
Раздел 4. Решение вариантов ЕГЭ (4 часа)								
28-	Выполнение заданий ти-	4	Материалы ва-	Уметь решать зада-				
29.	повых экзаменационных		риантов ЕГЭ	ния ЕГЭ				
	вариантов							
	Раздел 5 Итоговое занятие (3 час)							
30-	Итоговое занятие.	3	Материалы ва-	Уметь использовать				
34	Анализ наиболее труд-		риантов ЕГЭ	приобретенные зна-				
	ных заданий и подходы к			ния и умения на				
	их выполнению.			практике				