МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД АРМАВИР МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ лицей № 11 имени Вячеслава Владимировича Рассохина

РАССМОТРЕНО Научно-методической кафедрой ЕМЦ СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по воспитательной работе УТВЕРЖДЕНО Директор

О.П. Савенкова Протокол № 1 от 29.08.2023 г.

И.П. Мезенцева

30.08.2023 г.

А.М. Абелян Приказ № 01-10/467 от 01.09.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ВАЛЕОЛОГИЯ»

Направление: общеинтеллектуальное

Тип: образовательная программа по конкретным видам внеурочной

деятельности.

Уровень образования: 9 класс

Срок реализации: 1 год

Количество часов: всего - 34 часа, в неделю – 1 час.

Автор: Асатрян А.Ю., учитель биологии

1. Пояснительная записка.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности факультатива «Валеология» предназначена для обучающихся 9 класса, выбравших предмет биология для сдачи экзамена в форме ОГЭ и планирующих в дальнейшем изучение биологии на профильном уровне. Разработана в соответствии с

- ФГОС ООО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 (с дополнениями и изменениями, утвержденными приказом Минпросвещения России от 11 декабря 2020 г. № 712);
- ФОП ООО (приказ Минпросвещения России от 18 мая 2023 г. № 370).

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования возникла необходимость в разработке программы внеурочной деятельности, позволяющей расширить и углубить знания по биологии, сформировать навыки исследовательской деятельности.

Направление курса внеурочной деятельности, в рамках которого он реализуется: общеинтеллектуальное.

Цель курса:

- формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации;
- формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья;
- формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе организма человека;
- формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;
- формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе;

Задачи курса:

- приобретение обучающимися знаний о живой природе, закономерностях строения, жизнедеятельности и средообразующей роли организмов, человеке как биосоциальном существе, о роли биологической науки в практической деятельности людей;
- овладение умениями проводить исследования с использованием биологического оборудования и наблюдения за состоянием собственного организма;

- освоение приёмов работы с биологической информацией, в том числе о современных достижениях в области биологии, её анализ и критическое оценивание:
- воспитание биологически и экологически грамотной личности, готовой к сохранению собственного здоровья и охраны окружающей среды.

Периодичность проведения: регулярные еженедельные занятия.

Место учебного курса внеурочной деятельности в плане внеурочной деятельности: рабочая программа предназначена для учащихся 9 класса химико-биологического профиля. Рассчитана на 34 часа. Срок реализации — 1 год.

Актуальность программы связана с возможностью обучающегося выбрать профильный предмет обучения в старших классах или изменить свой выбор. Экзамен по биологии требует от обучающихся многих знаний и понятий не только в области ботаники и зоологии, но и общей биологии; владеть практическими навыками и уметь применять их в другой ситуации. Занятия по внеурочной деятельности «валеология» предназначены для теоретической и практической помощи в подготовке к Государственной итоговой аттестации. Занятия ориентированы на повторение, систематизацию и углубленное изучение курса биологии основной школы, а также на подготовку обучающихся 9-х классов к ОГЭ и обучающихся, которые выбирают биологию для дальнейшего обучения в профиле. Занятия по программе внеурочной деятельности помогут реализовать обучающимся проекты по выбранным темам.

Новизной данной программы является то, что в основе лежит системно-деятельностный подход, который создает основу ДЛЯ усвоения обучающимися новых знаний, самостоятельного успешного умений, компетенций, видов и способов деятельности и обеспечивает соответствие деятельности обучающихся их возрасту и индивидуальным особенностям. Эмоциональное переживание процесса открытия является основой мотивашии знаниям, стимулятором самой умственной достижении целей личностного, социального деятельности В познавательного развития обучающихся.

2. Планируемые результаты реализации программы

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Валеология» призвана обеспечить достижение обучающимися личностных результатов, указанных во ФГОС СОО.

Личностные результаты должны отражать в части:

- 1. Гражданского воспитания:
- гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного

достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;

- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог другими людьми, достигать c взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации социальным, религиозным, ПО национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;

2. Патриотического воспитания:

- российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- готовность к служению Отечеству, его защите.
 - 3. Духовно-нравственного воспитания:
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

4. Эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- 5. <u>Физического воспитания, формирования культуры здоровья и</u> эмоционального благополучия:
- принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;

6. Трудового воспитания:

- сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

7. Экологического воспитания:

- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

8. Ценности научного познания:

- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

Метапредметные результаты:

Регулятивные УУД:

- самостоятельно формулировать тему и цели занятия;
- составлять план решения проблемы совместно с учителем;
- работать по плану, сверяя свои действия с целью, корректировать свою деятельность;
- в диалоге с учителем вырабатывать критерии оценки и определять степень успешности своей работы и работы других в соответствии с этими критериями.

Познавательные УУД:

- вычитывать все виды текстовой информации:
- пользоваться разными видами чтения: изучающим, просмотровым,
- ознакомительным;
- извлекать информацию, представленную в разных формах (сплошной текст;
- несплошной текст иллюстрация, таблица, схема);
- перерабатывать и преобразовывать информацию из одной формы в другую (составлять план, таблицу, схему);
- пользоваться словарями, справочниками;
- осуществлять анализ и синтез;
- устанавливать причинно-следственные связи;
- строить рассуждения;

Коммуникативные УУД:

- оформлять свои мысли в устной и письменной форме с учётом речевой ситуации;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных
- коммуникативных задач; владеть монологической и диалогической формами речи;
- высказывать и обосновывать свою точку зрения;

- слушать и слышать других, пытаться принимать иную точку зрения, быть готовым корректировать свою точку зрения;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности;
- задавать вопросы.

Предметные результаты:

- вычитывать все виды текстовой информации:
- пользоваться разными видами чтения: изучающим, просмотровым,
- ознакомительным;
- извлекать информацию, представленную в разных формах (сплошной текст; несплошной текст иллюстрация, таблица, схема);
- перерабатывать и преобразовывать информацию из одной формы в другую (составлять план, таблицу, схему);
- пользоваться словарями, справочниками;
- осуществлять анализ и синтез;
- устанавливать причинно-следственные связи;
- строить рассуждения.

На занятиях внеурочной деятельности факультатива «Валеология» обучающиеся дополнят свои знания по биологии, повысят уровень теоретической и экспериментальной подготовки. Занятия призваны пробудить у учащихся интерес к биологической науки, стимулировать дальнейшее изучение биологии. Биологические знания, сформированные на внеурочных занятиях, помогут обучающимся в подготовке к экзамену по биологии и в дальнейшем осознанно выбрать направление профильного обучения.

Первый уровень результатов - приобретение школьником социальных знаний (об общественных нормах, устройстве общества, о социально одобряемых и неодобряемых формах поведения в обществе и т.п.), первичного понимания социальной реальности и повседневной жизни.

Второй уровень результатов - получение школьником опыта переживания и позитивного отношения к базовым ценностям общества (человек, семья, Отечество, природа, мир, знания, труд, культура), ценностного отношения к социальным реальностям в целом.

Третий уровень результатов - получение школьником опыта самостоятельного общественного действия в открытом социуме, за пределами дружественной среды школы, где не обязательно положительный настрой.

Методика оценки результатов внеурочной деятельности, формы диагностики и подведения итогов

Применяются следующие формы диагностики и подведения итогов:

- проектные работы;
- устные сообщения;
- участие в тематических олимпиадах.

По курсу внеурочной деятельности осуществляется оценивание с периодичностью один раз в четверть. Результатом промежуточной аттестации является «зачет/незачет».

3. Содержание программы.

Раздел 1.Введение. 3 ч

Тема 1. Знакомство с целями и задачами факультатива

Практикум: Входной срез КИМ. (2 ч)

Раздел 2. Особенности основного государственного экзамена 1 ч.

Тема 2-4. Особенности ОГЭ по биологии.

- кодификатор элементов содержания
- спецификация КИМов ОГЭ по биологии
- информационные ресурсы ОГЭ

Раздел 3. Теоретические и практические основы биологии — теоретический материал, методика решения заданий разного уровня сложности — 24 ч.

Практикумы:

- Тема 5. Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. Гены и хромосомы.
- Тема 6-7. Подготовка к муниципальному этапу олимпиады по биологии Тема 8. Вирусы неклеточные формы жизни.
- Тема 9. Признаки организмов. Наследственность и изменчивость свойства организмов
- Тема 10. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Ткани, органы, системы органов растений и животных, выявление изменчивости организмов.
- Тема 11. Царство Бактерии.
- Тема 12. Царство Грибы
- Тема 13. Роль лишайников в природе, жизни человека и собственной деятельности.
- Тема 14. Учение об эволюции органического мира. Ч. Дарвин основоположник учения об эволюции. Усложнение растений и животных в процессе эволюции
- Тема 15. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы и результата эволюции.
- Тема 16. Сходство человека с животными и отличие от них. Общий план строения и процессы жизнедеятельности человека.
- Тема 17. Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма. Нервная система. Рефлекс. Рефлекторная дуга.
- Тема 18. Железы внутренней секреции. Гормоны.
- Тема19. Питание. Система пищеварения. Роль ферментов в пищеварении

- Тема 20 Внутренняя среда организма: кровь, лимфа, тканевая жидкость. Группы крови. Иммунитет. Транспорт веществ. Кровеносная и лимфатическая системы.
- Тема 21. Обмен веществ и превращение энергии в организме человека.Витамины. Выделение продуктов жизнедеятельности. Система выделения.
- Тема 22. Чистые вещества и смеси. Правила безопасной работы в школьной лаборатории. Человек в мире веществ.
- Тема23. Психология и поведение человека. Высшая нервная деятельность Условные и безусловные рефлексы, их биологическое значение. Познавательная деятельность мозга. Сон, его значение
- Тема 24. Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Переливание крови. Профилактические прививки. Уход за кожей, волосами, ногтями. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание
- Тема 25. Приемы оказания первой доврачебной помощи: при отравлении некачественными продуктами, ядовитыми грибами и растениями, угарным газом; спасении утопающего; кровотечениях; травмах опорно-двигательного аппарата; ожогах; обморожениях; повреждении зрения
- Тема 26. Пищевые связи в экосистеме. Цепи питания. Особенности агроэкосистем.

Теория:

Тема 27. Биосфера — глобальная экосистема. Роль человека в биосфере. Экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь других людей. Последствия деятельности человека в экосистемах, влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы.

Тема 28. Биологически важные вещества: белки, жиры, углеводы.

Раздел 4. Тестовый практикум. – 4 ч

Практикум. Работа по тренировочным заданиям для определения готовности школьников к экзамену по тому или иному разделу с последующим анализом и методическими рекомендациями.

Диагностическая работа № 1. (1 час).

Диагностическая работа № 2. (1 час).

Диагностическая работа № 3. (1 час).

Диагностическая работа № 4. (1 час).

Раздел 5. Выполнение проектно-исследовательских работ. — **2 ч** Работа над проектом по биологии по выбранной теме.

3. Тематическое (календарно-тематическое) планирование.

$N_{\underline{0}}$	Направление	Код
		направления
1.	Гражданское воспитание	1
2.	Патриотическое воспитание и формирование	2
	российской идентичности	
3.	Духовное и нравственное воспитание на основе	3
	российских национальных ценностей	
4.	Эстетическое воспитание	4
	(приобщение к культурному наследию)	
5.	Популяризация научных знаний	5
6.	Физическое воспитание и формирование культуры	6
	здоровья	
7.	Трудовое воспитание и профессиональное	7
	самоопределение	
8.	Экологическое воспитание	8

		Количество)	Даты	Форма	Материально-	Основные	Универсальные учебные	Основные
		часов	про	ведения	и вид	техническое	виды	действия (УУД), проекты,	направле-
				Факт	организации	оснащение	деятельности	ИКТ-компетенции,	п кин
No	Содержание					(оборудо	на уровне	межпредметные понятия.	воспитате-
№	(разделы, темы)		Пиом			вание)	УУД	Регулятивные (Р),	льной
			План					познавательные (П),	деятель-
								коммуникативные (К),	ности
								личностные (Л)	
Ι	Раздел 1. Введение	3						Воспитательные:	
	Тема 1. Знакомство с	1			аудиторное	Компьютер,	Знакомятся со	сформированность	1,7
1	целями и задачами		6.09		занятие	проектор,	структурой	мировоззрения,	
1	факультатива		0.09		Мини-	презентация	курса	соответствующего	
					лекция	по теме		современному уровню	
	Входной срез КИМ	1			аудиторное	Компьютер,	Отвечают на	развития науки и	1,5,7
2			13.09		занятие	проектор,	вопросы теста	общественной практики,	
-			15.07		Практикум	презентация		основанного на диалоге	
						по теме		культур, а также	
		1			аудиторное	Компьютер,	Отвечают на	различных форм	1,5,7
3	Входной срез КИМ		20.09		занятие	проектор,	вопросы теста	общественного сознания,	
					Практикум	презентация		осознание своего места в	
	-					по теме		поликультурном мире.	
	Раздел 2.	1						личностные:	
-	Особенности							сформированность	
II	основного							мировоззрения,	
	государственного							соответствующего современному уровню	
	экзамена	1				1/	11	развития науки и	5.7
		1			аудиторное	Компьютер,	Изучают	общественной практики,	5,7
					занятие Мини-	проектор,	процедуру	основанного на диалоге	
						презентация	проведения	культур, а также	
	Тема 2-4.				лекция	по теме	экзамена, особенности	различных форм	
4	Особенности ОГЭ по		27.09				требований,	общественного сознания,	
-	биологии		21.09				особенности	осознание своего места в	
	OHOMOI HH						формулиров-	поликультурном мире;	
							ки заданий	- нравственное сознание и	
							THE SHAMIFIE	поведение на основе	
								усвоения	
		L				I			

Ш	Раздел 3. Теоретические и практические основы биологии — теоретический материал, методика решения заданий разного уровня сложности	24					общечеловеческих ценностей; сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества;	3,5,7
5	Тема 5. Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. Гены и хромосомы.	1	04.10	аудиторное занятие Практикум	Компьютер, проектор, презентация по теме	Проводят обзор тематической литературы	готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; сформированность экологического	3,5,7
6	Тема 6. Подготовка к муниципальному этапу олимпиады по биологии	1	11.10	аудиторное занятие Практикум	Компьютер, проектор, презентация по теме	Решают олимпиадные задачи	мышления, понимания влияния социально- экономических процессов на состояние природной и	3,5,7
7	Тема 7. Подготовка к муниципальному этапу олимпиады по биологии	1	18.10	аудиторное занятие Практикум	Компьютер, проектор, презентация по теме	Решают олимпиадные задачи	социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;	3,5,7
8	Тема 8. Вирусы – неклеточные формы жизни.	1	25.10	аудиторное занятие Практикум	Компьютер, проектор, презентация по теме	Выполняют практическое задание	Коммуникативные: учатся критично относиться к своему мнению, с достоинством	3,5,7
9	Тема 9. Признаки организмов. Наследственность и изменчивость — свойства организмов	1	08.11	аудиторное занятие Практикум	Компьютер, проектор, презентация по теме	Проводят обзор тематической литературы	признавать ошибочность своего мнения и корректировать его, в дискуссии умеют выдвинуть	3,5,7
10	Тема 10. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Ткани,	1	15.11	аудиторное занятие Практикум	Компьютер, проектор, презентация по теме	Проводят обзор тематической литературы	контраргументы, перефразировать свою мысль, отстаивать свою точку зрения, приводить	3,5,7

OBEQUEE AVAILABLE	T T	ODDINGOUDLY WO WITH CONTINUES
органы, системы		аргументы, подтверждая
органов растений и		их фактами.
животных, выявление		Регулятивные:
изменчивости		умение развернуто
организмов.		обосновывать суждения,
		использование элементов
		причинно-следственного
		и структурно-
		функционального
		анализа.
		Познавательные:
		Умеют систематизировать
		знания о биологии,
		показать развитие
		биологических наук и
		значение биологических
		знаний в деятельности
		человека, представлять
		методы биологических
		исследований.
		Личностные:
		учатся использовать свои
		взгляды на мир для
		объяснения различных
		ситуаций, решения
		возникающих проблем и
		извлечения жизненных
		уроков, осознавать свои
		интересы, находить и
		изучать в учебниках по
		разным предметам
		материал (из максимума),
		имеющий отношение к
		своим интересам.
		ИКТ-компетенции:
		1) умение сравнивать и
		сопоставлять

11	Тема 11 . Царство Бактерии.	1	22.11	аудиторное занятие Практикум	Компьютер, проектор, презентация по теме	Выполняют практическое задание	информацию из нескольких источников; 2) умение интерпретировать и представлять информацию. Воспитательные: сформированность мировоззрения, соответствующего	3,5,6,7
12	Тема 12. Царство Грибы	1	29.11	аудиторное занятие Практикум	Компьютер, проектор, презентация по теме	Выполняют практическое задание	современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге	3,5,6,7
13	Тема 13. Роль лишайников в природе, жизни человека и собственной деятельности.	1	06.12	аудиторное занятие Практикум	Компьютер, проектор, презентация по теме	Выполняют практическое задание	культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире. личностные:	3,5,7
14	Тема 14. Учение об эволюции органического мира. Ч. Дарвин — основоположник учения об эволюции. Усложнение растений и животных в процессе эволюции	1	13.12	аудиторное занятие Практикум	Компьютер, проектор, презентация по теме	Выполняют практическое задание	сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания,	3,5,7
15	Тема 15. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы и результата эволюции.	1	20.12	аудиторное занятие Практикум	Компьютер, проектор, презентация по теме	Выполняют практическое задание	осознание своего места в поликультурном мире; - нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;	3,5,7

16	Тема 16. Сходство человека с животными и отличие от них. Общий план строения и процессы жизнедеятельности человека.	1	27.12	аудиторное занятие Практикум	Компьютер, проектор, презентация по теме	Выпол няют практическое задание	сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества;	3,5,7
17	Тема 17. Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма. Нервная система. Рефлекс. Рефлекторная дуга.	1	10.01	аудиторное занятие Практикум	Компьютер, проектор, презентация по теме	Выпол няют практическое задание	готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; сформированность экологического	3,5,6,7
18	Тема 18. Железы внутренней секреции. Гормоны.	1	17.01	аудиторное занятие Практикум	Компьютер, проектор, презентация по теме	Выполняют практическое задание	мышления, понимания влияния социально- экономических процессов на состояние природной и	3,5,7
19	Тема 19. Питание. Система пищеварения. Роль ферментов в пищеварении	1	24.01	аудиторное занятие Практикум	Компьютер, проектор, презентация по теме	Выполняют практическое задание	социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;	3,5,7
20	Тема 20. Внутренняя среда организма: кровь, лимфа, тканевая жидкость. Группы крови. Иммунитет. Транспорт веществ. Кровеносная и лимфатическая системы.	1	31.01	аудиторное занятие Практикум	Компьютер, проектор, презентация по теме	Выполняют практическое задание	Коммуникативные: учатся критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения и корректировать его, в дискуссии умеют выдвинуть контраргументы,	3,5,7
21	Тема 21. Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Витамины. Выделение	1	07.02	аудиторное занятие Практикум	Компьютер, проектор, презентация по теме	Исследование системы выделения	перефразировать свою мысль, отстаивать свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами.	3,5,7

			T	I	1		<u> </u>	n n	1
	продуктов							Регулятивные:	
	жизнедеятельности.							умение развернуто	
	Система выделения.							обосновывать суждения,	
	Тема 22. Чистые	1			аудиторное	Компьютер,	Выполняют	использование элементов	3,5,6,7
	вещества и смеси.				занятие	проектор,	практическое	причинно-следственного	
22	Правила безопасной		14.02		Практикум	презентация	задание	и структурно-	
22	работы в школьной		14.02			по теме		функционального	
	лаборатории. Человек							анализа.	
	в мире веществ.							Познавательные:	
	Тема 23. Психология и	1	21.02		аудиторное	Компьютер,	Выполняют	Умеют систематизировать	3,5,6,7
	поведение человека.				занятие	проектор,	практическое	знания о биологии,	
	Высшая нервная				Практикум	презентация	задание	показать развитие	
	деятельность					по теме		биологических наук и	
	Условные и							значение биологических	
	безусловные							знаний в деятельности	
	рефлексы, их							человека, представлять	
	биологическое							методы биологических	
	значение.							исследований.	
	Познавательная							Личностные:	
	деятельность мозга.							учатся использовать свои	
	Сон, его значение							взгляды на мир для	
	001, 01 0 011110							объяснения различных	
								ситуаций, решения	
23								возникающих проблем и	
								извлечения жизненных	
								уроков, осознавать свои	
								интересы, находить и	
								изучать в учебниках по	
								разным предметам	
								материал (из максимума),	
								имеющий отношение к	
								своим интересам.	
								ИКТ-компетенции:	
								1) умение сравнивать и	
								сопоставлять	
								информацию из	
			I		1			нескольких источников;	

							2) умение	
							интерпретировать и	
							представлять	
							информацию.	
	Тема 24. Соблюдение	1		аудиторное	Компьютер,	Выполняют	Воспитательные:	3,5,7
	санитарно-			занятие	проектор,	практическое	сформированность	
	гигиенических норм и			Практикум	презентация	задание	мировоззрения,	
	правил здорового				по теме		соответствующего	
	образа жизни.						современному уровню	
	Переливание крови.						развития науки и	
24	Профилактические		28.02				общественной практики,	
	прививки. Уход за						основанного на диалоге	
	кожей, волосами,						культур, а также	
	ногтями. Укрепление						различных форм	
	здоровья:						общественного сознания,	
	аутотренинг,						осознание своего места в	
	закаливание						поликультурном мире.	
	Тема 25. Приемы	1		аудиторное	Компьютер,	Отрабатывают	личностные:	3,5,6,7
	оказания первой			занятие	проектор,	приемы	сформированность	
	доврачебной помощи:			Практикум	презентация	первой	мировоззрения,	
	при отравлении				по теме	медицинской	соответствующего	
	некачественными					помощи при	современному уровню	
	продуктами,					отравлении	развития науки и	
	ядовитыми грибами и						общественной практики,	
25	растениями, угарным		06.03				основанного на диалоге	
23	газом; спасении		00.03				культур, а также	
	утопающего;						различных форм	
	кровотечениях;						общественного сознания,	
	травмах опорно-						осознание своего места в	
	двигательного						поликультурном мире;	
	аппарата; ожогах;						- нравственное сознание и	
	обморожениях;						поведение на основе	
	повреждении зрения						усвоения	
	Тема 26. Пищевые	1		аудиторное	Компьютер,	Выполняют	общечеловеческих	3,5,6,7
26	связи в экосистеме.		13.03	занятие	проектор,	практическое	ценностей;	
20	Цепи питания.		13.03	Практикум	презентация	задание	сформированность основ	
	Особенности				по теме		саморазвития и	

	агроэкосистем.						самовоспитания в	
27	Тема 27. Биосфера – глобальная экосистема. Роль человека в биосфере. Экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь других людей. Последствия деятельности человека в экосистемах, влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы.	1	20.03	аудиторное занятие Мини- лекция	Компьютер, проектор, презентация по теме	Выполняют практическое задание	соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и	3,5,6,7
28	Тема 28. Биологически важные вещества: белки, жиры, углеводы.	1	03.04	аудиторное занятие Мини- лекция	Компьютер, проектор, презентация по теме	Выполняют практическое задание	социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;	3,5,6,7
IV	Раздел 4. Тестовый практикум	4					Коммуникативные: учатся критично	
29	Диагностическая работа № 1.	1	10.04	аудиторное занятие Практическ ое занятие.	Компьютер, проектор, презентация по теме	Выполняют диагностическую работу	относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения и	3,5,6,7,8
30	Диагностическая работа № 2.	1	17.04	аудиторное занятие Практическ ое занятие.	Компьютер, проектор, презентация по теме	Выполняют диагностическую работу	корректировать его, в дискуссии умеют выдвинуть контраргументы,	3,5,6,7,8
31	Диагностическая работа № 3.	1	24.04	аудиторное занятие Практическ ое занятие.	Компьютер, проектор, презентация по теме	Выполняют диагностичес- кую работу	перефразировать свою мысль, отстаивать свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая	3,5,6,7
32	Диагностическая работа № 4.	1	08.05	аудиторное занятие Практическ	Компьютер, проектор, презентация	Выполняют диагностичес- кую работу	их фактами. Регулятивные: умение развернуто	3,5,6,7,8

				ое занятие.	по теме		обосновывать суждения,	
V	Раздел 5. Выполнение проектно- исследовательских работ.	2					использование элементов причинно-следственного и структурно-функционального анализа.	
33	Работа над проектом по биологии по выбранной теме.	1	15.05	аудиторное занятие Практическ ое занятие.	Компьютер, проектор, презентация по теме	Разрабаты- вают проекты	Познавательные: Умеют показать значение биологических знаний в деятельности человека,	3,5,7
34	Работа над проектом по биологии по выбранной теме.	1	22.05	аудиторное занятие Практическ ое занятие.	проектор,	Защита проектов	представлять методы биологических исследований. Личностные: учатся использовать свои взгляды на мир для объяснения различных ситуаций, решения возникающих проблем и извлечения жизненных уроков, осознавать свои интересы, находить и изучать в учебниках по разным предметам материал (из максимума), имеющий отношение к своим интересам. ИКТ-компетенции: 1) умение сравнивать и сопоставлять информацию из нескольких источников	3,5,6,7

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей № 11 имени Вячеслава Владимировича Рассохина

(СОГЛАС	OBAHO							
замест	итель дир	оектора п	o BP						
МАОУ	лицея N	<u>2</u> 11 им. Е	В.В. Рассохина						
г. Арма	авира								
		_И.П. Ме	зенцева						
« <u> </u> » _		20_	Γ.						
			Лист коррект	тировки календарно-те на 2023/2024 уче		о план	нирован	ІИЯ	
Курс В Класс Учител				·					
№	Даты по	Даты по		Тема		Колич час		Причина	Способ
урока	плану в КТП	факту		Teivia		іо ілану	по факту	корректировки	корректировки*
						-			
					1				

Учитель_

*Способ корректировки 1. Уплотнение программы

- 2. Тема вынесена на самостоятельное изучение с последующим контролем

<u>20</u> Γ.

3. Объединение тем

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 460837604057956529703830632163952415623550190456

Владелец Абелян Арменуи Мартиновна

Действителен С 16.10.2023 по 15.10.2024