# Краснодарский край, Крыловский район, хутор Лобова Балка

(территориальный, административный округ (город, район, поселок)

# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа № 14 хутора Лобова Балка муниципального образования Крыловский район

(полное наименование образовательного учреждения)

# **УТВЕРЖДЕНО**

решением педагогического совета

от «30» августа 2023 года протокол №1
Председатель педсовета и.о. директора

\_\_\_\_\_\_\_\_/С.И.Богачева
подпись руководителя ОУ Ф.И.О

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По внеурочной деятельности «Е	стествознание»
(указать учеб	бный предмет, курс)
Уровень образования (класс) <u>6 к</u>	л
(началы	ное общее, основное общее среднее (полное) общее образование с указанием классов)
Количество часов <u>34ч</u>	
Учитель Аристокисян Людмила	Николаевна
	ФИО( полностью), должность (краткое наименование организации
Программа разработана в соответ	гствии

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Естествознание» для 6 класса составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Естествознание» для 6 класса составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, с учётом содержания рабочей программы воспитания ОО. Программа реализует спортивно-оздоровительное направление внеурочной деятельности.

Данная программа внеурочной деятельности рассчитана на 1 год обучения (34 часа в год, 1 час в неделю).

## Планируемые результаты изучения курса

В результате прохождения программы внеурочной деятельности "Естествознание" предполагается достичь следующих результатов:

# Личностные результаты:

- формирование интереса к изучению природы
- развитие интеллектуальных и творческих способностей
- воспитание бережного отношения к природе, формирование экологического сознания
- развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.

# Метапредметные результаты:

#### Познавательные:

- проводить простейшие наблюдения, измерения, опыты
- систематизировать и обобщать различные виды информации
- описывать собственные наблюдения или опыты, условия проведения, полученные результаты
- использовать дополнительные источники информации
- соблюдать правила проведения в опасных ситуациях.

Регулятивные:
• понимание цели своих действий;
• планирование действия с помощью учителя и самостоятельно;
• проявление познавательной и творческой инициативы;
• оценка правильности выполнения действий; самооценка и взаимооценка;
• адекватное восприятие предложений товарищей, учителей, родителей.
Коммуникативные:
• составление текстов в устной и письменной формах;
• готовность слушать собеседника и вести диалог;
• готовность признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою;
• умение излагать своё мнение, аргументировать свою точку зрения и давать оценку событий;
• определение общей цели и путей её достижения; умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности, осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.
Предметные результаты
Учащийся должен знать:
- царства живых организмов;
- среды обитания;
- процессы жизнедеятельности живых организмов;

- сходства и различия голосеменных и покрытосеменных;

-гипотезы происхождения жизни;
- механизмы почвенного питания, фотосинтеза, дыхания;
- этапы водообмена у растений;
- особенности дыхания и фотосинтеза у растений;
- сущность и значение процесса переноса веществ;
- строение листа, корней, цветка, соцветия, плода;
- отличие класса Однодольных и Двудольных растений.
Учащийся должен уметь:
- давать характеристику царств живой природы, характеризовать особенности строения живых организмов, связанные со средой обитания;
-выявлять часть клеток на рисунках;
- сравнивать растительную и животную клетки;
- различать ткани растительных и животных клеток;
- выполнять алгоритм действий по отработке навыков работы с микроскопом и лупой;
- доказывать сходство плаунов, хвощей, папоротников между собой;
- устанавливать сходство грибов с растениями и животными;
- устанавливать отличия в строении корней разных групп растений;
- сравнивать и описывать виды культурных растений.
Формы организации внеурочной деятельности:
• устный опрос;

- доклад; творческая работа: компьютерная презентация; ролевая игра;
- экскурсия;

• тестовое задание;

- исследовательская работа;
- проект: групповой и индивидуальный.

Виды деятельности: познавательно-исследовательская, игровая, коммуникативная, регулятивная.

# СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

# Кое-что о жизни вообще (1 час)

Странная планета

# В мире биологии (33 часа)

Углубляемся в биологию. Клетка. Все ли состоят из клеток?Еще больше о Бактериях. Что человеку смерть, то бактерии здорово

Еще больше о водорослях. Высшие споровые растения. Мхи. Кто это такие? Папоротники. Плауны. Хвощи. Все ли мы о них знаем. Голосеменные растения. Почему они так называются?

Грибы. Предки не обнаружены. Лишайники. Особые организмы.

Происхождение жизни. Питание бактерий, грибов и животных. За страницами школьного учебника. Узнаем еще больше о питании растений. Удобрения. Для чего они нужны. Фотосинтез. Важен ли этот процесс. Еще больше о процессе дыхания. Передвижение веществ. Куда они движутся?

Покрытосеменные растения. Строение семян. Ещё больше о строении корня. Практическое занятие «Виды корней и типы корневых систем». Побег и почки. Зачем они нужны? Строение стебля. Узнаем много нового и интересного. Строение листа. За страницами школьного учебника. Практическое занятие «Клеточное строение листа». Цветок. У кого он есть и почему?

Соцветия. Почему они есть не у всех растений? Практическое занятие «Определение типа плодов».

Размножение покрытосеменных растений. Отличия класса Двудольные и класса Однодольные. Кому живётся лучше?

Классификация покрытосеменных растений. Культурные растения.

Охрана природы. Выступление по выбранной теме. Игра-викторина «В мире животных и растений».

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Название темы	Колич ество	Характеристика деятельности	Воспитательный потенциал урока	Из 1	них	-	оки зации		
		часов	учащихся		Теория	Практ ика	План	Факт		
			Кое-что о жи	зни вообще (1 час)						
1.	Странная планета.	1	Знакомятся с учебными пособиями, с целями и задачами курса. Доказывают, что планета удивительна и разнообразна.	Установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечение их внимания к обсуждаемой на уроке информации.	0,5	0,5				
	В мире биологии (33 часа)									
2.	Углубляемся в	1	Понимают учебную задачу урока и	Укрепление доверительных	0,5	0,5		 [		

	6vo ropyve		ome av grad a construction of		Ţ	
	биологию.		стремятся ее выполнить.	отношений между учителем и его		
			Доказывают, пользуясь	учениками, способствующих		
			иллюстрацией учебника, что	позитивному восприятию учащимися		
			природа удивительно разнообразна,	требований и просьб старшего		
			раскрывают ценность природы для	(учителя), привлечению их внимания		
			людей. Анализируют текст учебника, извлекают из него	к обсуждаемой на уроке		
			необходимую информацию.	информации, активизации их		
			Формулируют выводы из			
			изученного материала, отвечают на	познавательной деятельности.		
			вопросы и оценивают достижения			
			_			
3.	Клетка. Все ли	1	на уроке. Выявляют части клетки на рисунках	Соблюдение правил поведения и	0,5	0,5
<i>J</i> .	состоят из клеток?	1	учебника, характеризуют их	работы с приборами и	0,5	
	COOLONI HS KHOLOK:		значение.	инструментами в кабинете биологии.		
			Сравнивают животную и	Владение приемами		
			растительную клетки, находят	исследовательской деятельности.		
			черты их сходства и различия.	Подведение логических итогов		
			Различают ткани животных и	работы и формулирование выводов.		
			растений на рисунках учебника,			
			характеризуют их строение,			
			объясняют их функции.			
			Наблюдают части и органоиды			
			клетки на готовых микропрепаратах			
			под малым и большим увеличением			
			микроскопа и описывают их.			
			Различают отдельные клетки,			
			входящие в состав ткани.			
			Обобщают и фиксируют результаты			
			наблюдений, делают выводы.			
			Соблюдают правила работы в			
			кабинете биологии, обращения с			
			лабораторным оборудованием.			
4.	Еще больше о	1	Учащиеся знакомятся с особой	Привлечение внимания школьников	0,5	0,5
	Бактериях. Что		группой живых организмов –	к ценностному аспекту изучаемых на		
	человеку смерть,		бактериями. Говоря о бактериях,	уроках явлений, организация их		
	то бактерии		особое внимание уделяется	•		

	T	<u> </u>			T		
	здорово.		положительной, для хозяйственной деятельности человека, роли одних (разложение органических остатков, квашение капусты, получение кислого молока, сметаны, сыра) и отрицательной роли в жизни человека других бактерий (инфекционные заболевания, порча продуктов питания).	работы с получаемой на уроке информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения.			
5.	Еще больше о водорослях.		Учащиеся формулируют цели и задачи урока. Выполняют самостоятельную работу в группах по изучению устройств микроскопа и использованию микропрепаратов. Выполняют алгоритм действий по отработке навыков работы с микроскопом и лупой. Объясняют назначение увеличительных приборов, сравнивать. Приобретают навыки работы с микроскопом при изучении готовых микропрепаратов. Дети проговаривают новые правила в громкой речи. Ученики в тетради зарисовывают клетки готовых микропрепаратов, рассмотренные под микроскопом. Ученики выполняют самостоятельную письменную работу, с целью самопроверки.	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке значимой информацией. Способствование навыков активизации знаний и их практическому использованию на уроке.	0,5	0,5	
6.	Высшие споровые растения. Мхи. Кто это такие?	1	Формулируют понятия о высших споровых растениях как переходной форме от низших растений к		0,5	0,5	

			растений.			
7.	Папоротники. Плауны. Хвощи. Все ли мы о них знаем.	1	Изучают особенности строения плаунов, хвощей, папоротников; доказывают сходство плаунов, хвощей и папоротники между собой.	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке информацией — инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения.	0,5	0,5
8.	Голосеменные растения. Почему они так называются?	1	Анализируют текст учебника; находят сходство и различия голосеменных и покрытосеменных растений. Объясняют, почему называют некоторые растения голосеменными.	Развитие интереса исследовать тему урока. Формирование умения пользоваться источниками информации; выявлять нужное, анализировать изученное и формулировать свои мысли.	0,5	0,5
9.	Грибы. Предки не обнаружены.	1	Устанавливают сходство грибов с растениями и животными. Описывают внешнее строение тела гриба, называют его части. Определяют место представителей царства Грибы среди эукариот. Называют знакомые виды грибов. Характеризуют питание грибов. Различают понятия «сапротрофы», «паразит», «хищник», «симбионт», «грибокорень», поясняют их примерами.	Формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности учащихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию. Формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками в процессе образовательной деятельности.	0,5	0,5
10.	Лишайники. Особые организмы.	1	Выделяют и характеризуют главную особенность строения лишайников — симбиоз двух организмов — гриба и водоросли. Различают типы лишайников на рисунке учебника. Анализируют изображение внутреннего строения лишайника. Выявляют преимущества симбиотического организма для		0,5	0,5

	1				1	T T	<del></del> 1
			выживания в неблагоприятных				
			условиях среды. Характеризуют				
			значение лишайников в природе и в				
			жизни человека.				
11.	Происхождение жизни.	1	Характеризуют основные гипотезы происхождения жизни на Земле. Раскрывают основные положения происхождения жизни на Земле согласно теорий. Устанавливают причинно-следственные связи, строят логическую цепь рассуждений и доказательств. Взаимодействуют в группе в процессе полемического	Побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации.	0,5	0,5	
12.	Питание	1	Выступления.	Развитие интереса исследовать тему	0,5	0,5	
12.	бактерий, грибов и животных. За страницами школьного учебника.	1	Осуществляют постановку учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно, и того, что еще не известно.	урока. Соблюдение уважительного отношения на уроке. Развитие интереса к исследовательской работе	0,3	0,3	
13.	Узнаем еще больше о питании растений.	1	Описывают механизм почвенного питания, механизм фотосинтеза; дают определение «фотосинтез» и образование, в его результате, углеводов и кислорода.	Развитие интереса исследовать тему урока. Соблюдение уважительного отношения на уроке. Развитие интереса к исследовательской работе	0,5	0,5	
14.	Удобрения. Для чего они нужны?	1	Формируют понятие о важности удобрения. Развивают умения анализировать, сравнивать, делать выводы на основе полученных знаний и результатов работы.	Формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности учащихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию. Формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками в процессе образовательной, учебноисследовательской	0,5	0,5	

				деятельности;повторение, изучение,		
				обобщение теоретического материала.		
15.	Фотосинтез. Важен ли этот процесс.	1	Описывают механизм фотосинтеза; дают определение «фотосинтез» и образование, в его результате, углеводов и кислорода.	Проявление любознательности и интереса к изучению природы, осуществлять нравственно-этическую оценку изучаемого материала. Формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками в процессе образовательной, учебноисследовательской деятельности; повторение, изучение, обобщение теоретического материала.	0,5	0,5
16.	Еще больше о процессе дыхания.	1	Осуществляют постановку учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно, и того, что еще не известно. Характеризуют особенности дыхания у растений, сравнивают процессы фотосинтеза и дыхания.	Развитие интереса исследовать тему урока. Формирование умения пользоваться источниками информации; выявлять нужное, анализировать изученное и формулировать свои мысли.	0,5	0,5
17.	Передвижение веществ. Куда они движутся?	1	Называют этапы водообмена у растений. Распознают и описывают растения различных экологических групп; используя приобретенные знания и умения для выращивания комнатных растений, ухода за ними. Описывают сущность и значение процесса переноса веществ в растении.	Проявление любознательности и интереса к изучению природы, осуществление нравственно-этической оценки изучаемого материала.	0,5	0,5
18.	Покрытосеменны е растения. Строение семян.	1	Анализируют текст учебника, находят сходство и различия голосеменных от покрытосеменных растений. Объясняют почему называют некоторые растения	Развитие интереса исследовать тему урока. Соблюдение уважительного отношения на уроке. Развитие интереса к исследовательской работе.	0,5	0,5

			покрытосеменные.				
19.	Ещё больше о строении корня.	1	Осуществляют постановку учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно, и того, что еще не известно.	Проявление любознательности и интереса к изучению природы, осуществление нравственно-этической оценки изучаемого материала.	0,5	0,5	
20.	Практическое занятие «Виды корней и типы корневых систем».	1	Повторяют и закрепляют знания учащихся о строении корней, их видов и типах. Развивают последовательность мышления, работают над укреплением памяти, расширяют активный словарь.	Соблюдение уважительного отношения на уроке. Понимание важности дисциплины на практической работе.	0	1	
21.	Побег и почки. Зачем они нужны?	1	Характеризуют строение побега и почки, к какому органу относится, генеративному или вегетативному. Определяют понятия «генеративный» и «вегетативный» орган, их функции. Объясняют их значение.	Формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности учащихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию.	0,5	0,5	
22.	Строение стебля. Узнаем много нового и интересного.	1	Характеризуют строение стебля, к какому органу относится, генеративному или вегетативному. Активизируют знания об понятиях «генеративный» и «вегетативный» орган.	Соблюдение уважительного отношения на уроке. Развитие интереса к исследовательской работе. Умение формировать собственные мысли, выражать их.	0,5	0,5	
23.	Строение листа. За страницами школьного учебника.	1	Характеризуют строение листа, к какому органу относится, генеративному или вегетативному. Наблюдают лист на гербарии и описывать их. Обобщают и фиксируют результаты наблюдений, делают выводы. Соблюдают правила работы в кабинете биологии.	Формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности учащихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию.	0,5	0,5	
24	Практическое занятие	1	Повторяют и закрепляют знания учащихся о строении клетки листа.	Соблюдение уважительного отношения на уроке. Понимание	0	1	

25.	«Клеточное строение листа».  Цветок. У кого он есть и почему?	1	Развивают последовательность мышления, работают над укреплением памяти, расширяют активный словарь.  Изучают особенности строения цветов и создание условий для их	важности дисциплины на практической работе.  Развитие этических чувств как результатов морального поведения.	0,5	0,5
	сств и почему:		роста, формируют бережное отношение детей к цветам.	результатов морального поведения.		
26.	Соцветия. Почему они есть не у всех растений?	1	Формируют понятие о соцветии, учатся определять некоторые типы соцветий на рисунках и натуральных растениях. Формируют умение работать с рисунками и схемами, читать и анализировать их.	Развитие интереса исследовать тему урока. Соблюдение уважительного отношения на уроке. Развитие интереса к исследовательской работе.	0,5	0,5
27.	Практическое занятие «Определение типа плодов».	1	Повторяют и закрепляют знания о типах плодов. Развивают последовательность мышления, работают над укреплением памяти, расширяют активный словарь.	Соблюдение уважительного отношения на уроке. Понимание важности дисциплины на практической работе.	0	1
28.	Размножение покрытосеменных растений.	1	Сравнивают различные способы опыления и их роли. Объясняют значение оплодотворения и образования плодов и семян. Дают определение понятий: «пыльца», «пыльцевая трубка», «пыльцевое зерно», «зародышевый мешок», «пыльцевход», «центральная клетка», «двойное оплодотворение», «опыление», «перекрестное опыление», «самоопыление», «искусственное опыление».	Формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности учащихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию.	0,5	0,5
29.	Отличия класса Двудольные и класса	1	Дают общую характеристику отдела Покрытосеменные; определяют происхождение Покрытосеменных;	Развитие интереса исследовать тему урока. Соблюдение уважительного отношения на уроке. Развитие	0,5	0,5

			T	· · ·	Т	
	Однодольные.		выявляют различия между классами	интереса к исследовательской работе		
	Кому живётся		Однодольные и Двудольные.			
	лучше?		Развивают умение анализировать и			
			сопоставлять различные признаки			
			растений. Продолжают			
			формировать умение анализировать			
			таблицы, текст учебника и на			
			основе этого делать выводы.			
30.	Классификация	1	Определяют понятия: «вид», «род»,	Планирование учебного	0,5	0,5
	покрытосеменных		«семейство», «класс», «отдел»,	сотрудничества с учителем и	,	, l
	растений.		«царство». Выделяют признаки,	сверстниками. Адекватное		
			характерные для двудольных и	использование речевых средств, для		
			однодольных растений. Выделяют	дискуссии аргументации своей		
			классы «однодольные» и	позиции, сравнивание разных точек		
			«двудольные». Выделяют основные	зрения, аргументация своей точки		
			особенности семействрастений.	зрения, отстаивание своей позиции.		
31.	Культурные	1	Обобщают знания о культурных	Развитие этических чувств как	0,5	0,5
31.		1	1	-	0,5	0,5
	растения.		растениях, сравнивают и описывать	результатов морального поведения.		
			их по плану; раскрывают	Ориентация в нравственном		
			практическое значение	содержании и смысле, как		
			сельскохозяйственных растений.	собственных поступков, так и		
22				поступков окружающих людей.	0.5	0.5
32.	Охрана природы.	1	Определяют самостоятельно тему и	Развитие этических чувств как	0,5	0,5
			главную мысль урока.	результатов морального поведения.		
				Ориентация в нравственном		
				содержании и смысле, как		
				собственных поступков, так и		
				поступков окружающих людей.		
33.	Выступление по	1	Участвуют в работе	Формирование осознания	0	1
	выбранной теме.		группы, самостоятельно оценивают	собственной ответственности за		
			свои достижения.	общее благополучие, проявление		
				активности во взаимодействии для		
				решения коммуникации.		
34.	Игра-викторина	1	Участвуют в работе	Формирование коммуникативной	0,5	0,5
	«В мире		группы, самостоятельно оценивают	компетентности в общении и		
	животных и		свои достижения.	сотрудничестве со		
	растений».			сверстниками. Адекватное		
				-		1

		использование речевых средств,	
		аргументация своей точкизрения,	
		отстаивание своей позиции.	

### приложение 1

## Учебно-методическое и информационное обеспечение рабочей программы

- 1. Биология сборник задач и упражнений 5-6 класс Е.Н. Демьянков, А.С. Соболев, 2021.
- 2. Введение в естественно- научные предметы. 6 класс»/ Г.А. Воронина.- М.: Издательство «Экзамен», 2021 Рохлов, В.С.
- 3. Нескучная биология А.Ю. Целлариус, 2021.
- 4. Введение в естественно- научные предметы. 6 класс: тестовые задания к учебнику А.А. Плешакова, Н.И. Сонина «Естествознание.
- 5. Нескучная биология с задачами и решениями Петр Волцит, 2021.
- 6. Сивоглазов, В.И. Тетрадь для оценки качества знаний по естествознанию. 6 класс. К учебнику А.А. Плешакова, Н.И. Сонина «Введение в естественно- научные предметы. Естествознание». 6 класс М.: Дрофа, 2021. Кириленкова, В.Н.
- 7. Введение в естественно- научные предметы. Естествознание. 6 класс. Методическое пособие к учебнику А.А. Плешакова, Н.И. Сонина «Введение в естественно- научные предметы. Естествознание. 6 класс»/ В.Н. Кириленкова, В.И. Сивоглазов.- М.: Дрофа, 2021.

8. Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1. Пентин А.Ю., Никишова Е.А., Никифоров Г.Г.,2021