#### ПРИЛОЖЕНИЕ

к рабочей программе по учебному предмету «Биология 5-9 классы» на 2020/2021 учебный год

Разработчики программы: Пахомова Т. А

Драмиади А. К.

# Приложение к рабочей программе по учебному предмету «Биология» на уровне основного общего образования на 2020-2021 учебный год

#### І. Общие положения

1. Настоящее приложение разработано на основании Письма Минпросвещения России от 19.11. 2020 № ВБ-2141/03 «О методических рекомендациях», Методических рекомендаций Мипросвещения России по организации образовательного процесса общеобразовательных организаций на уровне основного общего образования на основе результатов Всероссийских проверочных работ, проведенных в сентябре-октябре 2020г,

рабочей программы по Биология. 5—9 классы. Концентрическая структура. Рабочие программы к линии УМК под редакцией И. Н. Пономарёвой / И. Н. Пономарёва, В. С. Кучменко, О. А. Корнилова и др , утв. приказом №28-од от 20.08.2020г, анализа проведенных ВПР на школьном уровне

2. Настоящее приложение разработано в целях:

совершенствования преподавания учебных предметов и повышения качества образования в образовательных организациях;

корректировки организации образовательного процесса по учебным предметам на 2020/2021 учебный год на основе результатов Всероссийских проверочных работ, проведенных в сентябре-октябре 2020г.

#### II. Изменения рабочей программы по предмету Биология 5-9 классы

#### 1. Планируемые результаты обучения, направленного на

формирование и развитие несформированных умений, видов деятельности, характеризующих достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего и основного общего образования, которые содержатся в обобщенном плане варианта проверочной работы по Биологии

Ученик научится			
6 класс	7 класс	8 класс	
выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых	осуществлять классификацию биологических объектов , определения их принадлежности к определенной систематической группе;	• выделять существенные признаки биологических объектов (животных клеток и тканей, органов и систем органов человека) и процессов жизнедеятельности, характерных для организма	

организмов;

- аргументировать, приводить доказательства родства различных таксонов растений, животных, грибов и бактерий;
- аргументировать, приводить доказательства различий растений, животных, грибов и бактерий;
- осуществлять классификацию биологических объектов (растений, животных, бактерий, грибов) на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
- объяснять общность происхождения и эволюции систематических групп растений и животных на примерах сопоставления биологических объектов;
- выявлять примеры и раскрывать сущность приспособленности организмов к среде обитания;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки:

- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль различных организмов в жизни человека;
- объяснять общность происхождения и эволюции систематических групп растений и животных на примерах сопоставления биологических объектов;
- выявлять примеры и раскрывать сущность приспособленности организмов к среде обитания;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты; знать и аргументировать основные правила поведения в природе;

человека:

- аргументировать, приводить доказательства взаимосвязи человека и окружающей среды, родства человека с животными;
- аргументировать, приводить доказательства отличий человека от животных;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний, травматизма, стрессов, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
- объяснять эволюцию вида Человек разумный на примерах сопоставления биологических объектов и других материальных артефактов;
- выявлять примеры и пояснять проявление наследственных заболеваний у человека, сущность процессов наследственности и изменчивости, присущей человеку;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты (клетки, ткани органы, системы органов) или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты (клетки, ткани, органы, системы органов), процессы жизнедеятельности (питание, дыхание, обмен веществ, выделение и др.); делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи

между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;

ядовитыми грибами, ядовитыми растениями, укусах животных; работы с определителями растений; размножения и выращивания культурных растений, уходом за домашними животными;

- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоциональноценностное отношение к объектам живой природы);
- осознанно использовать знания основных правил поведения в природе; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о растениях, животных, бактерия и грибах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с изучением особенностей строения и жизнедеятельности растений, животных, грибов и бактерий, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно

ядовитыми грибами, ядовитыми растениями, укусах животных; работы с определителями растений; размножения и выращивания культурных растений, уходом за домашними животными; • ориентироваться в системе

- моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоциональноценностное отношение к объектам живой природы);
- осознанно использовать знания основных правил поведения в природе; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о растениях, животных, бактерия и грибах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с изучением особенностей строения и жизнедеятельности растений, животных, грибов и бактерий, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно

оказании первой доврачебной помощи при отравлениях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего, кровотечениях;

- находить информацию о строении и жизнедеятельности человека в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет-ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к собственному здоровью и здоровью других людей;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернетресурсах информацию об организме человека, оформлять ее в виде устных сообщений и докладов;
- анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих; последствия влияния факторов риска на здоровье человека.
- создавать собственные письменные и устные сообщения об организме человека и его жизнедеятельности на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;

оценивать собственный	оценивать собственный	• работать в группе
вклад в деятельность	вклад в деятельность	сверстников при решении
группы.	группы.	познавательных задач
		связанных с особенностями
		строения и
		жизнедеятельности
		организма человека,
		планировать совместную
		деятельность, учитывать
		мнение окружающих и
		адекватно оценивать
		собственный вклад в
		деятельность группы.

Содержание учебного предмета

Содержание учебного предмета						
6 класс	7 класс	8 класс				
Органы цветкового	Тип Моллюски	Дыхание				
растения	Общая характеристика типа	Дыхательная система:				
Семя. Строение семени.	Моллюски. Многообразие	строение и функции. Этапы				
Корень. Зоны корня. Виды	моллюсков. Происхождение	дыхания. Легочные объемы.				
корней. Корневые системы.	моллюсков и их значение в	Газообмен в легких и				
Значение корня.	природе и жизни человека.	тканях. Регуляция дыхания.				
Видоизменения корней.	Тип Членистоногие	Гигиена дыхания. Вред				
Побег. Генеративные и	Общая характеристика типа	табакокурения.				
вегетативные побеги.	Членистоногие. Среды	Предупреждение				
Строение побега.	жизни. Происхождение	распространения				
Разнообразие и значение	членистоногих. Охрана	инфекционных заболеваний				
побегов. Видоизмененные	членистоногих.	и соблюдение мер				
побеги. Почки.	Класс Ракообразные.	профилактики для защиты				
Вегетативные и	Особенности строения и	собственного организма.				
генеративные почки.	жизнедеятельности	Первая помощь при				
Строение листа.	ракообразных, их значение в	остановке дыхания,				
Листорасположение.	природе и жизни человека.	спасении утопающего,				
Жилкование листа. Стебель.	Класс Паукообразные.	отравлении угарным газом.				
Строение и значение стебля.	Особенности строения и					
Строение и значение цветка.	жизнедеятельности					
Соцветия. Опыление. Виды	паукообразных, их значение					
опыления. Строение и	в природе и жизни человека.					
значение плода.	Клещи – переносчики					
Многообразие плодов.	возбудителей заболеваний					
Распространение плодов.	животных и человека. Меры					
Процессы	профилактики.					
жизнедеятельности						
растений. Обмен веществ и						
превращение энергии:						
почвенное питание и						
воздушное питание						
(фотосинтез), дыхание,						
удаление конечных						
продуктов обмена веществ.						
Транспорт веществ.						
Движения.						

Рост, развитие и	
размножение	
растений. Половое	
размножение	
растений. Оплодотворение у	
цветковых растений.	
Вегетативное размножение	
растений.	
Приемы выращивания и	
размножения	
растений и ухода за ними.	
Космическая	
роль зеленых растений.	

## 3. Тематическое планирование

## 6 класс

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Кол-во к/р	Корректировка образовательног о процесса по результатам ВПР
1	Цветок, его строение и значение	1	Признаки живых организмов	0,25
2	Цветок, его строение и значение	1	Методы изучения биологии, охрана окружающей среды	0,25
3	Плод. Разнообразие и значение плодов	1	Увеличительные приборы	0,25
4	Плод. Разнообразие и значение плодов	1	Среды жизни организмов	0,25
5	Воздушное питание растений - фотосинтез	1	Разбор подобных заданий ВПР	0,25
6	Воздушное питание растений - фотосинтез	1	Разбор подобных заданий ВПР	0,25

## 7 класс

<b>№</b> п/п	Тема урока	Кол-во часов	Кол-во к/р	Корректировка образовательног о процесса по результатам ВПР
1.	Двухстворчатые		Процессы	
	моллюски	1	жизнедеятельности у	0,25
			цветковых растений	
2	Общая характеристика		Органы цветкового	
	членистоногих. Класс	1	растения	0,25
	ракообразные			
3	Класс паукообразные	1	Размножение	0,25
		1	цветковых растений	0,23

8 класс				
№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Кол-во к/р	Корректировка образовательног о процесса по результатам ВПР
1	Значение дыхания. Органы дыхания	1	Классификация организмов	0,5
2	Строение легких. Газообмен в легких и тканях	1	Роль бактерий и грибов в природе, жизни человека	0,5
3	Дыхательные движения	1	Основные отделы растений	0,5
4	Регуляция дыхания. П. р	1	Среды жизни	0,5
5	Заболевания органов дыхания	1	Многообразие и происхождение растений	0,5