# Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Суховская средняя общеобразовательная школа

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
на заседании методического	на заседании методи-	Приказ № 78 от 01.09.2022 г
объединения учителей ес-	ческого совета	
тественно-математического	протокол № 1	
цикла протокол № 1 от	от 31.08.2022 г	
31.08.2022 г		

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по <u>биологии</u>
<u>6 класс</u>
2022-2023 учебный год

Учитель *Резникова Лариса Геннадиевна* 

Наименование рабочей программы	Аннотация к рабочей программе				
	Рабочая программа составлена на основе:				
	- федерального государственного образовательного стан-				
	дарта основного общего образования;				
	- авторской программы по биологии 5-9 кл. системы «Ал-				
	горитм успеха» издательского центра «Ветана-Граф»: И.Н.				
	Пономарёва, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова, А.Г. Драго-				
	милов, Т.С. Сухова. Биология: 5-9 классы: программа. —				
	М.: Вентана-Граф, 2017;				
	- требований Основной образовательной программы ООО				
	МБОУ Суховской СОШ;				
	- положения о рабочей программе МБОУ Суховской СОШ				
	Учебники:				
	И.Н.Пономарева, И.В.Николаев, О.А.Корнилова. Биоло-				
	гия. М. – Вентана-Граф; 2020 г.				
Робомод программа на продмату					
Рабочая программа по предмету	Количество часов: рабочая программа рассчитана на 1				
«Биология»	учебный час в неделю, в соответствии с календарным гра-				
Класс «6»	фиком – 34 часа в год				
ΦΓΟС ΟΟΟ	Цели программы:				
	• внедрение в образовательный процесс ФГОС основ-				
	ного общего образования;				
	=				
	• совершенствование работы по подготовке обучаю-				
	щихся к государственной итоговой аттестации;				
	• продолжить работу по привидению правовых актов,				
	регулирующих отношения в сфере образования, в				
	соответствие с Федеральным законом «Об образо-				
	вании в Российской Федерации»;				
	• формирование системы биологических знаний как				
	компонента целостной научной картины мира;				
	• овладение научным подходом к решению различных				
	задач;				
	• обеспечить ориентацию в системе моральных норм				
	и ценностей: признание наивысшей ценностью жиз-				
	ни и здоровья человека, формирование ценностного				
	отношения к живой природе;				
	1 1				
	• развитие познавательных мотивов, направленных на				
	получение знаний о живой природе; познавательных				
	качеств личности, связанных с овладением метода-				
	ми изучения природы, формированием интеллекту-				
	альных и практических умений;				
	• овладение ключевыми компетентностями: учебно-				
	•				
	познавательной, информационной, ценностно-				
	смысловой, коммуникативной;				
	• освоение знаний о живой природе и присущих ей				
	закономерностях;				
	• овладение умениями сравнивать, наблюдать, узна-				
	вать, делать выводы, соблюдать правила, применять				
	биологические знания для объяснения процессов и				
	опологические знания для объяснения процессов и				

явлений живой природы;

повседневной жизни.

использование приобретенных знаний и умений в

#### 1. Планируемые результаты изучения предмета

**1.**Личностными результатами изучения предмета « Биология» являются следующие умения:

- осознание единства и целостности окружающего мира, возможности его познания и объяснения на основе достижений науки;
- знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;
- сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.); эстетического отношения к живым объектам;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- формирование личностных представлений о ценности природы, осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- формирование экологической культуры на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
- умение применять полученные знания в практической деятельности.

## 2. Метапредметными результатами освоения программы по биологии являются:

## Регулятивные: УУД:

- умение организовать свою учебную деятельность: определять цель работы, ставить задачи, планировать определять последовательность действий и прогнозировать результаты работы. Осуществлять контроль и коррекцию в случае обнаружения отклонений и отличий при сличении результатов с заданным эталоном. Оценка результатов работы выделение и осознание учащимся того, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознание качества и уровня усвоения;
- овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- владеть основами самоконтроля и самооценки, применять эти навыки при принятии решений и осуществлении осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности.

### Коммуникативные УУД:

• умение слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимо-

- действие со сверстниками и взрослыми; умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов. Формировать, аргументировать и отстаивать своё мнение.

#### Познавательные УУД:

- умение работать с разными источниками информации: текстом учебника, научно-популярной литературой, словарями и справочниками; анализировать и оценивать информацию, преобразовывать ее из одной формы в другую;
- строить логические рассуждения, включающие установление причинно-следственных связей;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- проводить наблюдения, ставить элементарные эксперименты и объяснять полученные результаты;
- умение работать с разными источниками биологической информации: находить необходимую информацию в тексте учебника, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках.

## **3.Предметными результатами** освоения выпускниками основной школы программы по биологии являются:

- усвоение системы научных знаний о живой природе и закономерностях её развития для формирования современных представлений о естественнонаучной картине мира;
- формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях;
- овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов;
- объяснение роли биологии в практической деятельности людей; места и роли человека в природе; родства, общности происхождения и эволюции растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы;
- формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека.

## Общая характеристика курса «Биология. 6 класс»

Курс биологии на ступени основного общего образования в 6 классе посвящен изучению растений и опирается на знания обучающихся, полученные ими в 5 классе при освоении данного предмета.

Он направлен на формирование у школьников представлений об отличительных особенностях живой природы, о ее многообразии и эволюции, а также о человеке, как биосоциальном существе. Отбор содержания проведен с учетом культурологического подхода, в соответствии с которым учащиеся должны освоить материал, значимый для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья, для повседневной жизни и практической деятельности.

Материал курса биологии в 6 классе разделен на пять глав.

- 1. Глава «Наука о растениях ботаника» знакомит обучающихся с ботаникой как наукой и предметом её изучения растениями, их разнообразием и значением в природе и жизни человека.
- 2. Глава «Органы растений» посвящена особенностям строения вегетативных и генеративных органов цветковых растений. Строение органов рассматривается в тесной взаимосвязи с выполняемыми ими функциями. Формируется представление о растении как о целостном организме.
- 3. Глава «Основные процессы жизнедеятельности растений» знакомит обучающихся с особенностями процессов жизнедеятельности растительных организмов: с процессами минерального и воздушного питания, дыханием и обменом веществ у растений. Школьники приобретут навыки выращивания и ухода за растениями, узнают о видах удобрений и их роли в жизни растений.
- 4. Глава «Многообразие и развитие растительного мира» посвящена науке систематика. Представленный в главе материал даёт обучающимся представление об этапах развития растительного мира, формирует понятие об эволюции живого мира, о разнообразии и происхождении культурных растений.
- 5. Глава «Природные сообщества» даёт возможность сформировать понятия о природном сообществе, экосистеме, биоценозе. Обучающиеся знакомятся с факторами среды, оказывающими влияние на растительные сообщества, с многообразием природных сообществ и причинами их изменений.

## 2. Содержание курса «Биология. 6 класс»

В процессе изучения предмета «Биология» в 6 классе учащиеся осваивают следующие основные знания.

Глава 1. «Наука о растениях - ботаника» (4 ч.):

- <u>внешнее строение, органы растения:</u> вегетативные и генеративные органы; места обитания растений; история использования и изучения растений; семенные и споровые растения;
- многообразие жизненных форм растений: представление о жизненных формах растений, примеры; связь жизненных форм растений со средой их обитания; характеристика отличительных свойств наиболее крупных категорий жизненных форм растений;
- <u>клеточное строение растений и свойства растительной клетки</u>: клетка как основная структурная единица растений; строение растительной клетки; жизнедеятельность клетки; деление клетки; клетка как живая система; особенности растительной клетки;
- <u>ткани растений:</u> понятие о ткани; виды тканей; причины появления тканей; *Глава 2. «Органы растений»*

(8 + 1 + 1 + 1) и резервного времени):

- <u>семя, его строение и значение:</u> семя как орган размножения растений; строение семени; строение зародыша растения; двудольные и однодольные растения; прорастание семян; значение семян в природе и жизни человека;
- <u>условия прорастания семян:</u> значение воды и воздуха для прорастания семян; запасные питательные вещества семян; температурные условия прорастания семян; сроки посева семян;
- <u>корень, его строение и значение:</u> типы корневых систем растений; строение корня; рост корня, геотропизм; видоизменение и значение корней;
- <u>побег, его строение и развитие:</u> побег как сложная система; строение побега; строение почек; развитие и рост побегов;
- <u>лист, его строение и значение:</u> внешнее и внутреннее строение листа; типы жилкования листьев; значение листа для растений; видоизменения листьев;
- <u>стебель, его строение и значение:</u> внешнее и внутреннее строение стебля; типы стеблей, функции стебля; видоизменения стебля;
- <u>цветок, его строение и значение:</u> цветок как видоизменённый укороченный побег; строение и роль цветка; соцветия; опыление как условие оплодотворения;
- плод, разнообразие и значение плодов: строение плода; разнообразие плодов; значение плодов в природе.

#### Глава 3. «Основные процессы жизнедеятельности растений» (6 ч.)

- <u>минеральное питание растений и значение воды</u>: вода как необходимое условие минерального питания; функция корневых волосков; перемещение воды и минеральных веществ по растению; значение минерального питания;
- <u>воздушное питание растений фотосинтез</u>: условия фотосинтеза; автотрофы и гетеротрофы; значение фотосинтеза;
- дыхание и обмен веществ у растений: роль дыхания в жизни растений; сравнение дыхания и фотосинтеза, взаимосвязь двух процессов; обмен веществ в растениях;
- <u>размножение и оплодотворение у растений</u>: размножение как необходимое свойство жизни; типы размножения; особенности оплодотворения у цветковых растений; двойное оплодотворение;
- <u>вегетативное размножение растений и его использование человеком:</u> особенности вегетативного размножения и его роль; использование вегетативного размножения человеком;
- <u>рост и развитие растений:</u> характерные черты процессов роста и развития растений; зависимость этих процессов от условий среды обитания; суточные и сезонные ритмы; экологические факторы.

## $\Gamma$ лава 4. «Многообразие и развитие растительного мира» (10 ч + 1 ч. резервного времени)

- систематика растений, её значение для ботаники: происхождение названий отдельных растений; классификация растений; вид как единица классификации; роль систематики в изучении растений;
- <u>водоросли, их многообразие в природе</u>: общая характеристика, строение, размножение, разнообразие водорослей; значение в природе;

- <u>отдел Моховидные, общая характеристика и значение:</u> характерные черты строения, классы Печеночники и Листостебельные, их отличительные черты; размножение и развитие моховидных; значение мхов в природе;
- <u>плауны, хвощи, папоротники, их общая характеристика:</u> характерные черты высших споровых растений; общая характеристика отделов; значение в природе;
- отдел Голосеменные, общая характеристика и значение: общая характеристика, расселение; образование семян; особенности строения класса Хвойные; значение голосеменных в природе;
- отдел Покрытосеменные, общая характеристика и значение: особенности строения, размножения и развития; характеристика классов Двудольные и Однодольные растения; охрана редких и исчезающих видов;
- семейства класса Двудольные: общая характеристика; семейства; отличительные признаки семейств; значение двудольных в природе;
- <u>семейства класса Однодольные</u>: общая характеристика; отличительные признаки семейств; значение однодольных в природе; значение злаковых;
- <u>историческое развитие растительного мира:</u> понятие об эволюции живого мира; первые обитатели Земли; история развития растительного мира; выход растений на сушу; Н.И. Вавилов о результатах эволюции растений;
- многообразие и происхождение культурных растений: история происхождения культурных растений; значение искусственного отбора и селекции; культурные и сорные растения, их значение;
- дары Нового и Старого Света: история и центры появления растений; значение растений в жизни человека.

Глава 5. «Природные сообщества» (3 ч.)

- <u>понятие о природном сообществе биогеоценозе и экосистеме:</u> понятие о природном сообществе; круговорот веществ и поток энергии главное условие существования природного сообщества; роль растений в природных сообществах;
- совместная жизнь организмов в природном сообществе: ярусное строение; условия обитания растений в биогеоценозе;
- <u>смена природных сообществ и её причины:</u> понятие о смене природных сообществ; причины смены; необходимость мероприятий по сохранению природных сообществ.

## Описание места учебного предмета « Биология» в учебном плане

В Федеральном базисном учебном общеобразовательном плане на изучение биологии в 6 классе отведен 1 ч в неделю (всего 35 ч, из них 2 резервных часа). Содержание курса биологии в основной школе является базой для изучения общих биологических закономерностей, законов, теорий в старшей школе. Таким образом, содержание курса биологии в основной школе представляет собой базовое звено в системе непрерывного биологического образования и является основой для последующей уровневой и профильной дифференциации.

### Количество часов:

Всего 35 часов, в неделю -1 Проверочные работы, тесты -2 Итоговый контроль -1 Лабораторные работы -7

#### Календарно-тематическое планирование

№	Наименование раздела, тема уроков	Дата проведения	Д\з
Ур			
о- ка			
	ва 1. Наука о растениях – ботаника (4 часа)		ı
1	Царство Растения. Внешнее строение и общая характеристика растений.	05.09	П. 1, с.6
2	Многообразие жизненных форм растений.	12.09	П.2, с.14
3	Клеточное строение растений.	19.09	П.3, с. 17
4	Свойства растительной клетки.	26.09	П.4, с.21 С.26,
Глаг	ва 2. Органы растений (9 часа)		
5	Семя, его строение и значение. Лабораторная работа № 1 «Строение семени фасоли и кукурузы».	03.10	П.5, с.28
6	Условия прорастания семян.	10.10	П. 6, с.35
7	Корень, его строение и значение. Лабораторная работа № 2 «Строение корня проростка»	17.10	П. 7, с.38
8	Побег, его строение и развитие. Лабораторная работа № 3 «Строение вегетативных и генеративных почек»	07.11	П. 8, с. 44
9	Лист, его строение и значение	14.11	П. 9, с.49
10	Стебель, его строение и значение. Лабораторная работа № 4 «Внешнее строение корневища, клубня и луковицы».	21.11	П. 10, с.55
11	Цветок, его строение и значение.	28.11	П.11. с.61
12	Плод. Разнообразие и значение плодов	05.12	П. 12, с.67
13	Повторение, обобщение и систематизация информации по темам «Наука о растениях - ботаника» и «Органы растений»	12.12	С.71 под- ведем ито- ги
Глаг	ва 3. Основные процессы жизнедеятельности растений (6 часов)		
14	Минеральное питание растений и значение воды	19.12	П. 13, с.76
15	Воздушное питание растений — фотосинтез	26.12	П. 14, с.80
16	Дыхание и обмен веществ у растений	16.01	П. 15, с. 84
17	Размножение и оплодотворение у растений.	23.01	П.16 с. 88
18	Вегетативное размножение растений и его использование человеком. Лабораторная работа № 5 «Вегетативное размножение комнатных растений»	30.01	П. 17, с. 93

19	Рост и развитие растений. Обобщение знаний по теме.	06.02	П.18, с. 98, с.103				
Глаг	Глава 4. Многообразие и развитие растительного мира (11 часов)						
20	Систематика растений, ее значение для ботаники.	13.02	П.19,с. 106				
21	Водоросли, их разнообразие и значение в природе.	20.02	П.20,с. 110				
22	Отдел Моховидные. Общая характеристика и значение.	27.02	П.21,с. 115				
23	Плауны. Хвощи, Папоротники. Их общая характеристика. Лабораторная работа № 6 «Изучение внешнего строения споровых растений».	06.03	П.22,с. 118				
24	Отдел Голосеменные. Общая характеристика и значение. Лабораторная работа № 7 «Изучение внешнего строения голосеменных растений».	13.03	П.23,с. 125				
25	Отдел Покрытосеменные. Общая характеристика и значение.	20.03	П.24,с. 130				
26	Семейства класса Двудольные	03.04	П.25,с. 136				
27	Семейства класса Однодольные	10.04	П.26,с. 142				
28	Историческое развитие растительного мира. Разнообразие и происхождение культурных растений.	17.04	П.27,с. 147 П.28,с. 151				
29	Дары Нового и Старого света.	24.04	П.29,с. 155 С. 160				
30	Всероссийская проверочная работа	01.05					
Глаг	Глава 5. Природные сообщества (3 часа)						
31	Понятие о природном сообществе - биогеоценозе и экосистеме.	08.05	П.30,с. 163				
32	Совместная жизнь организмов в природном сообществе. Смена природных сообществ и её причины	15.05	П.31, с.167 П.32, с.170				
33	Промежуточная аттестация в форма тестирования	22.05					
34	Повторение, обобщение и систематизация информации по курсу биологии 6 класса.	29.05	C.175				