МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №2 с углублённым изучением отдельных предметов» г. Реутов 143968, Московская обл., г. Реутов, Победы, д. 32; т/ф:8(495) 528-03-73; school2reut@mail.ru

«Утверждаю»			
Директор МБОУ «СОШ№2»			
/Н.Е. Головина/			
Приказ №128а от			
«27_»августа 2021 г.			

Рабочая программа

Предметная область: Естественно-научные предметы
Предмет: <u>Биология</u>
Уровень образования <u>основное общее образование</u>
Учебный год <u>2021-2022</u>
Класс <u>6 класс</u>
Количество часов по учебному плану: в неделю <u>1</u> , за год <u>34</u>
Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ООО и авторской программы по биологии
Автор составитель <u>И.Н. Пономарева</u> УМК <u>Пономарева И.Н. «Биология. 6 класс». Учебник / М.: Просвещение, 2021 г.; «Биология. Алгоритм успеха. 5 класс. Методическое пособие / М.: Дрофа, 2020г.</u>
Рабочую программу составил учитель: Иванова И.А. //

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по биологии для **6 класса** разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, примерной программой основного общего образования по биологии, программой для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников линии для основной школы, созданных под руководством И.Н. Пономаревой/автор-составитель И.Н. Пономарева/, ООП ООО, календарного учебного графика и учебным планом МБОУ «СОШ №2» г.Реутов на 2021-2022 учебный год.

Данная программа детализирует и раскрывает содержание образовательного стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения предмета, которые определены стандартом для базового уровня, дает распределение учебных часов по разделам курса и последовательность изучения разделов биологии с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся, определяет минимальный набор опытов, демонстрируемых учителем в классе, лабораторных и практических работ, выполняемых учащимися.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСА БИОЛОГИИ

Основными целями изучения биологии в основной школе являются:

- формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях (клеточной, эволюционной Ч.Дарвина), элементарных представлений о наследственности и изменчивости (ген, хромосома, мутация, наследственные заболевания, наследственная и не наследственная изменчивость, гаметы), об экосистемной организации жизни; овладение понятийным аппаратом биологии;
- приобретение опыта использования методов биологической науки для изучения живых организмов и человека: наблюдения за живыми объектами, собственным организмом; описание биологических объектов и процессов; проведение несложных биологических экспериментов с использованием аналоговых и цифровых биологических приборов и инструментов;
- освоение приёмов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведение наблюдений за состоянием собственного организма;
- формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека, выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; осознание необходимости сохранения биоразнообразия и природных местообитаний;
- овладение приёмами работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, фотографий и др.);
- создание основы для формирования интереса к дальнейшему расширению и углублению биологических знаний и выбора биологии как профильного предмета на ступени среднего полного образования, а в дальнейшем и в качестве сферы своей профессиональной деятельности.

Построение учебного содержания курса осуществляется последовательно от общего к частному с учётом реализации внутрипредметных и метапредметных связей. В основу положено взаимодействие научного, гуманистического, аксиологического, культурологического, личностно-деятельностного, историко-проблемного, интегративного, компетентностного подходов.

Содержание курса направлено на формирование универсальных учебных действий, обеспечивающих развитие познавательных и коммуникативных качеств личности. Обучающиеся включаются в *проектную* и *исследовательскую деятельность*, основу которой составляют такие учебные действия, как умение видеть проблемы, ставить вопросы, классифицировать, наблюдать, проводить эксперимент, делать выводы, объяснять, доказывать, защищать свои идеи, давать определения понятиям, структурировать материал и др. Обучающиеся включаются в *коммуникативную учебную деятельность*, где преобладают такие её виды, как умение полно и точно выражать свои мысли, аргументировать свою точку зрения, работать в группе, представлять и сообщать информацию в устной и письменной форме, вступать в диалог и т. д.

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 растиений»* 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.

Цели программы:

- внедрение в образовательный процесс ФГОС основного общего образования;
- совершенствование работы по подготовке обучающихся к государственной итоговой аттестации;

- продолжить работу по привидению правовых актов, регулирующих отношения в сфере образования, в соответствие с Федеральным законом «Об образовании 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 жизни и здоровья человека, формирование ценностного отношения к живой природе;
- развитие познавательных мотивов, направленных на получение знаний о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с овладением методами изучения природы, формированием интеллектуальных 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, узнавать, делать выводы, соблюдать правила, применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы;
- использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни.

МЕСТО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ МБОУ «СОШ № 2»

Согласно действующему учебному плану рабочая программа для 5 класса предусматривает обучение биологии 1 час в неделю, всего 34 часа в год.

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;
- клеточное строение растений и свойства растительной клетки: клетка как основная структурная единица растений; строение растительной клетки; жизнедеятельность клетки; деление клетки; клетка как живая система; особенности растительной клетки;
- ткани растений: 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;
- условия прорастания семян: значение воды и воздуха для прорастания семян; запасные питательные вещества семян; температурные условия прорастания семян; сроки посева семян;
- корень, его строение и значение: типы корневых систем растений; строение корня; рост корня, геотропизм; видоизменение и значение корней;
- побег, его строение и развитие: 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;
- стебель, его строение и значение: 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.)

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

Глава 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;

- водоросли, их многообразие в природе: 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;
- плауны, хвощи, папоротники, их общая характеристика: 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;
- <u>отдел Покрытосеменные, общая характеристика и значение:</u> 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;
- семейства класса Однодольные: 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.)

- понятие о природном сообществе биогеоценозе и экосистеме: 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;
- смена природных сообществ и её причины: понятие о смене природных сообществ; причины смены; необходимость мероприятий по сохранению природных сообществ.

Рабочая программа направлена на достижение следующих результатов:

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 взаимодействие 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.

Календарно-тематическое планирование по биологии Класс 6

Количество часов:

Всего 34часа, в неделю -1 Проверочные работы, тесты -2 Итоговый контрольный тест -1 Лабораторные работы -7

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Тематическое планирование на 6 класс

TEMA	Часы	Сроки	Практическая часть
		изучения	
1. Введение	1	сентябрь	
2. «Наука о растениях - ботаника»		Сентябрь-	
	4	октябрь	
3. «Органы растений»	9	Ноябрь-	Л\р № 1,2,3,4
	9	январь	
4. «Основные процессы	6	Февраль	Л\p № 5
жизнедеятельности растений»	U	март	
5. «Многообразие и развитие	11	Апрель-	Л\р № 6,7
растительного мира»	11	май	
6.«Природные сообщества»	3	Май	
	3		

Перечень лабораторных работ

No	Тема
6	Лабораторная работа № 1 «Строение семени фасоли и кукурузы».
8	Лабораторная работа № 2 «Строение корня проростка»
9	Лабораторная работа № 3 «Строение вегетативных и генеративных почек»
11	Лабораторная работа № 4 «Внешнее строение корневища, клубня и луковицы».
19	Лабораторная работа № 5 «Вегетативное размножение комнатных растений»
24	Лабораторная работа № 6 «Изучение внешнего строения споровых растений».
25	Лабораторная работа № 7 «Изучение внешнего строения голосеменных растений».
	ИТОГО 7

Календарно - тематическое планирование

No	Тема	Кол-во часов	Сроки прохожден	ия программы
пп.			План	Факт
1	1. Введение	1	1 нед. сентября	
	2. «Наука о растениях - ботаника»	4		
2	Царство Растения. Внешнее строение и общая характеристика растений.	1	2 нед.	
3	Многообразие жизненных форм растений.	1	3 нед.	
4	Клеточное строение растений. Свойства растительной клетки.	1	4 нед.	
5	Ткани растений	1	1 нед. октября	
	3. Органы растений	9		
6	Семя, его строение и значение. Лабораторная работа № 1 «Строение семени фасоли и	1	3 нед.	
	кукурузы».			
7	Условия прорастания семян.	1	4 нед.	
8	Корень, его строение и значение. Лабораторная работа № 2 «Строение корня проростка»	1	5 нед.	
9	Побег, его строение и развитие. Лабораторная работа № 3 «Строение вегетативных и генеративных почек»	1	1 нед. ноября	
10	Лист, его строение и значение	1	2 нед.	
11	Стебель, его строение и значение. Лабораторная работа № 4 «Внешнее строение корневища, клубня и луковицы».	1	4 нед.	
12	Цветок, его строение и значение.	1	1 нед. декабря	
13	Плод. Разнообразие и значение плодов	1	2 нед.	
14	Повторение, обобщение и систематизация информации по темам «Наука о растениях - ботаника» и «Органы растений»	1	3 нед.	
	4.«Основные процессы жизнедеятельности растений»	6		
15	Минеральное питание растений и значение воды	1	4 нед.	
16	Воздушное питание растений — фотосинтез	1	1 нед. января	

17	Дыхание и обмен веществ у растений	1	3 нед.
18	Размножение и оплодотворение у растений.	1	4 нед.
19	Вегетативное размножение растений и его использование человеком. Лабораторная работа № 5 «Вегетативное размножение комнатных растений»	1	5 нед.
20	Рост и развитие растений. Обобщение знаний по теме.	1	1 нед. февраля
	5. «Многообразие и развитие растительного мира»	11	The state of the s
21	Систематика растений, ее значение для ботаники.	1	2 нед.
22	Водоросли, их разнообразие и значение в природе.	1	3 нед.
23	Отдел Моховидные. Общая характеристика и значение.	1	1 нед. <u>марта</u>
24	Плауны. Хвощи, Папоротники. Их общая характеристика.	1	2 нед.
	Лабораторная работа № 6 «Изучение внешнего строения споровых растений».		
25	Отдел Голосеменные. Общая характеристика и значение.	1	3 нед.
	Лабораторная работа № 7 «Изучение внешнего строения		
	голосеменных растений».		
26	Отдел Покрытосеменные. Общая характеристика и значение.	1	4 нед.
27	Семейства класса Двудольные	1	1 нед. <u>апреля</u>
28	Семейства класса Однодольные	1	3 нед.
29	Историческое развитие растительного мира. Разнообразие и происхождение культурных растений.	1	4 нед.
30	Дары Нового и Старого света.	1	5 нед.
31	Всероссийская проверочная работа	1	1 нед. <u>мая</u>
	6.»Природные сообщества»		
32	Понятие о природном сообществе - биогеоценозе и экосистеме.	1	2 нед.
33	Совместная жизнь организмов в природном сообществе. Смена природных сообществ и её причины	1	3 нед.
34	Промежуточная аттестация в форма тестирования	1	4 нед.
	ИТОГО	34	