Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Куйбышевская средняя общеобразовательная школа имени Маршала Советского Союза А.А.Гречко

Рассмотрена и рекомендована к утверждению педагогическим советом от 20.08.2021г., протокол №1

«УТВЕРЖДАЮ» Директор Приказ от 20.08.2021 №117-ОД

Подпись _____

М.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

на 2021-2022 учебный год

по биологии

Уровень основного общего образования

6 «А», 6 «Б», 6 «В»классы

Количество часов: 32

Учитель: Прилуцкая С.А.

Рассмотрена на заседании методического объединения 19.08.2021, протокол №1

Пояснительная записка

Целью реализации основной образовательной программы основного общего образования по учебному предмету «биология» является усвоение содержания учебного предмета «биология» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и основной образовательной программой основного общего образования образовательной организации.

Программа рассчитана на 245 часов:

- 5 класс(1час в неделю) 35 часов;
- 6 класс (1час в неделю) 35 часов;
- 7 класс (1 час в неделю) -35 часов;
- 8 класс (2 часа в неделю) 70 часов;
- 9 класс (2 часа в неделю) 70 часов.

Основной <u>целью</u> изучения биологии в основной школе является 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 ненаследственная изменчивость, гаметы), об экосистемной организации жизни; овладение понятийным аппаратом биологии.

Главными задачами реализации учебного предмета, курса «биология» являются:

- знакомство учащихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы;
- формирование у учащихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов, широко применяемых в практической жизни;
- осознавать единство и целостность окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки.
- приобретение учащимися умений оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья, а также оценивать экологический риск взаимоотношений человека и природы.
- формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды гаранта жизни и благополучия людей на Земле;
- овладение учащимися такими общенаучными понятиями, как природное явление, биология, биосфера, экология, экологические факторыи т.д.;
- понимание учащимися отличий научных данных от непроверенной информации, ценностинауки удовлетворения бытовых, производных и культурных потребностей человека.

<u>Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса</u>:

- 1. Пасечник В. В. Биология. Введение в биологию. Линейный курс 5 класс. Учебник / М.: Дрофа, 2020г.
- 2. Пасечник В. В. Биология. Покрытосеменные растения: строение и жизнедеятельность. Линейный курс: 6 класс. Учебник / М.: Дрофа, 2020 г. 173 с.
- 3. Пасечник В. В. Биология. Многообразие растений. Бактерии. Грибы. Линейный курс 7 класс. Учебник/ М.: Дрофа, 2020
- 4. Латюшин В.В., Шапкин В.А., Озерова Ж.А., Биология. Животные. Линейный курс: 8 класс. Учебник / М.: Дрофа, 2020. 416 с

5. Колесов Д.В., Маш Р.Д., Беляев И.Н. Биология. Человек. Линейный курс. 9 класс. Учебник / М.: Дрофа, 2020.- 416 с.

<u>Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета</u> Личностные:

- 1) в ценностно-ориентационной сфере формирование чувства гордости за российскую биологическую науку, гуманизма, целеустремленности, научного мировоззрения;
- 2) в трудовой сфере готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории;
- 3) в познавательной (когнитивной, интеллектуальной) сфере умение управлять своей познавательной деятельностью, развитие познавательного интереса;
- 4) формирование любви и бережного отношения к родной природе, элементов экологической культуры;
- 5) формирование ответственного отношения к соблюдению правил техники безопасности;

Метапредметные:

- 1) умение проводить наблюдения в живой природе, делать выводы, фиксировать и оформлять их результаты;
- 2) умение проводить несложные исследования, ознакомиться на практике с методами проведения научных исследований и оформлять их результаты;
- 3) умение выполнять лабораторные работы по инструктивной карточке, делать выводы и оформлять её результаты;
 - 4) навыки работы с текстом и иллюстрациями учебника;
 - 5) умение определять отношение объекта с другими объектами;
 - 6) умение выделять существенные признаки изучаемых живых организмов;
- 7) умение анализировать и обобщать имеющие знания, проводить анализ связей организмов со средой обитания;
- 8) использование различных источников для получения необходимой биологической информации;
 - 9) уметь различать объём и содержание понятий;
 - 10) различать видовое и родовое понятие;
 - 11) уметь осуществлять классификацию;
- 12) под руководством учителя уметь оформлять отчёт, включающий описание объектов наблюдений, их результаты, выводы;
- 13) уметь организовывать взаимодействие в группе (распределять роли, договариваться друг с другом).

Предметные:

Ученик научится:

- 1) отличать внешнее и внутреннее строение органов цветковых растений;
- 2) наблюдать, описывать демонстрационные и самостоятельно проведенные эксперименты, используя для этого естественный (русский, родной) язык и язык биологии;
 - 3) описывать и различать наиболее встречаемые растения;
 - 4) различать и описывать органы цветковых растений;
 - 5) объяснять связь особенностей строения органов растений со средой обитания;
 - 6) характеризовать и объяснять основные процессы жизнедеятельности растений;
 - 7) объяснять роль различных видов размножения у растений;
 - 10) формулировать значение процессов фотосинтеза в жизни растений и в природе;
- 11) различать основные систематические категории: вид, род, семейство, класс, отдел, царство;

- 12) различать характерные признаки однодольных и двудольных растений и их основных семейств;
- 13) использовать важнейшие сельскохозяйственные растения, биологические основы их выращивания и значение;
- 14) делать морфологическую характеристику растений и работать с определительными карточками;
 - 15) различать растительные сообщества и их типы,
- 16) проводить фенологические наблюдения за весенними явлениями в природных сообществах;
 - 17) знакомиться с биологической информацией, полученной из других источников;
- 18) соблюдать правила техники безопасности в биологическом кабинете, правила безопасного поведения при проведении наблюдений и экскурсий на природе.

Ученик получит возможность научиться:

- 1) анализировать и оценивать последствия для окружающей природы бытовой и производственной деятельности человека, связанной с использованием растительных живых организмов;
 - 2) проводить биологический лабораторный эксперимент;
- 3) ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);
- 4) находить информацию о растениях в научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, анализировать, оценивать её и переводить из одной формы в другую;
- 5) выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе.
 - 6) описывать принцип взаимодействия организма и среды.
- 7) давать определение понятий «природное сообщество», «продуценты», «консументы», «редуценты», «цепь питания»;
- 8) указывать на особенности взаимодействия живых организмов друг с другом в природном сообществе;
 - 9) приводитьпримерыпродуцентов, консументовиредуцентов;
 - 10) составлять цепи питания;
- 11) указывать, что любое сообщество открытая система, получающая энергию извне;
 - 12) приводить примеры природных сообществ.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА «БИОЛОГИЯ. ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ РАСТЕНИЯ: СТРОЕНИЕ И ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТЬ 6 КЛАСС»

Глава 1. Растение — живой организм (8 часов).

Ботаника—наукаорастениях. Разделыботаники. Связьботаники сельскохозяйственными науками. Ботаника и техника —бионика.

одноклеточные,

c

Признакирастений. Уровниорганизациирастительногоорганизма: колониальные и многоклеточные. Высшиеинизшиерастения. Споровыеисеменныерастения.

Растительнаяклетка. Частирастительнойклеткииих функции. Жизнедеятельность растите льнойклетки. Рострастительнойклетки.

Растительные ткани. Основные типы растительных тканей.

Особенности строения функции растительных тканей.Органыисистемыоргановрастений.

Основные виды деятельности:Работа с текстом и иллюстрациями учебника, участие обсуждении В

Содноклассникамииучителемотличительных признаковнизших ивысших растений.

микропрепаратовиизучениеихподмикроскопом, Приготовление схематическоеизображениестроения клетоквтетради, работастекстоми иллюстрациями учебника, сотрудничество с одноклассниками при обсуждении результатов лабораторной работы.

Знакомство с химическим составом клетки и его сравнение с составом за опытами, демонстрируемыми объектовнеживойприроды, наблюдение учителем, и обсуждение результатов. Проведение биологических экспериментовпоизучению процессов жизнедеятельностивклет кеи объяснение их результатов, наблюдение задвижением цитоплазмы в клетке, фиксация, анализ и обсуждение наблюдений, работавпарахстекстом и иллюстрациямиучебника. Различение тканей растений на иллюстрацияхимикропрепаратах. Зарисовка характерных черт строения типов тканей.

Различениеиописаниеосновных органов цветковогорастения.

Глава 2. Строение покрытосеменных растений (15 часов)

Корневаяипобеговая

системы.Питаниерастения.Питаниепочвенное(минеральное)ивоздушное.

Что такое побег и почка. Особенности строения стебля, цветка, соцветия, плодов.

орган почвенного (минерального) Особенностивнешнегоивнутреннегостроениякорня. Поглощение корнем воды и минеральных солей. Плодородие почвы. Удобрения.

орган Особенности воздушного питания. ивнутреннегостроениялиста. Фотосинтез. Глюкозакакисточник энергии длярастений. Листорасп оложениеилистоваямозаика. Влияние окружающих условий на интенсивностьфотосинтеза и урожай растений. Значение фотосинтеза в природе и длячеловека.

Основные виды деятельности: определение понятий, формируемых в ходе изучения темы. Отработка умений, необходимых для выполнения лабораторных работ.

Изучение инструктажа-памятки последовательности действий при проведении анализа. Применение инструктажа-памятки последовательности действий при проведении анализа при изучении семян. Анализвидовкорнейитиповкорневых систем. Анализ строения корня. Установление причинно-следственных связей между условиями существования и видоизменениямикорней. Анализ результатов лабораторных работиихобсуждениесучащимися класса. Заполнение таблицы по результатам изучения различных листьев.Заполнение таблицы результатам ПО работыстекстомучебникаидополнительнойлитературой. Анализисравнениеразличных плодов. Обсуждениерезультатовсамостоятельнойработы. Самостоятельная работа текстом

учебника, коллекциями, гербарными экземплярами. Наблюдения за способами распространения плодов и семян в природе. Подготовка сообщения «Способы распространения плодовисемяниих значение длярастений»

Глава 3. Жизнь покрытосеменных растений (12 часов)

Транспортвеществврастении. Неорганические и органические веществарастения. Вода,м инеральные соли, белки, углеводы, жиры, витамины. Роль стебля в передвижении веществ врастении. Особенностистроения стеблярастения всвязисего функцией. Восходящий токминеральных веществиводы. Испарение (транспирация) водылистья ми, зависимость интенсивностии спарения отусловий среды. Транспорторганических веществ пор астению. Запасыю рганы растений: корнеплоды, корневые шишки, корневище, клубень, луковица.

Дыханиерастения.Значениедыханиявжизнирастений.Газообменпридыхании.Дыханиек орняипобега.Лист—основнойоргандыхания.Связьдыханияифотосинтеза.

Ростидвижениерастений. Неограниченный рострастений. Точкиростарастения. Конуснарастания побегаикорня. Развитие побегаизпочки. Верхушечный ив ставочный рост. Ветвление побегов. Рост стебля и корня в толщину. Применениез наний оростерастений всельском хозяйстве.

Размножениерастения.Вегетативноеразмножениецветковыхрастений.Естественноеиис кусственноевегетативноеразмножение, и их хозяйственное значение. Семенное размножение.Цветок.Соцветия.Опыление.Оплодотворение.Образование плодов и семян. Разнообразие плодов. Строение семян двудольныхиоднодольных растений. Условия прорастания семян.

Развитие растения. Жизненный цикл цветковогорастения. Влияниефактороввнешнейсредынаразвитиецветковыхрастений. Жизненные формы цветковых растений: деревья, кустарники, кустарнички, травы.

Основные виды деятельности: Определение понятий, формируемых в ходе изучения темы.Выделение существенных признаков почвенного питания растений. Объяснение необходимости восполнения запаса питательных веществ в почве путем внесения удобрений. вреда,приносимогоокружающейсреде использованием значительных удобрений. Приводить доказательства (аргументации) необходимостизащиты окружающей соблюдения среды, отношениякживойприроде. Выявлениеприспособленностирастенийкиспользованию светав про Определениеусловий фотосинтеза. протеканияфотосинтеза. Объяснение значенияфотосинтезаиролирастений вприродеижизничеловека. Выделение существенных признаков дыхания. Объяснение ролидыхания. в процессе обменавеществ. Объяснение роликислородав про цесседыхания. Определениезначения дыхания вжизнирастений. Установление

процессов дыхания ифотосинтеза. Определениезначения испарения воды илистопадавжизнирастений. Объяснение роли транспорта веществв процессе обмена веществ. Объяснение особенности передвижения воды, минеральных и органических веществ растениях.Проведение биологических экспериментов по изучению процессов жизнедеятельности растительного организма объяснение И результатов. Доказательство (аргументация) необходимостизащиты растений отповреждений. О бъяснениеролисемянвжизни растений.

Установление условий, необходимых дляпрорастаниясемян. Обоснование правил посева семян и соблюдения сроковиправилпроведения посевных работ. Определение значения размножения в жизни организмов. Определение особенностей бесполого размножения. Объяснение значения бесполого размножения. Определение особенностей ипреимущества полового размножения. Объяснение значения полового размножения для потомства и эволюции органическогомира.

Сравнениеразличных способовопыления и ихроли. Объяснение значения

оплодотворения и образования плодов и семян. Объяснение значения вегетативного размножения покрытосеменных растенийиегоиспользованиячеловеком.

График проведения оценочных процедур по биологии

в 6 классах на 2021-2022 учебный год.

Учитель Прилуцкая С.А.

Nº	Дата /класс			Тема	Форма контроля
	6A	6Б	6B		
1.	20.12	20.12	20.12	«Строение покрытосеменных растений».	Контрольная работа №1 по главе
2.	31.01	31.01	31.01	«Строение цветка».	Лабораторная работа № 6
3.	16.05	16.05	16.05		Итоговая контрольная работа.

Тематический план изучения биологи в 6 классах с указанием содержания воспитательного потенциала на 2021-2022 учебный год.

Учитель Прилуцкая С.А.

№ п/п	Название темы	Коли- чество часов	Содержание воспитательного потенциала
1.	Глава 1. Растение – живой организм.	8	1. Видеофильм экологической направленности «Космическая роль растений» -5 мин. 2. Диспут «Что будет, если все растения исчезнут?» - 8 мин.
2.	Глава 2. Строение покрытосеменных растений.	15	1. Презентация «Хлебороб – почетная профессия» - 2 мин 2. Беседа «За и против безотвальной обработки почвы» - 4 мин 3. Беседа «Бионика – наука будущего» - 3 мин
3.	Глава 3. Жизнь покрытосеменных растений.	9	1. Презентация «Коллекция пищевых растений Н.И.Вавилова — национальное достояние России» - 3 мин 2. Беседа «Сохранение биоразнообразия — дело всенародное» - 3 мин. 3. Беседа «Роль учащихся в деле охраны природы» - 3 мин.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО БИОЛОГИИ В 6 КЛАССЕ

ка а	лава 1 . Разнообразие, распространение и и значение растений . Строение клетки	6A 1. Растен 06.09 13.09	6Б ие – жи 06.09	6В Вой орга 06.09	Прим е- чание анизм,(8	задание часов). § 1, рисунок значение растений § 2, аппликация клетка	урок изучения нового материала Урок изучения
	. Разнообразие, распространение и и значение растений . Строение клетки . Химический	13.09	06.09	06.09	анизм,(8	§ 1, рисунок значение растений § 2, аппликация	изучения нового материала Урок изучения
	распространение и и значение растений Строение клетки . Химический	13.09				значение растений § 2, аппликация	изучения нового материала Урок изучения
2. 2.	. Химический		13.09	13.09			изучения
		20.09	1				нового материала
3. 3.		20.07	20.09	20.09		§ 3, таблица стр 23	Урок изучения нового материала
4. 4.	. Жизнедеятельнос ть клетки, ее деление и рост	27.09	27.09	27.09		§ 4	Урок изучения нового материала
5. 5.	. Ткани растений	04.10	04.10	04.10		§ 5, рис 16	Комбини рованный урок
6. 6.	. Ткани растения	11.10	11.10	11.10		§ 5, табл, стр 31	Комбини рованный урок
7. 7.	. Органы растения	18.10	18.10	18.10		§ 6, рис 17	Комбини рованный урок
8. 8.	. Контрольная работа по главе «Растение – живой организм»	25.10	25.10	25.10		Повторить § 1-6 Набухание семян, лупа, пинцет, игла	Урок- контроля и оценки знаний
_	Глава 2. Стро	1		r	х растені	<u> </u>	
9. 1.	. Строение семян Лабораторная	08.11	08.11	08.11		§ 7, поместить	Урок- практикум

		работа № 1 «Строение семян двудольных однодольных растений».				луковицу в воду	
10.	2.	Виды корней и типы коневых систем Лабораторная работа № 2 «Стержневая и мочковатая корневые системы»	15.11	15.11	15.11	§8, рис 25	Урок- практикум
11.	3.	Зоны (участки корня) Лабораторная работа № З«Корневой чехлик и корневые волоски».	22.11	22.11	22.11	§ 9, puc 29	Урок- практикум
12.	4.	Условия произрастания и видоизменения корней	29.11	29.11	29.11	§ 10, заложить гербарий?	Урок изучения нового материала
13.	5.	Побег и почки Лабораторная работа № 4 «Строение почек».	06.12	06.12	06.12	§ 11, рис 40-41	Урок- практикум
14.	6.	Внешнее строение листа	13.12	13.12	13.12	§ 12, паспорт гербария стр 66	Урок изучения нового материала
15.	7.	Контрольная работа №1 по главе:«Строение покрытосеменны х растений»	20.12	20.12	20.12	§13, рис 52	Урок- контроля и оценки знаний
16.	8.	Клеточное строение листа Лабораторная работа № 5 «Клеточное строение листа».	27.12	27.12	27.12	§ 14, puc 54+	Урок- практикум
17.	9.	Видоизменения листа	10.01	10.01	10.01	§ 15, puc 59	Урок изучения нового материала

18.	10.	Строение стебля	17.01	17.01	17.01	§ 16, рис 66+	Урок изучения нового материала
19.	11.	Видоизменения побегов	24.01	24.01	24.01	§ 17, рис 67, 69	Комбини рованный урок
20.	12.	Цветок Лабораторная работа № 6 «Строение цветка».	31.01	31.01	31.01	§ 18, рис 73+	Урок- практикум
21.	13.	Соцветия	07.02	07.02	07.02	§ 19, таблстр 102	Комбини рованный урок
22.	14.	Плоды. Распространение плодов и семян	14.02	14.02	14.02	§ 20, подг к КР	Урок изучения нового материала
23.	15.	Контрольная работа №2 по главе:«Строени е покрытосеменных растений»	21.02	21.02	21.02	Повторить § 7-20	Урок- контроля и оценки знаний
			 ЗНЬ ПОК	 numeroce	менных і	растений, (9часов).	
24.	1.	Минеральное питание растений	28.02	28.02	28.02	§ 21	Урок изучения нового материала
25.	2.	Фотосинтез. Дыхание растений	14.03	14.03	14.03	§ 22 опыт, стр 118	Урок изучения нового материала
26.	3.	Испарение воды растениями. Листопад	21.03	21.03	21.03	§23, puc 95	Комбини рованный урок
27.	4.	Передвижение воды и питательных веществ в растении	04.04	04.04	04.04	§ 24	Комбини рованный урок
28.	5.	Прорастание семян. Рост и	11.04	11.04	11.04	§ 25, заложить опыт по	Урок изучения

		развитие растений				прорастанию семян	нового материала
29.	6.	Способы размножения покрытосеменных растений	18.04	18.04	18.04	§ 26	Урок изучения нового материала
30.	7.	Половое и вегетативное размножение покрытосеменных растений	25.04	25.04	25.04	§ 27	Урок изучения нового материала
31.	8.	Итоговая контрольная работа.	16.05	16.05	16.05	§ 28	Урок- контроля и оценки знаний
32.	9.	Повторение изученного.	23.05	23.05	23.05	§ 29	Урок обобщения и систематиз ации знаний