Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Кулижниковская средняя общеобразовательная школа

« Рассмотрено» на заседании педагогического совета МКОУ Кулижниковская СОШ Протокол № 1 от « 31 » августа 2023г.

«Согласовано»
Заместитель директора по УВР
МКОУ Кулижниковской СОШ
Веретенникова Е.П.
« 31 » августа 2023г

«Утверждаю» Директор МКОУ Кулижниковской СОШ Троцкая Н.В. Приказ № 57-О

от «31» августа 2023 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

Эколого-биологической направленности «Юный исследователь»

Возраст обучающихся: 11-16 лет

Срок реализации: 1 год

Автор-составитель: Гарцук Людмила Павловна, педагог дополнительного образования

Пояснительная записка

Рабочая программа разработана на основе Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования РФ № 1897 от 17.10.2010 г., в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1644, от 31.12.2015 N 1577), Программы основного общего образования.

В соответствии с ФГОС ООО Кулижниковской СОШ, учебным планом МКОУ Кулижниковская СОШ, Положением о рабочей программе.

Дополнительная образовательная программа имеет эколого-биологическую направленность. Программа составлена для учащихся 11-16 лет и рассчитана на 72 часов (2 ч в неделю). Срок реализации дополнительной образовательной программы 1 год.

Актуальность создания программы обусловлена в первую очередь необходимостью формирования устойчивого познавательного интереса учащихся к изучению курса биологии, а также определенного набора знаний,

опираясь на которые можно с большей эффективностью осуществлять преподавание биологии в 6-9 классах.

Цель программы: создание условий для успешного освоения учениками основ исследовательской деятельности.

повышать уровень грамотности в области свойств живой природы, понимания еè законов и осознания зависимости их проявлений от условий среды и деятельности человека; формирование основополагающих понятий о растении, систематизированных представлений о растительном мире, о значении науки биологии и еè раздела – растения в решении современных экологических и практических проблем;

углубление и применение в учебной деятельности понятия «методы биологических исследований», понимание особенностей разных методов и значения их использования при изучении живой природы;

Задачи:

- -формировать представление об исследовательском обучении как ведущем способе учебной деятельности;
 - -обучать специальным знаниям, необходимым для проведения самостоятельных исследований;
 - -формировать и развивать умения и навыки исследовательского поиска;
- -развивать познавательные потребности и способности, креативность, знакомство учащихся со строением, многообразием и жизнедеятельностью растений;
- расширение кругозора, развитие познавательной активности и мотивации учащихся к изучению предмета;
 - воспитание трудолюбия, внимательности, аккуратности при выполнении работ;
 - воспитание бережного отношения к природе;
 - формирование эстетического вкуса учащихся в процессе оформления цветочных композиций;
- развитие биологического мышления учащихся в процессе изучение основных ботанических понятий и явлений;
- развитие навыков самостоятельной работы, наблюдательности и творческих способностей учащихся при выполнении практических работ.

Обучение по программе предполагает теоретические и практические занятия.

Ее актуальность основывается на интересе, потребностях учащихся. Она способствует ознакомлению с организацией коллективного и индивидуального исследования, обучению в действии, побуждает к наблюдениям и экспериментированию, опирается на собственный жизненный опыт, позволяет чередовать коллективную и индивидуальную деятельность.

Результаты освоения программы

Изучение курса направлено на достижение следующих результатов.

Личностные результаты

- Сформированность у учащихся ценностного отношения к природе, жизни и здоровью человека;
 - осознание значения здорового образа жизни;
- сформированность познавательных интересов и мотивов к изучению биологии и общению с природой;
- овладение интеллектуальными умениями (анализировать, сравнивать, классифицировать, устанавливать причинно-следственные связи, делать обобщения и выводы).

Предметные результаты

- 1. В познавательной сфере:
 - выявление существенных свойств живых организмов (наследственность, изменчивость, рост, развитие, раздражимость, обмен веществ и энергии);
 - обоснование признаков биологических объектов (клеток и организмов растений, животных и бактерий, вида, экосистемы, биосферы); характеристика вирусов как неклеточной формы жизни;
 - понимание процессов, происходящих в живых системах (питание, дыхание, выделение, обмен веществ и превращение энергии, транспорт веществ);
 - определение связи строения и функций тканей, органов; выявление сходства и различий растительных и животных клеток; объяснение связи организма с окружающей его средой;
 - обоснование роли растений, животных, бактерий и вирусов в природе и жизни человека;
 - распознавание на изображениях опасных для человека объектов (ядовитых грибов, растений, животных);
 - определение принадлежности биологических объектов к определённой систематической группе;
 - выявление черт приспособленности организмов к условиям среды обитания; типов взаимоотношений организмов в экосистемах;
 - распознавание биологических объектов (клеток, тканей, органов, организмов) и их изображений;
 - определение и классификация основных биологических понятий;
 - овладение основными методами биологии: наблюдением и описанием биологических объектов и процессов; проведением простых биологических экспериментов, объяснением полученных результатов.
- 2. В ценностно-ориентационной сфере:
 - осознание роли биологического разнообразия в сохранении устойчивости жизни на Земле;
 - понимание личностной и социальной значимости биологической науки и биологического образования;
 - знание норм и правил поведения в природе и соблюдения здорового образа жизни;
 - развитие чувства ответственности за сохранение природы.
- 3. В сфере трудовой деятельности:
 - знание и соблюдение правил и техники безопасности работы в кабинете биологии, на экскурсиях;
 - соблюдение правил безопасности работы с лабораторным оборудованием и биологическими объектами.
- 4. В сфере физической деятельности:
 - овладение методами искусственного размножения растений и способами ухода за комнатными растениями;
- 5. В эстетической сфере:
 - развитие эмоционального и эстетического восприятия объектов живой природы.

Метапредметные результаты

- Овладение учебными умениями: работать с учебной и справочной литературой, логично излагать материал; составлять план ответа, план параграфа, рассказа, ставить и проводить демонстрационные опыты, проводить наблюдения, анализировать текст, таблицу, рисунок и на этой основе формулировать выводы;
- умение работать с информацией: самостоятельно вести поиск источников (справочные издания на печатной основе и в виде CD, периодические издания, ресурсы Интернета); проводить анализ и обработку информации;
- овладение исследовательскими умениями: формулировать проблему исследования, определять цели, гипотезу, этапы и задачи исследования, самостоятельно моделировать и проводить эксперимент и на его основе получать новые знания; осуществлять фиксирование и анализ фактов или явлений, видеть пути и способы решения исследуемой проблемы; проводить презентацию полученных знаний и опыта;

овладение коммуникативными умениями и опытом межличностных коммуникаций, корректного ведения диалога и дискуссии.

Основные принципы реализации программы:

- ✓ научность,
- ✓ доступность,
- ✓ добровольность,
- ✓ субъектность,
- ✓ деятельностный и личностный подходы,
- ✓ преемственность,
- ✓ результативность,
- ✓ партнерство,
- ✓ творчество и успех.

Формы и методы проведения занятий:

- ✓ беседа,
 - ✓ игра,
 - ✓ практическая работа,
 - ✓ эксперимент,
 - ✓ наблюдение,
 - ✓ экспресс-исследование,
 - ✓ коллективные и индивидуальные исследования,
- ✓ самостоятельная работа,
- ✓ защита исследовательских работ,
- ✓ консультация.

Методы контроля: консультация, доклад, защита исследовательских работ, выступление, выставка, презентация, мини-конференция, научно-исследовательская конференция, участие в конкурсах исследовательских работ.

Требования к уровню знаний, умений и навыков по окончанию реализации программы:

- ▶ иметь представление об исследовательском обучении, сборе и обработке информации, составлении доклада, публичном выступлении;
 - > знать, как выбрать тему исследования, структуру исследования;
- уметь видеть проблему, выдвигать гипотезы, планировать ход исследования, давать определения понятиям, работать с текстом, делать выводы;
- уметь работать в группе, прислушиваться к мнению членов группы, отстаивать собственную точку зрения;
 - владеть планированием и постановкой эксперимента.

Предполагаемые результаты реализации программы и критерии их оценки:

преодоление барьера боязни проведения самостоятельных исследований (коллективных и индивидуальных)

стремления и попытки использования исследовательского метода обучения в основном учебном процессе и повседневной практике взаимодействия с миром

получение специальных знаний, необходимых для самостоятельных исследований

свободное оперирование понятиями: тема исследования, проблема, гипотеза, наблюдение, эксперимент, вывод, методы исследования и др.

Общее знакомство с растениями как наиболее многочисленным царством, знакомство с многообразием растительного мира и жизнедеятельностью растений, изучение основ флористики, знакомство с миром комнатных растений как основным элементом фитодизайна помещений. В коде изучения большинства разделов включены также практические работы, экскурсии, практические занятия на учебно-опытном участке, направленные на закрепление и расширение полученных знаний. При подведении итогов изучения отдельных тем проводятся викторины,

конкурсы, выставки работ учащихся. интереса к учёбе. Мною определена проблема, которая заключается в поисках путей перехода от пассивного обучения к активному. Знания, добытые своим трудом, гораздо прочнее и глубже. Поэтому я использую исследовательские методы. Это позволяет развивать мыслительную деятельность учащихся, способствует проявлению интереса к экологическим проблемам нашей малой Родины — Саянского района, своему собственному здоровью.

Новизна программы заключается в:

- объединении эколого-биологической, краеведческой и здоровьесберегающей направленностей;
- иллюстрации научных положений конкретными примерами на краеведческом материале;
- использовании натуральных объектов, которые в основном заготавливают обучающиеся во время экскурсий, летних каникул;
- использовании активных форм обучения (экскурсии, исследования в природе и т.д.);

Местный краеведческий материал — это «живая» история для обучающихся, знания о крае, в котором родились они и их родители, где они будут продолжать трудиться и растить своих детей.

Сбор краеведческого материала часто предполагает путешествие в лес, на луг, к водоёму. А встреча с природой – это всегда новые открытия.

Программа разработана на основе Закона РФ «Об образовании», «Конвенции о правах ребёнка», типовых программ министерства образования РФ.

Отличительной особенностью данной программы является развитие исследовательских навыков учащихся во время экскурсий, и на занятиях с использованием натуральных объектов — живых растений, гербарного материала, материала, лабораторного оборудования — микроскопов, ручных луп, пинцетов и т. п..

Проектная деятельность направлена на выработку самостоятельных исследовательских умений (постановка проблемы, сбор и обработка информации, проведение экспериментов, анализ полученных результатов при изучении влияния экологических факторов на организм человека). Она способствует развитию творческих способностей обучающихся, даёт возможность применять знания на практике.

Каждая исследовательская работа завершается демонстрацией проведённого исследования с презентацией и небольшим сообщением обучающихся о наблюдениях и результатах.

Содержание программы

Тема 1. «Вводное занятие» 2 часа

Вводное занятие. Организация труда. Построение курса. Техника безопасности при работе в кабинете биологии.

Растения и человек. Роль растений в жизни человека. Взаимосвязь в системе «растении - человек». Охрана растений.

Знакомство с кружковцами; сообщение плана работы на год; уточнение расписания занятий кружка; правила для кружковцев и другие организационные вопросы. Беседа руководителя на тему «Растительный покров Земли». Общее знакомство с географическим распределением растительности на планете. Леса, луга, степи, болота, горы, пустыни, водные пространства — места обитания растений. Разнообразие растительного мира. Науки, изучающие растительность и растения.

Самостоятельная работа. Формы записей: дневниковая, карточная. Зарисовки в природе. Фотографирование растений как метод научной документации.

Характеристика понятий: тема, предмет, объект исследования. Обоснование актуальности выбора темы исследования. Предмет исследования как проблема в самой теме исследования. Какими могут быть исследования.

Тема 2. «Учимся выдвигать гипотезы.»4часа

Понятия: гипотеза, провокационная идея.

Вопросы для рассмотрения: Что такое гипотеза. Как создаются гипотезы. Что такое провокационная идея и чем она отличается от гипотезы. Как строить гипотезы. Гипотезы могут начинаться со слов: может быть..., предположим..., допустим..., возможно..., что, если...

Практические задания: "Давайте вместе подумаем", "Что бы произошло, если бы волшебник исполнил три самых главных желания каждого человека на Земле?", "Придумай как можно больше гипотез и провокационных идей" и др.

Увеличительные приборы. Знакомство со строением и приёмами пользования штативной лупой и микроскопом.

История появления «водной чумы» в России. Движение цитоплазмы в клетках листа элодеи. Пластиды в клетках листа элодеи.

Практическая работа. Наблюдение хромопластов в плоде шиповника.

Тема 3. «Что такое эксперимент» 9часа

Понятия: эксперимент, экспериментирование.

Самый главный способ получения информации. Что знаем об экспериментировании. Как узнать новое с помощью экспериментов. Планирование и проведение эксперимента.

Строение и жизнедеятельность бактерий. Выращивание культуры бактерии сенная палочка.

Строение плодовых тел шляпочных грибов. Съедобные и ядовитые грибы. Выращивание белой плесени мукора. Строение плесневого гриба мукора. Грибы – паразиты.

Практическая работа. Изучение коллекций грибов Саянского района.

Тема 4. «Царство Растения». 9 часов

Строение лишайника. Видовое разнообразие лишайников Саянского района.

Оценка качества воздуха методом лихеноиндикации. Оформление исследовательской работы Мхи. *Практическая работа*. Видовое разнообразие мхов Саянского района.

Тема 5. «Строение и многообразие покрытосеменных растений».31час

Классификация Отдела Покрытосеменных. Господство цветковыхрастений. Многообразие цветковых растений. Основные органы цветковых растений. Типичные формы цветковых растений разных мест обитания и разных природных зон земного шара. Цветение растений в тропическом лесу. Роль красоты цветка в жизни растений. Аромат и окраска цветков. Растения - рекордсмены. Яркие представители цветковых растений. Самый большой на свете цветок. Ряска - самое маленькое цветковое растение. Цветки кактусов.

Практическая работа. Гербаризация растений цветущих осенью.

Викторина. Самые, самые, самые... (растения - рекордсмены).

Тема 6.«Классификация растений»11часов

Изучение строения кочана капусты. Изучение внешнего строения капусты. Изучение внешнего строения шиповника. Изучение внешнего строения гороха. Изучение внешнего строения растения семейства паслёновых. Опытническая работа по выгонке купены многоцветковой. Изучение

внешнего строения одуванчика. Изучение внешнего строения купены. Опытническая работа по выгонке купены. Изучение внешнего строения пшеницы.

Практическая работа. Определение растений.

Тема 7.«Основы флористики» 4часа

Основы аранжировки. Понятия линия, форма, цветовое сочетание в аранжировки. Многообразие цветочных растений. Составление разных букетов. Оформление цветочных композиций. Оформление подарочных корзин. Искусство составления икебаны. Цветовое решение садового участка. Приемы декоративного оформления: живая изгородь, газон,

цветники (солитер, групповая посадка, рабатка, бордюр, миксбордер),рокарий. Правила подготовки почв и ухода за растениями. Использование и внесение удобрений.

Практические работы. Составление цветочных композиций.

Оформление праздничных букетов.

Составление проекта цветника.

Виды минеральных удобрений.

Работа на пришкольном участке. Оформление клумбы

Тема 8. Мир комнатных растений (2 часа)

Основные семейства комнатных растений. Родина некоторых семейств комнатных растений. Правила ухода за растениями. Способы вегетативного размножения комнатных растений. Основные приемы фитодизайна помещений.

Практические работы. Вегетативное размножение комнатных растений Составление дизайна своей комнаты

Викторина. Путешествие с комнатными растениями.

Тематическое планирование

No	Наименование	Всего	Практическая	Всего	оборудование
п/п	разделов и тем	часов	часть (контрольная, практическая, лабораторная, самостоятельная и т.д.)	часов	
1.	Вводное занятие	2	1 самостоятельная,	1	Таблицы «Охрана растений»
2.	Тема «Учимся выдвигать гипотезы.»	4	1 практическая,	1	Увеличитель ные приборы
3.	Тема «Что такое эксперимент.»	9	1 практическая,	1	Таб. «Съедобные и ядовитые грибы. Плесень мукора. Строение плесневого гриба мукора. Грибы — паразиты.
4.	Тема «Царство Растения».	9	1 практическая,	1	Гербарий растений
5.	Тема «Строение и многообразие покрытосеменных растений».	31	1 практическая,	1	Модели растений

6.	Тема «Классификация	11	1 практическая,	1	Почва,
	растений»				растения
					семейства
					Паслёновых
7.	Тема «Основы	4	1 практическая,	1	Засушенные
	флористики»				листья, цветы
8.	Мир комнатных	2	1 практическая,	1	
	растений				
	Итого:	72			

Календарно-тематическое планирование

	Тема занятия	Кол-	Дата проведения	Формы организации
		часов	план факт	-
	Вводное	занятие(2ч.)	
1	Вводное занятие. Что такое исследование?		1.09	
2	Определение темы, предмета, объекта исследования.	1	3.09	
	Тема 1.Учимся вы	двигать і	гипотезы. (4ч.)	
3	Цели и задачи исследования.	1	8.09	
4	Учимся выдвигать гипотезы.	1	10.09	Исследовательская лаборатория
5	Организация исследования.	1	15.09	Исследовательская лаборатория
6	Наблюдение и наблюдательность.	1	17.09	
	Тема 2.Что так	ое экспер	имент.(9ч.)	
7	Коллекционирование.	1	22.09	
8	Что такое эксперимент.	1	24.09	
9	Сбор материала для исследования.	1	29.09	
10	Анализ, обобщение полученных данных.	1	1.10	
11	Как подготовить сообщение о результатах исследования и подготовиться к защите.	1	6.10	
12	Оформление презентации	1	8.10	
13	Подготовка публичного выступления	1	13.10	
14	Защита исследования	1	15.10	
15	Анализ исследовательской деятельности.	1	20.10	
	Тема 3. Царс	тво Расте	ния (9ч.)	-1
16	Строение одноклеточной водоросли хламидомонады. Строение многоклеточной водоросли спирогиры	1	22.10	Исследовательская лаборатория
17	Строение лишайника. Видовое разнообразие лишайников Саянского района.	1	27.10	Исследовательская лаборатория

18	Оценка качества воздуха методом лихеноиндикации. Оформление	1	29.10	
	исследовательской работы.			
19	Мхи. Видовое разнообразие мхов Саянского района.	1	10.11	Исследовательская лаборатория
20	Строение спороносного растения папоротника и его спор		12.11	Исследовательская лаборатория
21	Внешнее строение хвоща и плауна	1	17.11	1 1
22	Внешнее строение сосны и ели. Микроскопическое строение хвои	1	19.11	
23	Строение мужских и женских шишек, пыльцы и семян сосны обыкновенной.	1	24.11	
Тема	4. Строение и многообразие покрытосе	менных ј	растений.(31ч.)	
24	Слайдовая презентация покрытосеменных растений.	1	26.11	
25	Строение семени фасоли. Строение зерновки пшеницы.	1	1.12	Исследовательская лаборатория
26	Состав семян. Органические вещества семени.	1	3.12	
27	Условия прорастания семян.	1	8.12	
28	Определение всхожести семян.	1	10.12	Исследовательская лаборатория
29	Дыхание семян.	1	15.12	
30	Питание проростка запасными веществами семени.	1	17.12	
31	Зависимость глубины посева семян от их размера, биологических особенностей и свойств почвы.	1	22.12	
32	Стержневые и мочковатые корневые системы.	1	24.12	Исследовательская лаборатория
33	Рассматривание корневых волосков и корневого чехлика.	1	29.12	
34	Внутреннее строение корня.	1	12.01	
35	Верхушечный рост корня и образование боковых корней.	1	14.01	
36	Дыхание корней	1	19.01	
37	Поглощение воды корнями	1	21.01	
38	Влияние температуры на всасывание воды корнями	1	26.01	Исследовательская лаборатория
39	Поглощение корнями растений минеральных веществ почвы	1	28.01	
40	Побег и почки. Определение деревьев и кустарников зимой по побегам	1	2.02	
41	Внешнее строение листа. Разнообразие форм листьев. Листорасположение.	1	4.02	
42	Клеточное строение листа	1	9.02	Исследовательская лаборатория

43	Разделение красящих веществ листа	1	11.02	
	_			
44	Стебель. Строение почек и их	1	16.02	
4.5	расположение на стебле		10.02	
45	Микро- и макроскопическое	1	18.02	
	строение стебля			
46	Годичные кольца древесины.	1	25.02	
	Передвижение воды и минеральных			
	солей по стеблю			
47	Строение корневища, клубня и	1	2.03	
	луковицы			
48	Развитие побега из почки.	1	4.03	Исследовательская
	Опытническая работа по выгонке			лаборатория
	сирени			
49	Верхушечный рост побегов.	1	9.03	
	Опытническая работа по выгонке			
	веток.			
50	Передвижение воды и минеральных	1	11.03	Исследовательская
	солей по стеблю	•	11.00	лаборатория
51	Передвижение по стеблю	1	16.03	incepareprisi
31	органических веществ	1	10.03	
52	Вегетативное размножение	1	18.03	Исследовательская
32	комнатных растений. Черенкование	1	16.03	
	комнатных растений. черенкование комнатных растений			лаборатория
53	-	1	23.03	
33	Строение однополых цветков.	1	23.03	
	Опытническая работа по			
	выращиванию огурцов на			
<i>5.4</i>	подоконнике	1	25.02	
54	Строение цветков двудомных	1	25.03	
	растений			
	Гема 5. Классификация растений (11ч.)			
55	Растения класса двудольных и	1	30.03	
	однодольных			
56	Изучение внешнего строения	1	1.04	
	растения.			
57	Изучение строения кочана капусты	1	6.04	Исследовательская
				лаборатория
58	Изучение внешнего строения	1	8.04	1 1
	капусты			
59	Изучение внешнего строения	1	13.04	
	шиповника	-		
60	Изучение внешнего строения	1	15.04	
	гороха	1		
61	Изучение внешнего строения	1	20.04	
	растения семейства паслёновых.	1	20.04	
	Опытническая работа по выгонке			
	-			
62	купены многоцветковой.	1	22.04	Иосполовото то то
02	Изучение внешнего строения	1	22.04	Исследовательская
62	одуванчика	1	27.04	лаборатория
63	Изучение внешнего строения	1	27.04	
	купены. Опытническая работа по			
	выгонке купены.			

Изучение внешнего строения пшеницы	1	29.04	Исследовательская лаборатория
Определение растений		4.05	Практикум
Тема 6.Основы флористики (4час)			
Основы аранжировки. Понятия линия, форма, цветовое сочетание в аранжировки.	1	6.05	
Приемы декоративного оформления: живая изгородь, газон, цветники (солитер, групповая посадка, рабатка, бордюр, миксбордер),	1	11.05	
Многообразие цветочных растений. Составление разных букетов. Оформление цветочных композиций.	1	13.05	
Оформление подарочных корзин. Искусство составления икебаны.	1	18.05	
Промежуточная аттестация. Тестирование.	1	20.05	
Мир комнатных растений (2 часа)			·
Основные семейства комнатных растений. Родина некоторых семейств комнатных растений. Правила ухода за растениями.	1	25.05	Исследовательская лаборатория
Способы вегетативного размножения комнатных растений. Основные приемы фитодизайна помещений. Практические работы. Вегетативное размножение комнатных растений Составление дизайна своей комнаты	1	27.05	Практикум
	Пшеницы Определение растений Тема 6.Основы флористики (4час) Основы аранжировки. Понятия линия, форма, цветовое сочетание в аранжировки. Приемы декоративного оформления: живая изгородь, газон, цветники (солитер, групповая посадка, рабатка, бордюр, миксбордер), рокарий. Многообразие цветочных растений. Составление разных букетов. Оформление цветочных композиций. Оформление подарочных корзин. Искусство составления икебаны. Промежуточная аттестация. Тестирование. Мир комнатных растений (2 часа) Основные семейства комнатных растений. Родина некоторых семейств комнатных растений. Правила ухода за растениями. Способы вегетативного размножения комнатных растений. Основные приемы фитодизайна помещений. Практические работы. Вегетативное размножение комнатных растений	Ппиеницы Определение растений Тема 6.Основы флористики (4час) Основы аранжировки. Понятия линия, форма, цветовое сочетание в аранжировки. Приемы декоративного оформления: живая изгородь, газон, цветники (солитер, групповая посадка, рабатка, бордюр, миксбордер), рокарий. Многообразие цветочных растений. Составление разных букетов. Оформление цветочных композиций. Оформление подарочных корзин. Искусство составления икебаны. Промежуточная аттестация. Тестирование. Мир комнатных растений (2 часа) Основные семейства комнатных растений. Правила ухода за растениями. Способы вегетативного размножения комнатных растений. Основные приемы фитодизайна помещений. Практические работы. Вегетативное размножение комнатных растений	пшеницы Определение растений Определение растений Тема 6.Основы флористики (4час) Основы аранжировки. Понятия даранжировки. Понятия даранжировки. Приемы декоративного доформления: живая изгородь, газон, цветники (солитер, групповая посадка, рабатка, бордюр, миксбордер), рокарий. Многообразие цветочных растений. Составление разных букетов. Оформление цветочных композиций. Оформление подарочных корзин. Искусство составления икебаны. Промежуточная аттестация. Тестирование. Промежуточная аттестация. Тестирование. Основные семейства комнатных растений. Родина некоторых семейств комнатных растений. Правила ухода за растениями. Способы вегетативного размножения комнатных растений. Основные приемы фитодизайна помещений. Практические работы. Вегетативное размножение комнатных растений растений.

Литература

- 1. Удивительный мир растений / под ред. Г.А.Денисова. М
- 2. Артамонов, В.И. Занимательная физиология растений /В.И. Артамонов. М.: ВО Агропромиздат, 1991. 336 с.
 - 3. Белоусова, Л.С. Денисова, Л.В. Редкие растения мира / Л.С.Белоусова,
 - 4. Гесдерфер, М. Комнатное садоводство / М.Гесдерфер. М.: Молодая гвардия, 1994. 512 с.
- 5. Ильин, М.П. Школьный гербарий / М.П.Ильин. Тула: Приокское книжное издательство, 1975. 96 с.

- 6. Петров, В.В. Растительный мир нашей Родины / В.В.Петров. М.:Просвещение, 1991. 206 с.
- 7. Смирнов, А. Мир растений / А.Смирнов. М.: Молодая гвардия, 1982. -335 с.
- 9. Книга для чтения по биологии. Растения. Для учащихся 6-7 классов /составитель
- Д.И.Трайтак. М.: Просвещение АО Учебная литература, 1996. -190с.
- 10. Полная энциклопедия комнатных растений / под ред. Ю.В.Сергиенко. -М.: АСТ, 2004. 319 с.
- 11. Практикум по цветоводству / под ред. С.А.Потапова, А.А.Чувикова. -М.: Колос, 1984 239 с.
- 12. Савенков А.И. Методика исследовательского обучения младших школьников. Издательство «Учебная литература», дом «Фёдоров», 2008.

Интернет - ресурсы:

http://www.zavuch.info

http://www.nachalka.com,/

http://festival.1september,

Для обучающихся

Детские энциклопедии, справочники и другая аналогичная литература.

Режим работы МКОУ Кулижниковская СОШ дополнительное образование «Юный исследователь»

Название	День	Время занятий	Количество
программы	недели		учащихся
«Юный	Вторник	16.00-16.45	9
исследователь»	Четверг	16.00-16.45	