

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ШКОЛА СОСНЫ»**

УТВЕРЖДАЮ
Директор
_____ И.П. Гурьянкина
Приказ № 2 _____ от
«30» августа 2018 г.

**Рабочая программа
внеклассной деятельности по биологии
«Природные сообщества вокруг нас»
7 класс
основное общее образование
(ФГОС ООО)**

Составитель: Гапо-
нова Ольга Николаевна,
учитель высшей квали-
фикационной категории

2018 – 2019 учебный год

Курс по биологии «Природные сообщества вокруг нас. В мире растений» реализует общеинтеллектуальное направление внеурочной деятельности.

Рабочая программа курса составлена на основе учебно – методического комплекса ОСНОВНОГО общего образования по биологии 6-9 классы. Авторы: Н.И. Сонин, В.Б.Захаров, Е.Т. Захарова «Биология».

Рабочая программа рассчитана на 34 часа, 1 час в неделю.

Раздел 1. Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности

Личностные результаты изучения курса «Природные сообщества вокруг нас. В мире растений» 7 класс

У обучающихся будут сформированы:

- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу ; формированию таких нравственных качеств личности, как терпение, милосердие, трудолюбие, любовь к родному краю;
- ориентация на понимание причин успеха во внеучебной деятельности;
- способность к самооценке на основе критериев успешности внеучебной деятельности;

Обучающийся получит возможность для формирования:

- внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний;
- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;
- устойчивого учебно-познавательного интереса к новым общим развитием познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;
- адекватного понимания причин успешности / неуспешности учебной деятельности;

Метапредметные результаты:

Обучающийся научится:

- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;
- учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;
- устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений; 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;
- умение работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в различных источниках (тексте учебника, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;
- способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;

- умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

Обучающийся получит возможность научиться:

- в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые корректизы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия;
- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;
- записывать, фиксировать информацию об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ;
- осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.

Предметные результаты:

Обучающийся научится:

- правильно вести себя в природе и основам здорового образа жизни;
- анализ и оценка последствий деятельности человека в природе, влияния факторов риска на здоровье человека
- объяснять причины негативного влияния хозяйственной деятельности человека на природу;
- — объяснять роль растений и животных в жизни человека;
- — обосновывать необходимость принятия мер по охране живой природы;
- — соблюдать правила поведения в природе;
- — различать на живых объектах, таблицах опасные для жизни человека виды растений и животных;
- — вести здоровый образ жизни и проводить борьбу с вредными привычками своих товарищей;

Обучающийся получит возможность научиться:

- анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. выявлять причины и следствия простых явлений.
- осуществлять сравнение и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания);
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта;
- составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных);
- вычитывать все уровни текстовой информации;
- уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность;

- Осознавать единство и целостность окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки. Постепенно
- выстраивать собственное целостное мировоззрение.
- Осознавать потребность и готовность к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы.
- Оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья. 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.
- **познакомиться с примерами использования базовых знаний и навыков в практической деятельности и повседневной жизни для понимания проблем взаимосвязей между живым и неживым, успешное развитие молекулярной биологии, генетики, физиологии растений и животных, экологии, биохимии, биофизики, бионики, космической биологии, необходимо более всестороннего изучения в школе закономерностей процессов жизни.**

Раздел 2. Содержание курса внеурочной деятельности.

1. Мой край (7 ч.)

Растительный мир родного края. Многообразие растений Московской области. Основные экологические группы растений. Особенности жизни растений Московской области. Знакомство с исчезающими растениями и родного края. Причины исчезновения их и необходимость защиты каждым человеком. Красная книга Московской области.

Экскурсия «Осень»

Основная цель - расширить представления об окружающем мире; формировать опыт участия в природоохранной деятельности; формировать ответственность за свои поступки.

Форма организации занятий: экскурсия, игра, викторина.

I. Виды деятельности со словесной основой:

- 1.Слушание объяснений учителя;
- 2.Слушание и анализ выступления своих товарищей.

II. Виды деятельности на основе восприятия элементов действительности:

- 1.Наблюдение за демонстрациями учителя;
- 2.Объяснение наблюдаемых явлений.

III. Виды деятельности с практической основой:

- 1.Работа с раздаточным материалом;
- 2.Сбор и классификация коллекционного материала.

2. Вода – источник жизни (10 ч.)

Вода в моём доме и в природе. Круговорот воды в природе. Источники загрязнения воды. Откуда поступает вода в дом, на какие нужды расходуется. Куда удаляется? Вода, которую мы пьём. Вода сырья, кипячёная, загрязнённая. Сколько стоит вода? Почему её надо экономить? Как можно экономить воду? Как вода влияет на жизнь растений? ? Как растения заботятся о чистоте? Зачем человеку нужна вода? Как поступает вода в организм человека? Как расходуется, как выделяется из организма? Водные процедуры, закаливание водой. Почему нужно чистить зубы и мыть руки?

Основная цель- овладение основами экологической грамотности, элементарными правилами нравственного поведения в мире природы и людей, нормами здоровьесберегающего поведения в природной и социальной среде.

Форма организации занятий: проектная деятельность, практическое занятие.

I. Виды деятельности со словесной основой:

- 1.Слушание объяснений учителя;
- 2.Слушание и анализ выступления своих товарищей.

II. Виды деятельности на основе восприятия элементов действительности:

- 1.Наблюдение за демонстрациями учителя;
- 2.Объяснение наблюдаемых явлений.

III. Виды деятельности с практической основой:

- 1.Работа с раздаточным материалом;
- 2.Сбор и классификация коллекционного материала.

3. Солнце и свет в нашей жизни (7 ч)

Солнце, Луна, звёзды – источники света. Влияние тепла и света на комнатные растения. Наблюдение по выявлению светолюбивых и теплолюбивых комнатных растений. Как растения относятся к свету и теплу. Роль света в жизни человека. Освещённость рабочего

места. Глаз – орган зрения. Гигиена зрения. Зарядка для глаз. Влияние ТЭЦ, АЭС, газопроводов на экологическое состояние планеты. Экономия света и тепла. Телевизор, его влияние на окружающих, режим работы, правила просмотра. Источники света и тепла в русской избе.

Практическая работа №1

Основная цель-умение проводить учебные диалоги, моделирование объектов природы, умения и навыки проведения эксперимента, умения делать выводы и заключения, структурировать материал.

Форма организации занятий: практические занятия, конференция, выпуск информационных листков.

I. Виды деятельности со словесной основой:

- 1.Слушание объяснений учителя;
- 2.Слушание и анализ выступления своих товарищей;
- 3.Работа с научно-популярной литературой.

II. Виды деятельности на основе восприятия элементов действительности:

- 1.Наблюдение за демонстрациями учителя;
- 2.Объяснение наблюдаемых явлений.

III. Виды деятельности с практической основой:

- 1.Работа с раздаточным материалом;
- 2.Сбор и классификация коллекционного материала.

4. Воздух и здоровье (4 ч)

Свойства воздуха. Зачем нужен воздух? Чистый и загрязнённый воздух. Источники загрязнения воздуха. Что нужно сделать, чтобы воздух был чистым? Болезни органов дыхания. Что делать, чтобы не болеть? Вред табачного дыма. Знакомство с комплексом дыхательной гимнастики. Проветривание.

Основная цель- освоить содержание, значимое для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья; для повседневной жизни и практической деятельности.

Форма организации занятий: диспут, проектная деятельность, соревнование.

I. Виды деятельности со словесной основой:

- 1.Слушание объяснений учителя;
- 2.Слушание и анализ выступления своих товарищей;
- 3.Работа с научно-популярной литературой.

II. Виды деятельности на основе восприятия элементов действительности:

- 1.Наблюдение за демонстрациями учителя;
- 2.Объяснение наблюдаемых явлений.

III. Виды деятельности с практической основой:

- 1.Работа с раздаточным материалом;
- 2.Сбор и классификация коллекционного материала.

5. Весенние работы (5 ч)

Подготовка почвы к посеву. Разбивка грядок. Посадка растений. Уход и наблюдение за всходами.

Практические работы №2-6

- Практическое занятие по подготовке почвы к посеву №2-3
- Практическое занятие по посадке растений и уход за ними №4-5

- Экологический десант по школьной территории №6

Основная цель- получить простейшие практические навыки при работе с землей, уметь пользоваться рабочим инвентарем.

Форма организации занятий: практические занятия, диспут, выпуск стенгазеты.

I. Виды деятельности со словесной основой:

1. Самостоятельная работа с учебником.

II. Виды деятельности на основе восприятия элементов действительности:

1. Анализ графиков, таблиц, схем.

III. Виды деятельности с практической основой:

1. Разработка новых вариантов опыта.

Тематическое планирование

№	Наименование разделов и тем	Общее количество часов на изучение	Количество экскурсий работ	Количество практических работ
1	Мой край	7	1	
2	Вода – источник жизни	10		
3	Солнце и свет в нашей жизни	7		1
4	Воздух и здоровье	4		
5	Весенние работы	5		5
ИТОГО		34		6

Раздел 3. Календарно-тематическое планирование

№	Раздел, тема урока	Плановые сроки прохождения темы	Фактические сроки (и/или) коррекция	Примечание
Мой край(7ч.)				
1	Экскурсия в парк «Осень»	06.09		
2	Растительный и животный мир области	13.09		
3	Основные экологические группы животных	20.09		
4	Основные экологические группы растений	27.09		
5	Исчезающие растения и животные родного края» (парный проект)	04.10		
6-7	Экскурсии в зоологический и палеонтологический музей	18.10,25.10		
Вода – источник жизни(10ч.)				
8	Операция «Живи, родник, живи»	01.11		
9	Круговорот воды в природе	08.11		
10	Источники загрязнения воды	15.11		
11	Просмотр фильма «Вода – жизнь»	29.11		
12	Вода в жизни животных	06.12		
13	Вода в жизни растений	13.12		
14-15	«Вода в моем доме» (индивидуальный проект)	20.12		
16	Вода и здоровье человека	27.12		
17	Защита проектов «Вода – источник жизни на Земле»	10.01		
Солнце и свет в нашей жизни(7ч.)				
18	Солнце, Луна, звезды – источники света	17.01		

19	Отношение к свету и теплу различных животных	24.01		
20	Практическое занятие «Фенологические наблюдения за животными»	31.01		
21	Роль света в жизни растений	07.02		
22	Роль света в жизни человека	14.02		
23	Гигиена зрения	28.02		
24	Сколько стоят свет и тепло	07.03		
Воздух и здоровье(4ч.)				
25	Воздух и здоровье человека	14.03		
26	Источники загрязнения воздуха	21.03		
27-28	«Автотранспорт и воздух в Одинцово» (индивидуальный проект)	28.03,04.04		
Весенние работы(5ч.)				
29-30	Практическое занятие по подготовке почвы к посеву	18.04,25.04		
31-33	Практическое занятие по посадке растений и уход за ними	16.05,23.05		
34	Экологический десант по школьной территории	30.05		
Итого: 34 часа				