

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БОЛЬШЕОКИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

РАССМОТРЕНО
Заседание ШМО учителей
естественно-
математического цикла
МКОУ
«Большеокинская СОШ»
Протокол № 1
от «30» августа 2017 г.
Руководитель МО Н. Ю. Исупова

СОГЛАСОВАНО
Заседание МС
МКОУ
«Большеокинская СОШ»
Протокол № 1
от «31» августа 2017 г.
Зам. директора по УВР Е.В.Ахметова

УТВЕРЖДАЮ
Приказ № 33
от «1» сентября 2017 г.
Директор МКОУ
«Большеокинская СОШ»
МО «Братский район»
В.М. Чучупал

Рабочая программа
внеурочной деятельности
«Юный натуралист»
для обучающихся 7 класса
на 2017-2018 учебный год

Разработал: Шадрина О. Л.,
учитель географии
I квалификационной категории

с. Большеокинское
2017 г.

Данная рабочая программа внеурочной деятельности «Юный натуралист» для обучающихся 7 класса муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Большеокинская СОШ» разработана на основе программы Верхотуровой Марины Николаевны, учителя химии, биологии МКОУ «Ушаковская СОШ», Шимановского района, Амурской области, в соответствии с ФГОС ООО, основной образовательной программой МКОУ «Большеокинская СОШ».

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Личностные результаты

стремиться к получению новых знаний, проявлять активность в совместной учебной деятельности, проявлять активность во внеурочной деятельности.

Метапредметные результаты

Познавательные - адекватная передача информации, моделирование (понимать, читать, воспроизводить знаковую модель), анализ объектов с целью выделения признаков, способность принимать учебную цель и задачу.

Коммуникативные - строить понятные собеседнику высказывания, учитывая его позицию, взаимодействовать под руководством учителя, слушать и слышать учителя, другого ученика, понимать инструкцию.

Регулятивные - адекватная мотивация внеучебной деятельности, анализ объектов с целью выделения признаков, установление причинно-следственных связей.

Содержание программы

Возникновение натуралистического движения.

Природа окрестностей школы.

Правила поведения в природе.

Сезонные явления в природе осенью.

Признаки осени. Знакомство с распространенными растениями: деревьями, кустарниками, травами. Осенняя окраска листьев и кустарников.

Природа в жизни человека.

Красная книга России, Иркутской области.

Зоология в цифрах. Занимательное природоведение.

Береза. Лекарственные свойства. Традиционные народные промыслы, связанные с березой.

Живые синоптики. Бабочки «Летающие цветы». Внешнее строение. Бабочки-путешественники.

Бабочки, занесенные в Красную книгу. Справочное бюро.

Синица. Внешний вид. Птицы-синоптики. Синичкина столовая.

Зимующие птицы. О пользе зимующих птиц.

Жизнь животных зимой. Медведь. Белка. Описание внешнего вида. Видовое разнообразие.

Облепиха. Рассказ о диком ананасе. Лекарственные свойства облепихи.

Пшеница. Ода пшенице. Война и хлеб. Профессия – хлебороб. Народный промысел.

Пчела. Внешний вид. Образ жизни. Мёд – продукт пчелиной деятельности.

Рыбы. Удивительные факты из жизни рыб.

Родина комнатных растений. Как ухаживать за своим зелёными друзьями.

Астра, агерантум, амарант, арктотия.

Однолетние цветы. Цветы в украшении сада. Профессия «цветовод – озеленитель»

Грибы. Видовое разнообразие. Правила сбора.

Лекарственные растения. Помоги себе сам. Лекарственный отдел.

Лишайники. Индикаторы свежего воздуха. Исследования местности. Экскурсия.

Экосистема. Моделирование системы. Оформление дневников наблюдения.

Рассада. Посев семян в грунт и парники. Пикировка растений. Оформление клумб.

Форма организации учебных занятий: беседы, игровые занимательные упражнения, практическая и проектная деятельность.

Виды учебной деятельности

Выполнять задания творческого характера; собирать, анализировать и классифицировать информацию; планировать работу; работать индивидуально, в парах, в группах; объяснять и обосновывать свой выбор; контролировать и оценивать свою работу и работу своих одноклассников.

Тематическое планирование

№ п/п	Тема	Кол-во часов
1	Вводное занятие. Техника безопасности	
2	Возникновение натуралистического движения	1
3	Природа окрестностей школы	1
4	Правила поведения в природе	1
5	Сезонные явления в природе осенью. Экскурсия в лес	1
6	Природа в жизни человека	1
7	Красная книга Иркутской области	1
8	Зоология в цифрах	1
9	Занимательное природоведение	1
10	Береза	1
11	Бабочки “Летающие цветы”	1
12	Синица	1
13	Зимующие птицы	1
14	Зима в природе	1
15	Растения зимой	1
16	Жизнь животных зимой	1
17	Медведь	1
18	Белка	1
19	Облепиха	1
20	Пшеница	1
21	Пчела	1
22	Рыбы	1
23	Комнатные растения	1
24	Астра, агерантум, амарант	1
25	Уход за комнатными растениями	1
26	Грибы	1
27	Лекарственные растения	1
28	Лишайники	1
29	Экосистема	1
30	Моделирование системы	1
31	Оформление дневников наблюдения	1
32	Рассада	1
33	Озеленение	1
34	Оформление клумб	1