станица Бриньковская Приморско-Ахтарский район Краснодарский край муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №5

УТВЕРЖДЕНО

от «30» августа 2016 года решением педагогического совета протокол №1

Председатель

RACER A B

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ПРИРОДОВЕДЕНИЮ

Уровень образования (класс) основное общее образование

Класс 5

Количество часов: всего 34 часа ; в неделю - 1 час

Учитель Фомичева Наталья Петровна

Программа разработана на основе авторской программы Е. А. Ковалевой «Природоведение. 5 классы», сборник программ специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида: 5-9 кл.: В 2-х сб. Под редакцией В.В.Воронковой.- М, Гуманитарный издательский центр «ВЛАДОС»,2011

Адаптированная рабочая программа по предмету природоведение − 5 класс - это документ, определяющий объем, порядок, содержание изучения учебного предмета, требования к результатам освоения адаптированной общеобразовательной программы обучающимися в соответствии с федеральным базисным учебным планом специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида (приказ Министерства образования Российской Федерации от 10 апреля 2002 года № 29/2065-П «Об утверждении учебных планов специальных (коррекционных) образовательных учреждений для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья»).

Содержание учебного предмета

Земля — планета солнечной системы

Небесные тела. Солнце — раскаленное небесное тело (звезда). Солнце — источник тепла и света на земле. Планеты солнечной системы. Освоение космоса людьми. Первый полет человека в космос.

Сезонные изменения в природе

Погода. Явления природы.

Смена времен года. Высота Солнца и продолжительность дня в разное время года. Осень. Зима. Весна. Лето. Признаки времени года. Изменения в жизни растений и животных. Особенности жизни и трудовой деятельности человека.

Наша страна

Российская Федерация (расположение на географической карте). Москва –столица нашей Родины. (Достопримечательности: музеи, театры, исторические и культурные памятники, центральные улицы. Транспорт в Москве.)

Многонациональное население России. Города нашей Родины. Средства сообщения между городами (транспорт: железнодорожный, воздушный, водный, автомобильный).

Дом, в котором я живу: моя школа, мой дом (полный адрес).

Природа нашей Родины

Неживая природа. (Использование физической карты.)

Разнообразив поверхности (рельеф): равнины, горы, овраги, холмы. Почвы: песчаная, глинистая, черноземная; плодородная, неплодородная. Вода в природе, реки, озера, болота, ручьи, родники; моря, океаны. Свойства воды. Значение воды д ля жизни человека Вода и пар, снег и лед

Воздух. Воздух вокруг нас, значение воздуха. Ветер — движение воздуха. Температура воздуха, Знакомство с термометрами. Изме¬рение температуры воздуха, воды, своего тела.

Полезные ископаемые: песок, глина, торф, каменный уголь, мел, гранит, мрамор, нефть, газ, каменная соль. Внешний вид, свойства (твердость, сыпучесть, газообразное состояние). Использование человеком.

Живая природа.

Растения и животные экологических систем.

Лес

Растения, грибы леса.

Хвойные деревья: ель, сосна, лиственница.

Кустарники: калина, шиповник, можжевельник, малина и др.

Кустарнички: брусника, черника.

Травы: ландыши, земляника, ветреница, кислица, мать-и-мачеха и др.

Грибы: съедобные и несъедобные.

Животные леса. Звери (медведь, волк, лиса, заяц, белка, лось, барсук, кабан и др.). Птицы (кукушка, дятел, синица, соловей и др.).

Насекомые (жуки, бабочки, муравьи, комары, мухи и др.).

Сад. Огород. Поле

Растения сада. Плодовые деревья: яблоня, груша, вишня, слива, черешня и др. Ягодные кустарники: крыжовник, смородина, малина.

Декоративные растения: весенние (тюльпаны, нарциссы), летние (пионы, гладиолусы, розы), осенние (астры, хризантемы).

Животные сада: птицы, насекомые, земноводные (лягушки, жабы).

Сезонные работы в саду.

Растения огорода: овощи (картофель, капуста, морковь, свекла, помидор, огурец, кабачок, горох и др.); зеленые культуры (лук, чес¬нок, укроп, петрушка, салат и др.).

Животные огорода. Помощники огородных растений (птицы, дождевые черви, жуки, жабы, лягушки); вредители (гусеницы бабо¬чек и личинки жуков, кроты, мыши).

Растения поля: зерновые культуры (рожь, пшеница, ячмень, овес, кукуруза и др.).

Животные — вредители полей: суслик, полевая мышь, хомяк, некоторые насекомые и их личинки.

Растения луга. Травы: клевер, колокольчик, нивяник, мятлик, тимофеевка и др.

Животные луга: насекомые (бабочки, жуки и др.), птицы, звери (крот, полевка и др.).

Использование лугов как пастбищ и для сенокосов.

Болото

Растения болота: травы, мхи, багульник, ягодные растения (клюква, морошка).

Животные болота: птицы, лягушки, насекомые.

Водоемы

Растения водоемов: водоросли и цветковые (кувшинка, кубышка, рогоз и др.).

Животные пресных водоемов (рек, озер, ручьев): рыбы, раки, улитки, жуки.

Животные морей и океанов: рыбы, киты, крабы, креветки, тюлени, моржи и др.

Человек. Охрана здоровья

Организм человека. Строение тела человека: туловище, верхние и нижние конечности, голова. Органы чувств. Волосяной покров. Кожа. Уход за своим организмом. Соблюдение гигиены.

Внутренние органы: головной и спинной мозг, сердце, легкие, желудок, кишечник, печень, почки, мышцы, скелет (позвоночник, череп, конечности).

Значение правильной осанки для здоровья человека. Правильные питание и дыхание.

Предупреждение заболеваний (желудочно-кишечных, простудных, инфекционных).

Болезни цивилизации (желудочно-кишечные, сердечно-сосудистые заболевания, гепатит и др.). Меры профилактики.

Вредное влияние никотина, алкоголя, наркотиков на здоровье человека.

Занятия физкультурой и спортом — залог здоровья.

Экология. Охрана природы

Что такое экология?

Охрана природы. Чистота воздуха, почвы, водоемов. Охрана лесов, лугов, растительного и животного мира. Растения и животные, занесенные в «Красную книгу». Экологические катастрофы.

Правила поведения человека в городе, сельской местности и на природе.

Труд на пришкольном участке и в школе

Посев и посадка растений. Уход за растениями: полив, прополка.

Комнатные растения (уход за ними). Ведение дневников наблюдений.

Повторение пройденного

Закрепление знаний на практике.

Экскурсии, наблюдения и практические работы по темам.

Ежедневные наблюдения за погодой. Систематические наблюдения за сезонными изменениями в природе. Экскурсии в природу для проведения этих наблюдений (1 раз в месяц). Ведение сезонного календаря природы и труда.

Экскурсии для ознакомления с окружающей местностью, с особенностями ее поверхности, с водоемами. Экскурсии в сад, лес (или парк), к строительным объектам (или почвенным обнажениям), в местный краеведческий музей.

Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

Темы, входящие в данный раздел	Основное содержание по темам	Кол-
		ВО
		часов
	5 класс — 34 часа	
	Небесные тела. Солнце — раскаленное небесное тело (звезда). Солнце — источник	1
Земля — планета солнечной	тепла и света на земле.	
системы (2 часа)	Планеты солнечной системы. Освоение космоса людьми. Первый полет человека в	1
	космос.	
Сезонные изменения в природе		
(2 часа)	Погода. Явления природы. Смена времен года. Высота Солнца и продолжительность	1
	дня в разное время года. Осень. Зима. Весна. Лето. Признаки времени года.	
	Изменения в жизни растений и животных. Особенности жизни и трудовой	1
	деятельности человека.	
Наша страна (3 часа)		
	Российская Федерация (расположение на географической карте). Москва -столица	1

	нашей Родины	
	Многонациональное население России. Города нашей Родины. Средства сообщения	1
	между городами	
	Дом, в котором я живу: моя школа, мой дом (полный адрес).	1
Природа нашей Родины (4 часа)		
	Неживая природа. Разнообразив поверхности (рельеф): равнины, горы, овраги, холмы. Почвы: песчаная, глинистая, черноземная; плодородная, неплодородная.	1
	Вода в природе, реки, озера, болота, ручьи, родники; моря, океаны. Свойства воды. Значение воды д ля жизни человека Вода и пар, снег и лед	1
	Воздух. Воздух вокруг нас, значение воздуха. Ветер — движение воздуха. Температура воздуха, Знакомство с термометрами. Изметрение температуры воздуха,	1
	воды, своего тела. Полезные ископаемые: песок, глина, торф, каменный уголь, мел, гранит, мрамор, нефть, газ, каменная соль. Внешний вид, свойства (твердость, сыпучесть, газообразное состояние). Использование человеком. Живая природа.	1
Растения и животные	живая природа.	
экологических систем (8 часов)		
SKUJIOI II ACCRIZ CHCTCM (O 4ACOB)	Лес Растения, грибы леса. Хвойные деревья: ель, сосна, лиственница. Кустарники: калина, шиповник, можжевельник, малина и др. Кустарнички: брусника, черника. Травы: ландыши, земляника, ветреница, кислица, мать-и-мачеха и др.Грибы: съедобные и несъедобные.	1
	Животные леса. Звери (медведь, волк, лиса, заяц, белка, лось, барсук, кабан и др.). Птицы (кукушка, дятел, синица, соловей и др.). Насекомые (жуки, бабочки, муравьи, комары, мухи и др.).	1
	Сад. Огород. Поле Растения сада. Плодовые деревья: яблоня, груша, вишня, слива, черешня и др. Ягодные кустарники: крыжовник, смородина, малина. Декоративные растения: весенние (тюльпаны, нарциссы), летние (пионы, гладиолусы, розы), осенние (астры, хризантемы). Животные сада: птицы, насекомые, земноводные (лягушки, жабы). Сезонные работы в саду.	1
	Растения огорода: овощи (картофель, капуста, морковь, свекла, помидор, огурец, кабачок, горох и др.); зеленые культуры (лук, чес¬нок, укроп, петрушка, салат и др.).	1
	Животные огорода. Помощники огородных растений (птицы, дождевые черви, жуки,	1

	жабы, лягушки); вредители (гусеницы бабо¬чек и личинки жуков, кроты, мыши).	
	Растения поля: зерновые культуры (рожь, пшеница, ячмень, овес, кукуруза и др.).	
	Животные — вредители полей: суслик, полевая мышь, хомяк, некоторые насекомые и	1
	их личинки.	
	Растения луга. Травы: клевер, колокольчик, нивяник, мятлик, тимофеевка и др.	1
	Животные луга: насекомые (бабочки, жуки и др.), птицы, звери (крот, полевка и др.).	
	Использование лугов как пастбищ и для сенокосов.	1
	Болото	
	Растения болота: травы, мхи, багульник, ягодные растения (клюква, морошка).	
	Животные болота: птицы, лягушки, насекомые.	
Водоемы (2 часа)		
,	Растения водоемов: водоросли и цветковые (кувшинка, кубышка, рогоз и др.).	1
	Животные пресных водоемов (рек, озер, ручьев): рыбы, раки, улитки, жуки.	1
	Животные морей и океанов: рыбы, киты, крабы, креветки, тюлени, моржи и др.	
Человек. Охрана здоровья		
(4 часа)	Организм человека. Строение тела человека: туловище, верхние и нижние конечности,	1
	голова. Органы чувств. Волосяной покров. Кожа. Уход за своим организмом.	
	Соблюдение гигиены.	
	Внутренние органы: головной и спинной мозг, сердце, легкие, желудок, кишечник,	1
	печень, почки, мышцы, скелет (позвоночник, череп, конечности).	
	Значение правильной осанки для здоровья человека. Правильные питание и дыхание.	
	Предупреждение заболеваний (желудочно-кишечных, простудных, инфекционных).	1
	Болезни цивилизации (желудочно-кишечные, сердечно-сосудистые заболевания,	
	гепатит и др.). Меры профилактики.	
	Вредное влияние никотина, алкоголя, наркотиков на здоровье человека.	1
	Занятия физкультурой и спортом — залог здоровья.	
Экология. Охрана природы		
(3 часа)	Что такое экология?	1
` '	Охрана природы. Чистота воздуха, почвы, водоемов. Охрана лесов, лугов,	
	растительного и животного мира.	
	Растения и животные, занесенные в «Красную книгу». Экологические катастрофы.	1
	Правила поведения человека в городе, сельской местности и на природе.	1
Труд на пришкольном участке и		
в школе (6 часов)		
= ====== (1

	Посев и посадка растений. Уход за растениями: полив, прополка. Комнатные растения (уход за ними). Ведение дневников наблюдений	1
	Повторение пройденного Закрепление знаний на практике.	1
•	Экскурсии, наблюдения и практические работы по темам. Ежедневные наблюдения за погодой. Систематические наблюдения за сезонными изменениями в природе	1
•	Экскурсии в природу для проведения этих наблюдений (1 раз в месяц). Ведение сезонного календаря природы и труда.	1
	Экскурсии для ознакомления с окружающей местностью, с особенностями ее поверхности, с водоемами.	1
	Экскурсии в сад, лес (или парк), к строительным объектам (или почвенным обнажениям), в местный краеведческий музей.	1

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения учителей естественных наук МБОУ СОШ № 5 от 30 августа 2016 года №1 Фомичёва Н.П.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР Мыли Диртыняк Т.Б.

30 августа 2016 года

прошнуровано 7 листа(ов). А.В. Квасов расшифровка подписи 20 16 г.	В этой книге пронумеровано и прошнуровано — листа(ов). М.П. Руководитель организации директор «ЭТ К.В. Квасов расшифровка подпик	та(ов).			а подписи	
прошнурова	онумеровано и прошнурова пректор женость по пректор женость по пректор женость по пректор женость по пректор за пректор	но 7 лис		A.B. KBacon	расшифровк	. r.
	онумеровано и польков	прошнурова	,	The state of the s	ПОЖИМОР	20 16