

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НЕТИПОВОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРОДСКОЙ ДВОРЕЦ ТВОРЧЕСТВА ЮНЫХ»

ПРИНЯТА

Малым педагогическим советом

Эколого-биологического центра
«Крестовский остров»

(протокол от 18.06 2020 г. № 2)

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

М.Р.Катунова

м.п.

(приказ № 962 -ОД от 18.06 2020 г.)

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа
«Цветочная мозаика»

Возраст учащихся: 9-12 лет

Срок реализации: 1 год

Разработчики:

Вязникова Евгения Владиславовна,

методист

Чепортузова Екатерина Александровна,

педагог дополнительного образования

ОДОБРЕНА

Методическим советом

ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»

(протокол от 18.06 2020 г. № 9)

Пояснительная записка

Направленность программы: естественнонаучная.

Уровень освоения программы: общекультурный.

Актуальность. В современном мире жизнь городского ребёнка очень мало соприкасается с природой. Техногенная, информационная нагрузка возрастает, вытесняя из повседневных событий жизни школьника общение с живыми биологическими объектами- представителями растительного и животного мира. Тем самым, обеднённая среда не даёт подрастающему поколению тех знаний и ощущений, которые были доступны ранее почти всем ребятам их возраста: экскурсии в природу; навыки посадки растений; увлекательные и познавательные наблюдения за изменяющимися плодами своего труда; радость от непосредственного участия в растениеводческих проектах.

У ребят с нарушением зрения данная проблемы выражена на много серьёзнее, в силу своих объективных причин, не всегда имея возможность воспринимать картину мира зрительно, они лишены опыта взаимодействия с природой практически полностью.

Данная программа поможет детям с нарушением зрения начать знакомство с разнообразием растительного мира нашей планеты, тем самым, восполнить дефицит познания окружающей действительности; обогатит личный опыт новыми подтверждёнными представлениями об окружающих растительных объектах.

Отличительные особенности. Эта программа разработана для слепых и слабовидящих детей.

Учащиеся знакомятся с разнообразием растительного мира, через непосредственное прикосновение к растительным объектами, и обогащают свой сенсорный опыт необходимыми знаниями и навыками.

Все занятия сопровождаются необходимым сенсорным материалом, призванным наиболее полно восполнять представления о живых растительных объектах. Учитывая то, что программа является краткосрочной, её основная суть заключается в интенсивном погружении ребят в увлекательный мир растений, с целью пробудить интерес к этой области биологических знаний.

Так же, важной частью программы является её направленность на развитие коммуникативных навыков учащихся, акцент на активное общение, и подготовку итогового продукта- экскурсии, которую проведёт учащийся самостоятельно или в составе малой группы.

Адресат программы: По данной программе могут обучаться мальчики и девочки 9-12 лет с нарушением развития зрения (слабовидящие и слепые), у которых развиты компенсаторные способы деятельности (по классификации для АООП вариант 3.1 и 4.1). Не имеющие начальной подготовки по направлению программы.

Цель программы: развитие у учащихся с нарушением зрения интереса к растительному миру, а также обогащение сенсорного опыта для восполнения картины мира.

Задачи.

Обучающие:

1. Освоение учащимися знаний о растительном мире Земли
2. Освоение учащимися знаний о сезонных явлениях в жизни растений.

Развивающие:

1. Развитие навыков самостоятельной исследовательской деятельности.
2. Развитие гибких компетенций: коммуникативность.

Воспитательные:

1. Воспитание в учащихся бережного отношения к окружающей среде;
2. Воспитание произвольного внимания с акцентом на окружающий растительный мир;

Условия реализации программы. Группы формируются во время записи в коллективы ЭБЦ «Крестовский остров» в ходе общего набора по желанию детей и родителей.

Так же возможна реализация в специализированных образовательных учреждениях и учреждениях общего образования, имеющих в своей структуре классы охраны зрения, сотрудничающих с Санкт-Петербургским Городским Дворцом Творчества Юных по договору сетевого взаимодействия. В течение учебного года программа может быть реализована трижды.

Предполагаются следующие формы проведения занятий:

- Экскурсии в оранжерею и дендрарий ЭБЦ «Крестовский остров»;
- Лекционные занятия, с использованием сенсорных материалов;
- практические, лабораторные занятия с коллекциями живых растений, семян, плодов.
- творческие практические занятия в оранжерее и/или на опытном участке.

Форма организации деятельности учащихся на занятии: коллективная, групповая, индивидуально-групповая.

Необходимое материально техническое обеспечение программы:

учебный кабинет, оранжерейный комплекс (теплица), опытный участок, методические и дидактические материалы согласно УМК (мобильные коллекции).

Особенности организации образовательного процесса. Продолжительность освоения программы составляет 24 часа. Занятия один раз в неделю (по 2 часа) на базе ЭБЦ «Крестовский остров» или на территории специализированного образовательного учреждения, с использованием биологических коллекций ЭБЦ и тематических «музеев в чемодане». Наполняемость группы до 10 человек.

Планируемые результаты:

Предметные:

- 1) Учащиеся освоили знания о растительном мире Земли.
- 2) Учащиеся освоили знания о сезонных явлениях в жизни растений.

Метапредметные:

- 1) Учащиеся развили навыки самостоятельной исследовательской деятельности;
- 2) Учащиеся развили такую компетенцию как коммуникативность.

Личностные:

- 1) Воспитано бережное отношение к окружающей среде;
- 2) Воспитано произвольное внимание с акцентом на окружающий растительный мир;

Учебный план

№ п/п	Тема	Количество часов			Формы контроля
		Всего	Теоретических	Практических	
1	Вводное занятие.	2	1	1	Устный опрос на выявление имеющихся знаний по тематике программы.
2.	Декоративные растения вокруг нас.	8	4	4	Тактильная викторина на проверку освоения материала по определению растений по листьям и плодам.
3	Путешествие по дальним странам.	10	5	5	Ароматическая и сенсорная викторина.
4	Приметы сезона	4	2	2	Коллоквиум по теме раздела.
	Итого	24	12	12	