

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по ВР

МБОУ СОШ №32 им. Бершанской Е.Д.

Северский район

\_\_\_\_\_ Т.Н Тюрганова

«29 » августа 2022 год

**КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ СЕВЕРСКИЙ РАЙОН СЕЛО МИХАЙЛОВСКОЕ**  
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 32 СЕЛА МИХАЙЛОВСКОГО**  
**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕВЕРСКИЙ РАЙОН**  
**ИМЕНИ БЕРШАНСКОЙ ЕВДОКИИ ДАВЫДОВНЫ**

**КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ**

**ПЛАНИРОВАНИЕ**

**по курсу внеурочной деятельности**

**«ЭКОЛЯТА - МОЛОДЫЕ ЗАЩИТНИКИ ПРИРОДЫ»**

Класс: 6

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

Учитель : Вронская Юлия Алексеевна

Планирование составлено на основе общей рабочей программы МБОУ СОШ №32 им.Е.Д Бершанской по курсу внеурочной деятельности «ЭКОЛЯТА - МОЛОДЫЕ ЗАЩИТНИКИ ПРИРОДЫ», для среднего общего образования , утверждённой на педсовете (пр. №1 от 29.08.2022 года).

В соответствии с ФГОС среднего общего образования.

**Календарно-тематическое планирование по курсу внеурочной  
деятельности  
«Эколята – молодые защитники природы» 6 класс**

№ п/п	Тема		
		Кол-во часов	Дата проведения
1.	Предмет и задачи экологии	1	2.09
2.	Экологические знания как основа взаимодействия человека с окружающей средой.	1	9.09
3.	Сферы Земли: литосфера, гидросфера, атмосфера	1	16.09
4.	Основные среды жизни: водная, наземно-воздушная и почвенная.	1	23.09
5.	Живые организмы как среда обитания других живых организмов и их приспособительные особенности.	1	30.09
6.	Основные типы взаимоотношений живых организмов Взаимовыгодные отношения между организмами	1	7.10
7.	Взаимоотношения живых организмов типа «хищник—жертва», «паразит—хозяин».	1	14.10
8.	Природные и искусственные сообщества. Луг как сообщество живых организмов Природа как источник жизни человека.	1	21.10
9.	Изменения в природе в связи с развитием сельского хозяйства и ростом народонаселения.	1	28.10
10.	Загрязнение воздушной среды современным человеком. Загрязнение и охрана водных богатств Земли.	1	11.11
11.	Свет и фотосинтез. Свет как экологический фактор	1	18.11
12.	Приспособление растений	1	25.11

	к меняющимся условиям освещения		
13.	Вода как необходимое условие жизни. Значение воды для питания.	1	2.12
14.	Влажность как экологический фактор Газовый состав и движение масс воздуха как экологические факторы.	1	9.12
15.	Почва как необходимое условие жизни. Действия человека, влияющие на качество почв.	1	16.12
16.	Взаимное влияние животных и растений Значение растений для животных. Растения-хищники	1	23.12
17.	Конкуренция между растениями по отношению к различным экологическим факторам. Роль грибов и бактерий в жизни растений. Бактериальные и грибные болезни.	1	13.01
18.	Редкие и охраняемые растения. Охраняемые территории.	1	20.01
19.	Биосферная роль животных на планете Земля. Многообразие условий обитания.	1	27.01
20.	Среды жизни. Взаимосвязи организма и среды обитания.	1	3.02
21.	Животный мир суши. Условия обитания животных в воде. Отличия от условий обитания на суше	1	10.02
22.	Живой организм как среда обитания животных. Жилище как среда обитания и одно из важнейших условий существования	1	17.02
23.	Живой организм как среда обитания животных. Жилище как среда обитания и одно из важнейших условий существования.	1	24.02
24.	Свет как экологический фактор	1	3.03

25.	Значение воды в жизни организмов	1	10.03
26.	Поступление воды в организм животного и ее выделение.	1	17.03
27.	Температура как экологический фактор. Холоднокровные и теплокровные животные.	1	31.03
28.	Кислород и углекислый газ в жизни организма	1	7.03
29.	Сезонные изменения в жизни животных как приспособление к меняющимся условиям существования. Оцепенение. Спячка.	1	14.03
30.	Популяции животных. Численность популяции. Динамика численности различных животных.	1	21.03
31.	Многочисленные и малочисленные виды Причины сокращения численности видов	1	28.03
32.	Животные и человек. История становления взаимоотношений человека и животных.	1	5.05
33.	Редкие и охраняемые животные Охраняемые территории России и ряда зарубежных стран	1	12.05
34.	Экскурсия. Памятники природы	1	19.05
	<b>ИТОГО</b>	<b>34</b>	