

Государственное учреждение образования
«Осташковичская базовая школа Светлогорского района»

Зелёная школа

Изучение видового разнообразия
дикорастущих травянистых растений
на территории ГУО «Осташковичская
базовая школа Светлогорского
района»

Учитель: Дролова О.П.

а.г. Осташковичи

2026 г.

Тема: Изучение видового разнообразия дикорастущих травянистых растений на территории ГУО «Осташковичская базовая школа Светлогорского района».

Цели: изучить видовой разнообразие дикорастущих травянистых растений на территории ГУО «Осташковичская базовая школа Светлогорского района»; составить карто-схему территории природного окружения учреждения образования; обозначить местонахождение дикорастущих травянистых растений на карто-схеме; содействовать развитию активного познавательного интереса к изучению природы родного края; воспитание наблюдательности и бережливого отношения к природе.



Ответственная: Учитель начальных классов Дролова Ольга Петровна.

Список участников 2026 года: 2 класс в состав которого входят: Варламов Нестор, Гвоздь Константин, Горбач Александра, Горбач Мария, Кузьменкова Ульяна, Лопатин Дмитрий, Пунтус Варвара.

Выполнение задания проводилось во внеурочное время на экскурсиях, целевых прогулках по изучению видового разнообразия дикорастущих растений на территории нашего учреждения образования на протяжении апреля-мая 2026 года.

Дикорастущие травянистые растения на территории учреждения образования.		
1		Вербника дубравная <i>Veronica chamaedrys</i> Семейство Норичниковые Многолетнее корневищное растение. Листья округло-яйцевидные, супротивное листорасположение, соцветие кисть, цветки лилово-голубые.
2		Тимофеевка луговая. <i>Phleum pratense.</i> Семейство Злаковые. Многолетнее травянистое растение, кустился, листья линейные с параллельными жилкованием, стебель соломина, соцветие султан.

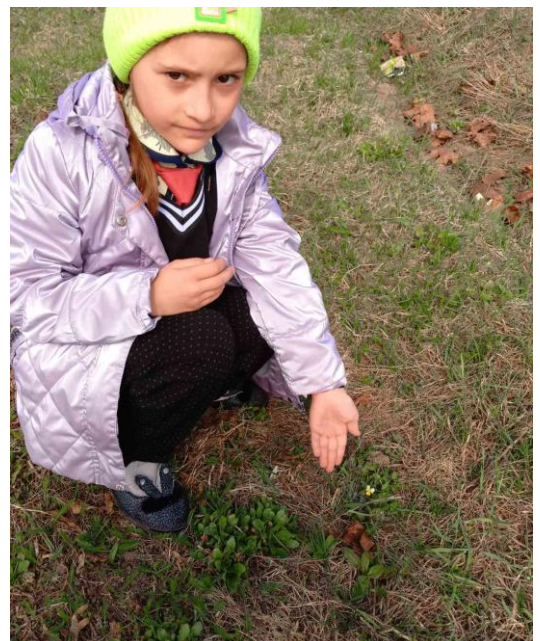
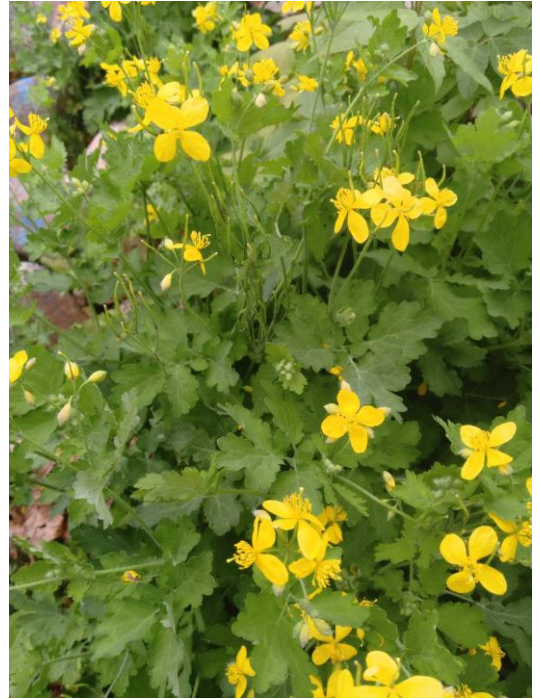
3		<p>Чистотел большой. <i>Chelidonium majus.</i> Семейство <i>Маковые.</i> Растение высотой 30 – 90 см, стебли довольно ломкие, на сломе выделяют ядовитый ярко-оранжевый сок. Листья серо-зеленые глубоко перислораздельные, доли листа с круглыми зубчиками. Многолетник.</p>
4		<p>Пастушья сумка. <i>Capsella bursa-pastoris.</i> Семейство <i>Крестоцветные.</i> Растение однолетнее, высотой 10 – 50 см. Легко узнается по характерным плодам в форме треуголки или старинной пастушьей сумки. Цветки белые, около 2,5 мм в диаметре. Нижние листья продолговатые, обычно перистораздельные, собраны в розетку на уровне земли.</p>
5		<p>Звездчатка ланцетовидная <i>Stellaria holostea.</i> Семейство <i>Гвоздичные.</i> Многолетник. Белые цветки диаметром до 3 см располагаются на тонких цветоножках. Лепестки двунатрезные. Листья узколанцетные, острошероховатые.</p>

6		<p>Клевер ползучий. <i>Trifolium repens.</i> Семейство Бобовые. Наиболее обычный из всех клеверов. Листья типичные для клеверов. Листочки обычно с белым пятном, иногда сердцевидные. Цветки белые, собраны в головки до 2 см в диаметром. Растение многолетнее, высотой 8-25 см.</p>
7		<p>Черноголовка обыкновенная. <i>Prunella vulgaris</i> Семейство Губоцветные. Соцветие сжатое, головчатое, на коротком цветоносе. Цветки фиолетовые, 10-15 мм длиной, шлемовидные. Листья узкояйцевидные, черешковые. Многолетник, высота растений 8-50 см.</p>
8		<p>Одуванчик. <i>Taraxacum.</i> Семейство Сложноцветные. У одуванчика длинные зубчатые листья собранные в приземную розетку. Гладкие безлисточные цветоносы несут крупные одиночные корзинки. Многолетник. Растение высотой до 30 см.</p>

9		<p>Фиалка полевая. <i>Viola arvensis.</i> Семейство Фиалковые. Однолетнее растение с мелкими цветками, кремово-белые с желтой серединкой, диаметром около 15 мм. Чашелистики острые, часто длиннее лепестков. Прилистники глубоко раздельные, с большими долями, зубчатыми на концах. Растение высотой 10-20 см.</p>
10		<p>Молочай бутелаковый, огородный. <i>Euphorbia perfoliata.</i> Семейство Молочайные. Однолетнее растение высотой 10 – 25 см, с зелеными соцветиями, собранными по 3 и тупыми обратояйцевидными цельнокрайними листьями. Цветки очень мелкие собраны в зонтиковидные соцветия. Побеги ветвящиеся. Растение содержит ядовитый млечный сок.</p>

После тщательно изучения данных дикорастущих растений учащиеся вместе с учителем создали карту схему пришкольного участка и указали на ней места произрастания наиболее часто встречаемых видов дикорастущих травянистых растений.

11.05.2026





С результатом наблюдения и изучения дикорастущих травянистых растений были ознакомлены учащиеся всей начальной школы. Карту-схему с фотографиями изучения данных видов травянистых растений разместили в экологическом уголке нашего класса.

