



Станция
Юных
Натуралистов

Нормативный аспект организации работы по благоустройству территории образовательного учреждения. Вопросы планирования работы по благоустройству территории образовательной организации.

Ткач Анна Петровна, директор МБУ ДО «СЮН»

Нормативно-правовые основы организации работы по благоустройству территории образовательной организации

- ❖ Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 сентября 2019 г. № 560/пр «Об утверждении изменения № 1 к Своду Правил 82.13330.2016 «Благоустройство территорий»
- ❖ Приказ Минобрнауки России от 17.10.2013 № 1155 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования» (в ред. от 21.01.2019 г.)
- ❖ Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в ред. от 11.12.2020 г.)
- ❖ Постановление Правительства РФ от 16.09. 2020 г № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» **(вступило в действие с 01.01.2021 г.)**
- ❖ Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 г. Москва «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» **(вступило в действие с 01.01.2021 г.)**
- ❖ Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ (ред. от 29.12.2020) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изм. и доп., **вступил в действие с 23.03.2021 г.**; ст. 45.1. Содержание правил благоустройства территории муниципального образования)

Нормативно-правовые основы организации работы по благоустройству территории образовательной организации

Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 сентября 2019 г. № 560/пр «Об утверждении изменения № 1 к Своду Правил 82.13330.2016 «Благоустройство территорий»

Ограждение территории

Освещение территории

Озеленение территории

(не менее 50% площади, свободной от застройки)

**Открытые плоскостные площадки
и спортивные сооружения**

**Доступность для
маломобильных групп
населения**



Нормативно-правовые основы организации работы по благоустройству территории образовательной организации

Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г № 1479
«Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»
(с 01.01.2021 г.)

П.3
3

- Транспоранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещенные на фасадах зданий, выполняются из негорючих материалов ...



П.4
8

- Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов ...



П.4
9

- Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов ...



Нормативно-правовые основы организации работы по благоустройству территории образовательной организации

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 г. Москва «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
(с 01.01.2021 г.)

П.2.2.1

- Собственная территория оборудуется наружным электрическим освещением, по периметру ограждается забором и зелеными насаждениями.
- Собственная территория должна быть озеленена из расчета не менее 50% площади территории, свободной от застройке и спортивными площадками, в том числе и по периметру этой территории.
- На собственной территории не должно быть плодоносящих ядовитыми плодами деревьев и кустарников.



Клещевина обыкновенная



Жостер слабительный



Жимолость обыкновенная



Нормативно-правовые основы организации работы по благоустройству территории образовательной организации

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 г. Москва «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
(с 01.01.2021 г.)

П.2.2.3

- На собственной территории должна быть **оборудована площадка**, расположенная в непосредственной близости от въезда на эту территорию, **с водонепроницаемым твердым покрытием** для сбора отходов. Размеры площадки **должны превышать площадь основания контейнеров на 1 м во все стороны**.
- На площадке устанавливаются **контейнеры**
- ~~Допускается использование других специальных закрытых конструкций для сбора отходов, в том числе с размещением их на смежных с собственной территорией контейнерных площадках жилой застройки.~~



Нормативно-правовые основы организации работы по благоустройству территории образовательной организации

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 г. Москва «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (с 01.01.2021 г.)

П.2.11.1

На территории используемых хозяйствующими субъектами игровых, спортивных, прогулочных площадок, в зонах отдыха должны проводиться мероприятия, направленные на профилактику инфекционных, паразитарных и массовых неинфекционных заболеваний.

П.3.1.2

На собственной территории дошкольной организации следует располагать игровую (групповые и физкультурно-оздоровительные площадки), хозяйственную зоны.

П.3.4.1

На собственной территории общеобразовательной организации выделяются зоны отдыха, физкультурно-спортивная зона, хозяйственная зона.

Функциональное зонирование территории образовательной организации



Нормативно-правовые основы организации работы по благоустройству территории образовательной организации

**Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ (ред. от 29.12.2020)
«Об общих принципах организации местного самоуправления
в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступил в действие с 23.03.2021 г.)**

**Статья 45.1. Содержание правил благоустройства
территории муниципального образования**



Методические рекомендации для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13.04.2017 г. № 711/пр)

ОТМЕНЕНЫ

приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 512 /пр

Форма Паспорта благоустройства территории не изменилась

Нормативно-правовые основы организации работы по благоустройству территории образовательной организации

Общие сведения		Лист 1
Содержание		4
Раздел 1	Планировочное решение благоустройства	
1.1.	Карта-схема закрепления границ территории для выполнения благоустройства и поддержания должного санитарного порядка.	5
1.2.	Схема планировочной организации земельного участка с объектами комплексного благоустройства на основе разработанного и согласованного ландшафтного дизайн-проекта.	6
	1.2.1. Экспликация к схеме планировочной организации земельного участка.	7
1.3.	Схема планировочного решения озеленения (дендроплан) на основе разработанного и согласованного ландшафтного дизайн-проекта.	10
	1.3.1. Экспликация к схеме планировочного решения озеленения.	11
1.4.	Визуализация архитектурно-ландшафтного обустройства объекта.	12
Раздел 2	Архитектурно-художественное оформление фасадов.	
2.1.	Развертка фасада (ов) по улице на основе разработанного и согласованного дизайн-проекта фасада.	13
2.2.	Цветовое решение фасада (ов) объекта с дизайном вывесок и витрин на основе разработанного и согласованного дизайн-проекта фасада.	14
Раздел 3	Пакет документов	15
3.1.	Соглашение о содержании территории.	16
3.2.	Информация о договоре (соглашении) на разработку ландшафтного дизайн-проекта.	17
3.3.	Информация об ответственных лицах, осуществляющих уходные мероприятия за зелёными насаждениями (либо договор).	18
3.4.	Информация о договоре на вывоз ТБО и ЖБО.	19
3.5.	Информация о договоре (соглашении) на разработку дизайн-проекта фасада объекта.	20

Нормативно-правовые основы организации работы по благоустройству территории образовательной организации

15

Приложение № 5
к приказу департамента образования
Белгородской области
от «06» марта 2021 г. № 441

УТВЕРЖДЕНО _____
«__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО _____
«__» _____ 20__ г.

ДОПОЛНЕНИЕ К ПАСПОРТУ БЛАГОУСТРОЙСТВА ОБЪЕКТА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: _____

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Адрес объекта: _____

2. Землепользователь (балансодержатель, владелец) объекта (наименование организации, юридический адрес, телефон): _____

3. Заказчик: _____

4. Разработчик раздела «Планировочное решение благоустройства» (наименование организации, юридический адрес, телефон): _____

5. Разработчик раздела «Архитектурно-художественное оформление фасадов» (наименование организации, юридический адрес, тел.) _____

6. Составитель паспорта: (наименование организации, юридический адрес, телефон) _____

№ по схеме	Наименование	Характеристика и функциональное назначение	Параметры	Примечания
	Ветрозащита			
	Шумозащита			
	Склоноукрепление			
	Берегоукрепление			
	Система мусоросбора			

1.4. Визуализация архитектурно-ландшафтного обустройства объекта.

(Количество видов, необходимое для полного представления об объекте)



Включить **фотоотчет** (фотографии) функциональных зон территории образовательной организации:

- парадная зона (главного входа);
- учебно-воспитательный комплекс (физкультурно-спортивная, учебно-опытная, тематическая зоны);
- зона отдыха;
- зона зеленых насаждений;
- хозяйственная зона.



Нормативно-правовые документы образовательной организации по благоустройству и озеленению территории

- ❖ Паспорт благоустройства территории образовательной организации и дополнения к паспорту
- ❖ Перспективный план мероприятий по благоустройству и озеленению территории образовательной организации (на 3-5 лет)
- ❖ План мероприятий по благоустройству и озеленению территории образовательной организации (на год)
- ❖ Паспорт объектов зелёных насаждений образовательной организации
- ❖ Инструкции по охране труда



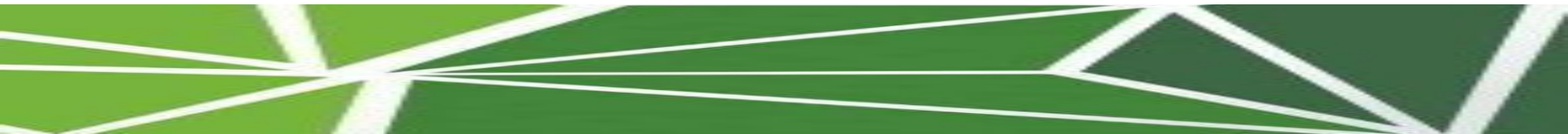
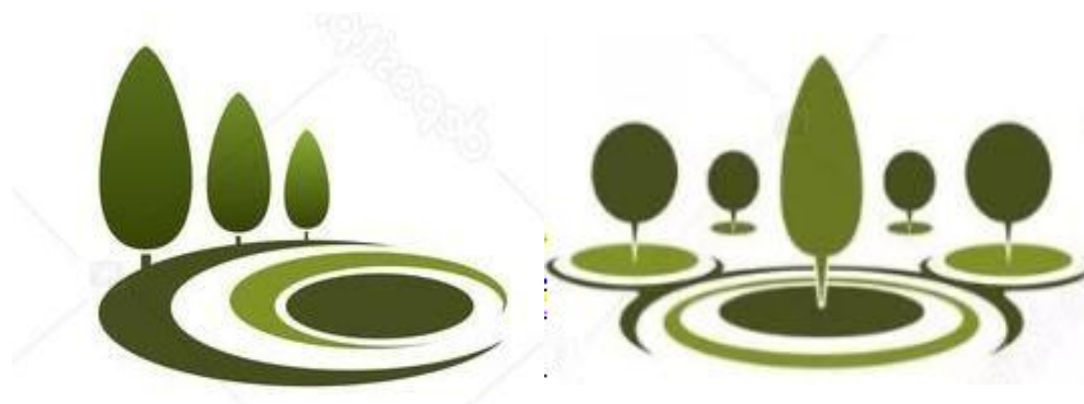
Перспективный план мероприятий по благоустройству и озеленению территории образовательной организации (на 3-5 лет)

№ п/п	Разделы, содержание работы	Сроки					Ответственны е
		год	год	год	год	год	
	1. Организационные мероприятия по улучшению общего состояния благоустройства территории						
	2. Работа по улучшению внешнего состояния здания образовательной организации						
	3. Работа по организации и содержанию садово-паркового комплекса						
	4. Работа по организации и содержанию учебно-воспитательного комплекса						
	5. Работа по повышению социально-значимой деятельности благоустройства						



План мероприятий по благоустройству и озеленению территории образовательной организации на 20__ год

№ п/п	Разделы, содержание работы	Сроки	Ответственные	Отметка о выполнении



Паспорт объектов зелёных насаждений образовательной организации

Береза повислая, или бородавчатая, или поникшая



Надцарство: Эукариоты (Eukaryota)
Царство: Растения (Plantae)
Отдел: Цветковые растения, или Покрытосеменные (Angiosperms)
Порядок: Буковые, или Букоцветные (Fagales)
Семейство: Берёзовые, или Лещиновые (Betulaceae)
Род: Береза (Betula)
Вид: Береза повислая, или бородавчатая, или поникшая (Betula pendula)

Родина: Европа, Западная Сибирь, Алтай.
Это один из самых распространённых видов берёзы, легко заселяющий пустыющие земли.

Ареал: Европа (кроме Пиренейского полуострова), Крым, Кавказ, европейская Россия (от тундры до степей), Алтай, Сибирь (восточная граница — озеро Байкал, по другим данным растёт на всем Дальнем Востоке), горные районы Средней Азии, Передняя и Центральная Азия, Северная Африка. Ареал располагается южнее ареала Берёзы пушистой. В горы эта берёза поднимается до высоты 2 100 — 2 500 м над уровнем моря. Интродуцирована повсюду в зоне умеренного климата. Из всех видов берёз имеет наибольший ареал.

Жизненная форма: дерево высотой 25-30 м.

Биологическое описание

Молодые особи отличаются коричневой корой, которая к 8 годам становится белой. У более старых растений в нижней части ствола образуются трещины, кора приобретает черный окрас. Древесина берёзы имеет желтовато-белый оттенок, она довольно плотная и тяжелая. Ветки покрыты смолистыми железками - бородавочками, от которых берёза получила свое название «бородавчатая». Молодые ветви тянутся вниз, это придает кроне характерный облик, отсюда второе ее название «повислая».

Листья очередные, длинночерешковые, имеют треугольно-ромбовидную форму, с клинообразным основанием, гладкие, 3,5-7 см длины, 2-5 см ширины. Край листьев двоякозубчатые. Лист берёзы бородавчатой обладает слабым ароматом и вяжущим вкусом. Почki сидячие. Цветки мелкие, невзрачные, декоративной ценностью не обладают. Собраны в однополых кистях — сережках: на концах ветвей тычиночные, продолговатой, цилиндрической формы, их длиной 6-10 см, желтые; на укороченных боковых ветках — пестичные, цилиндрические, направлены вверх, длиной 2-3 см, зеленые.

Цветет берёза бородавчатая с апреля по май. Плоды — небольшие крылатые орехи, созревают в конце лета - начале осени. Дерево отличается мощной корневой системой, которая в зависимости от условий произрастания может быть поверхностной, либо уходить вглубь.

Общеобразовательная организация

Размножение

Береза бородавчатая размножается семенами. Семена высеивают в период побурения сережек, сразу после сбора, поздней осенью или весной. Оставленные для весеннего сева семена хранят в закрытой емкости.

Оставленные для весеннего сева семена хранят в закрытой емкости. При посеве их слегка посыпают землей, разравнивают. На поверхность гряды укладывают солому или тонкие ветви, через которые производят полив. После проклевывания всходов покрытие удаляют, всходы затеняют щитами. Восстанавливается береза бородавчатая пней порослью, образующейся после гибели молодых деревьев.

Уход

Пересадка саженцев берёзы бородавчатой производится ранней весной, при возрасте деревьев не старше 5-7 лет, поскольку старше саженцы приживаются хуже. Более крупные растения высаживают зимой с большим замороженным комом. Расстояние между деревьями 3-4 м. Почвенная смесь: листовая земля, торф, песок. На открытых местах дерево начинает плодоносить с 10-12 лет. В насаждениях — с 20-25 лет.



Паспорт объектов зелёных насаждений образовательной организации



Береза повислая

Царство: Растения
Отдел: Цветковые растения, или Покрытосеменные
Порядок: Буковые, или Букоцветные
Семейство: Берёзовые, или Лещиновые
Род: Береза
Вид: Береза повислая, или бородавчатая, или поникающая

Родина: Европа, Западная Сибирь, Алтай.
Это один из самых распространённых видов берёзы, легко заселяющий пустующие земли.



Распространение: Европа (кроме Пиренейского полуострова), Крым, Кавказ, европейская Россия (от гундры до степей), Алтай, Сибирь (восточная граница — озеро Байкал, по другим данным растёт на всем Дальнем Востоке), горные районы Средней Азии, Передняя и Центральная Азия, Северная Африка.

Жизненная форма: дерево высотой 25-30 м.
Биологическое описание. Молодые особи отличаются коричневой корой, которая к 8 годам становится белой. У более старых растений в нижней части ствола образуются трещины, кора приобретает чёрный окрас. Древесина берёзы имеет желтовато-белый оттенок, она довольно плотная и тяжёлая. Ветки покрыты смолистыми железками - бородавочками, от которых берёза получила свое название «бородавчатая». Молодые ветви тянутся вниз, это придает кроне характерный облик, отсюда второе ее название «повислая».

Листья очередные, длинночерешковые, имеют треугольно-ромбовидную форму, с клинообразным основанием, гладкие, 3,5-7 см длины, 2-5 см ширины. Край листьев двоякозубчатый. Лист берёзы бородавчатой обладает слабым ароматом и вяжущим вкусом. Почка сидячая. Цветки мелкие, невзрачные, декоративной ценностью не обладают. Собирают в однополых кистях — сережках, на концах ветвей тычиночные, продолговатой цилиндрической формы, их длиной 6-10 см, желтые, на укороченных боковых ветках — пестичные, цилиндрические, направлены вверх, длиной 2-3 см, зеленые. Цветет берёза бородавчатая с апреля по май. Плоды — небольшие крылатые орехи, созревают в конце лета - начале осени. Дерево отличается мощной корневой системой, которая в зависимости от условий произрастания может быть поверхностной, либо уходить вглубь.

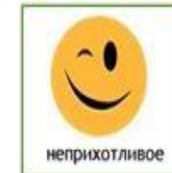
Размножение. Берёза бородавчатая размножается семенами. Семена высеивают в период побурения сережек, сразу после сбора, поздней осенью или весной. Оставленные для весеннего сева семена хранят в закрытой емкости. Оставленные для весеннего сева семена хранят в закрытой емкости. При посеве их слегка посыпают землей, разравнивают. На поверхность гряды укладывают солому или тонкие ветви, через которые производят полив. После проклевывания всходов покрытие удаляют, всходы затеняют щитами. Восстанавливается берёза бородавчатая ливневой порослью, образующейся после гибели молодых деревьев.

Уход. Пересадка саженцев берёзы бородавчатой производится ранней весной, при возрасте деревьев не старше 5-7 лет, поскольку старшие саженцы приживаются хуже. Более крупные растения высаживают зимой с большим замороженным комом. Расстояние между деревьями 3-4 м. Почвенная смесь: листовая земля, торф, песок. На открытых местах дерево начинает плодоносить с 10-12 лет. В насаждениях — с 20-25 лет.

Дошкольная организация

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ВЫНОСЛИВОСТЬ



неприхотливое



капризное

СВЕТ



Прямые лучи



Полутень



Тень

ПОЛИВ



Обильный полив



Умеренный полив



Редкий

