

**МБУ ДО «Дом детского творчества»
Гудермесского муниципального района**

СОГЛАСОВАНО:

Председатель ПК

Тавмурзаева Т.Р./

ПРИНЯТА:

на педагогическом совете учреждения
протокол №1 от «30» августа 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ДДТ

Эльдаров А.Н./

введена в действие приказом №2
от «30» августа 2018 г.

N 47

Инструкция

по охране труда и технике безопасности на летних (досуговых) площадках

МБУ ДО «Дом детского творчества» Гудермесского муниципального района

1. Общие требования безопасности

- 1.1. Руководитель (ответственный) группы (далее, руководитель) должен знать инструкцию по оказанию первой доврачебной помощи при ушибах, кровотечениях, отравлениях, вывихах, переломах, поражениях электрическим током, солнечным ударом, при термических ожогах и уметь оказывать первую медицинскую помощь до прибытия медицинского работника.
- 1.2. Руководитель несет личную ответственность за сохранение жизни и здоровья обучающихся и берет на себя функции по их спасению.
- 1.3. Руководитель, допустивший невыполнение или нарушение настоящей инструкции, привлекается к дисциплинарной ответственности и с ним проводится внеплановый инструктаж и проверка знаний по охране жизни и здоровья обучающихся, труда и пр.

2. Требования к оснащению участка.

- 2.1. Все оборудование на участке (малые игровые формы, физкультурные пособия и др.) должно быть в исправном состоянии: без острых выступов углов, гвоздей, шероховатостей и выступающих болтов.
- 2.2. Запрещается:
 - вбивать гвозди на игровых конструкциях на уровне роста обучающихся;
 - устанавливать кирпичные бордюры острым углом вверх вокруг клумб;

3. Требования к использованию игрового оборудования на участке.

- 3.1. Размеры оборудования и инвентаря для игр и физкультурных занятий на площадке должны соответствовать действующим требованиям СанПиН.
- 3.2. При организации экскурсий следует оградить обучающихся от воздействия следующих опасных и вредных факторов, характерных для всех сезонов:

- падение с горок;
- травмирование торчащими из земли металлическими или деревянными стойками предметов, невысокими пеньками на площадках для подвижных игр;
- укусы животных (собак, кошек);
- порезы, уколы битым стеклом, сухими ветками, сучками на деревьях, кустарниках, занозы от палок, досок, деревянных игрушек и пр.;
- травмирование ног учащихся при наличии ямок и выбоин на участке,
- травмы, ушибы при катании на качелях, каруселях;
- травмы, ушибы во время игр на хозяйственном дворе, возле складов, мусорных контейнеров и пр.;
- самовольный уход обучающегося за пределы площадки.

4. Требования безопасности перед началом занятий на площадке

1. Необходимо ежедневно перед началом занятий осматривать площадку, не допускать наличия травмоопасных для обучающихся предметов: сухостойных деревьев, сломанных кустарников, неструганных досок, гвоздей, битого стекла, торчащих из земли палок и др.
2. Очистку почвы (от камней, осколков стекла, кусков металла, палок, досок и т. д.) производить только с помощью граблей, метелок, лопаток, совков. Не собирать мусор незащищенными руками во избежание травмы или заражения.
3. Ежедневно утром и вечером проверять на территории площадки наличие посторонних, подозрительных предметов, пакетов, сумок на предмет взрыво- и другой безопасности (всем работникам). В случае обнаружения немедленно сообщить администрации или позвонить в милицию (к предметам не прикасаться).
4. Руководителю в обязательном порядке проводить предварительную визуальную проверку мест проведения занятий, игр других видов деятельности с обучающимися на предмет взрыво- и другой безопасности.
5. Руководитель должен напоминать детям правила безопасного поведения при выходе и при входе в здание ДДТ (не бежать, не толкаться, при спуске и подъеме на 2-й этаж держаться за перила, не нести перед собой большие игрушки и предметы, закрывающие обзор пути и др.).
6. Руководитель должен проверять состояние инвентаря для организации трудовой деятельности на предмет их травмоопасности.

5. Требования безопасности на площадке

1. Запрещается оставлять обучающихся на площадке без наблюдения руководителя.
2. Руководитель:
обеспечивает наблюдение, контроль за спокойным выходом обучающихся из помещения и спуска с крыльца;
обеспечивает контроль выполнения обучающимися требований личной гигиены (запрещается брать в руки, рот грязные предметы, бросать друг в друга песком, землей);
для профилактики травматизма следить за правильной расстановкой игрового оборудования и организацией игр: не играть рядом с качелями и каруселями и т.д.
3. Запрещено лазание обучающихся по ограждениям, перилам, деревьям, заборам; есть немытые корнеплоды, ягоды, фрукты.

6. Требования безопасности в ситуациях на летней площадке.

1. Руководитель, а также все сотрудники берут на себя функции по спасению обучающихся.
2. При возникновении непредвиденных ситуаций необходимо:
обеспечить безопасность обучающихся;
убедиться в отсутствии опасности ситуации;
сообщить администрации о случившемся, оказать первую помощь при несчастном случае;
сообщить в службы спасения, если этого требует ситуация.
3. При несчастном случае руководитель должен:
оказать обучающемуся первую медицинскую помощь, устраниТЬ воздействие на пострадавшего повреждающих факторов, угрожающих жизни и здоровью (освободить от действия электрического тока, погасить горящую одежду, убрать травмирующий предмет и др.);
выполнить мероприятия по спасению пострадавшего в порядке срочности (восстановить проходимость дыхательных путей, провести искусственное дыхание, наружный массаж сердца, остановить кровотечение);
поддерживать основные жизненные функции пострадавшего до прибытия медицинского работника;
немедленно сообщить об этом директору, родителям (законным представителям) учащегося, при необходимости вызвать «скорую помощь» и доставить обучающегося в ближайшее лечебное учреждение.
4. В случаях самовольного ухода обучающегося с площадки руководитель должен немедленно поставить в известность администрацию Учреждения, родителей (законных представителей), ближайшее отделение милиции. Немедленно организовать поиск обучающегося, назвать приметы: внешний вид, возраст, описать одежду.
сообщить в службы спасения, если этого требует ситуация.

С Инструкцией ознакомлены:

№	Ф.И.О.	Дата	Роспись
1.	Шукунова Э. М.	30.08.18	Э.М.
2.	Дашкаева М. М.	30.08.18	М.М.
3.	Ильина К. Д-Н	30.08.18	К.Д-Н
4.	Гавеевраева Т. Г.	30.08.18	Т.Г.
5.	Чекалова Е. Р. М.	30.08.18	Е.Р.М.
6.	Димитров А. А.	30.08.18	А.А.
7.	Жайшиссанова Г. И.	30.08.18	Г.И.
8.	Гайтамиров Ю.Х.	30.08.18	Ю.Х.
9.	Кургозбек А. С.Ч	30.08.18	А.С.Ч
10.	Уфадеев И. Х.	30.08.18	И.Х.
11.	Меликова Г. Р.	30.08.18	Г.Р.
12.	Аларинов Г. У. Н.	30.08.18	Г.У.Н.
13.	Менеджова З. Р.	30.08.18	З.Р.
14.	Чегодорова Г. С. Е.	30.08.18	Г.С.Е.
15.	Кураев М. А.	01.09.18	М.А.
16.	Кореизова З. А.	01.09.18	З.А.
17.	Дубров Магомед	01.09.18	Магомед
18.	Лежащенко Е. М.	01.09.18	Е.М.
19.	Дюбасова Л. Ш.	21.05.2019	Л.Ш.
20.	Ханемишрова А. М.	21.05.2019	А.М.

12.	Шамшукова А.Р.	30.08.19.	Лейбл
22.	Чешенирова А.Б.	01.10.19	Бирка
23.	Соллерс С.В.	01.10.19	Лейбл

↑ Виды транспортных средств

1) Транспортные средства для перевозки пассажиров и грузов по суше, а также для выполнения специальных функций на суше, в том числе: легковые автомобили, грузовые автомобили, автобусы, специальные транспортные средства, мотоциклы, мопеды, мотороллеры, снегоходы, тракторы, сельскохозяйственная техника, транспортные средства с водительским местом и без водительского места.

II. Условия

1) Транспортные средства для перевозки пассажиров и грузов по суше, а также для выполнения специальных функций на суше, в том числе:

2) Транспортные средства для перевозки пассажиров и грузов по воде, а также для выполнения специальных функций на воде, в том числе:

↑ Виды единиц измерения массы

1) Единицы измерения массы, применяемые в транспортной промышленности: килограмм (кг), тонна (т), центнер (ц), грамм (г).

III. Типы

1) Классификация транспортных средств для перевозки пассажиров и грузов по суше, а также для выполнения специальных функций на суше:

2) Классификация транспортных средств для перевозки пассажиров и грузов по воде, а также для выполнения специальных функций на воде:

3) Классификация транспортных средств для перевозки пассажиров и грузов по воздуху, а также для выполнения специальных функций в воздухе:

4) Классификация транспортных средств для перевозки пассажиров и грузов в космическом пространстве:

5) Классификация транспортных средств: