

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИЛЬСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА НОВОСИЛЬСКОГО РАЙОНА ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

СОГЛАСОВАНО

Председатель ППО

МБОУ Новосильская СОШ

Магамединова Ю.А. Магамединова Ю.А.

«10» 10 2024 г

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ Новосильская СОШ

Селифонова Е.Н.

«10» 10 2024 г



План мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда, снижение уровней
профессиональных рисков работников на 2024-2025 год в МБОУ Новосильская СОШ

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Новосильская средняя общеобразовательная школа
Новосильского района Орловской области
(МБОУ Новосильская СОШ)
303500, Россия, Орловская область, г. Новосиль, ул. Карла Маркса,12**

СОГЛАСОВАНО

Председатель ППО
МБОУ Новосильская СОШ
Магамедина Магамединова Ю.А.
"Октябрь" 10 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ
Новосильская СОШ
Селифонова Т.Н.
"Октябрь" 10 2024 г.

РЕГИСТР ОПАСНОСТЕЙ ПРЕДПРИЯТИЯ

ОПАСНОСТИ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Новосильская средняя
общеобразовательная школа Новосильского района Орловской области**

ИНН 5719002542 адрес 303500, Орловская область, г Новосиль, ул. Карла Маркса д.12

	-опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства; -опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при работе в кабинете технологии (мальчиков); -опасность пореза острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей).	Rm 2	3	0,5	3	4,5
2	<u>Электрические опасности:</u> -опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт); -опасность поражения электростатическим зарядом; опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте (во время лабораторных работ по физике).	RЭ 2	3	0,5	3	4,5
3	<u>Термические опасности:</u> -опасность ожога при контакте незапищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру (например, в кабинете технологии девочек); -опасность ожога от воздействия на незапищенные участки тела материалов или жидкостей, имеющих высокую температуру (например, в столовой горячая кастрюля с супом или чай в стакане); -опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незашитенную поверхность головы; -опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха; -опасность от воздействия на незашитенные участки тела химических реагентов.	Rт 4	6	0,5	1	3
4	<u>Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатических опасности:</u> -опасность воздействия пониженных температур воздуха (зимой); -опасность воздействия повышенных температур воздуха	Rт 6	3	1	1	3
		Rт 7	3	1	1	3
		Rт 8	6	0,5	1	3
		Rк 9	6	0,5	1	3

	(летом); - опасность воздействия влажности; опасность воздействия скорости движения воздуха (сильный ветер);					
5	<u>Опасности, связанные с воздействием химического фактора:</u> - опасность от контакта с высоко опасными веществами (в кабинете химии); - опасность от дыхания паров вредных жидкостей, газов (в кабинете химии), - опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву (в кабинете химии); - опасность образования токсичных паров при нагревании (в кабинете химии); - опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ.	Rx 10	6	0,5	3	9
6	<u>Опасности, связанные с воздействием биологического фактора:</u> - опасности из-за укуса переносчиков инфекций.	R6 11	3	0,5	1	1,5
7	<u>Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженностей трудового процесса:</u> - опасность, связанная с перемещением груза вручную; опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес; - опасность, связанная с наклонами корпуса; - опасность, связанная с рабочей позой; - опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела; - опасность психических нагрузок, стрессов; - опасность перенапряжения зрения.	Rn 12	6	1	1	6
8	<u>Опасности, связанные с воздействием световой среды:</u> - опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне; - опасность повышенной яркости света; - опасность пониженной контрастности.	Rc 14	6	2	1	12
9	<u>Опасности, связанные с воздействием мембранизирующих излучений:</u>					

10	<u>Опасности, связанные с воздействием животных:</u>	Rж 16	6	0,5	3
	-опасность укуса;				9
	-опасность разрыва;				
	-опасность раздавливания;				
	-опасность заражения;				
	-опасность воздействия выделений.				
11	<u>Опасности, связанные с воздействием насекомых:</u>	Rж 17	6	0,5	3
	-опасность укуса;				9
	-опасность попадания в организм;				
	-опасность инвазий гельминтов.				
12	<u>Опасности, связанные с воздействием растений:</u>	Rп 18	3	0,5	3
	-опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;				4,5
	-опасность ожога выделяемыми растениями веществами;				
	-опасность пореза растениями.				
13	<u>опасность утонуть:</u>	Rв 19	3	0,5	3
	-опасность утонуть в водоеме.				4,5
14	<u>Опасности, связанные с организационными недостатками:</u>				
	<u>Мн:</u>				
	-опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением работы;	Rо 20	3	0,5	1
	-опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) электрооборудования;				1,5
	-опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему и средств связи;				
	-опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае воз-				

	никновения аварии;					
15	- опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда.					
	<i><u>Опасности пожара:</u></i>					
	- опасность от вспыхивания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;	Rп 21	3	0,5	3	4,5
	- опасность воспламенения;					
	- опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;					
	- опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;					
	- опасность воздействия отщепляющихся веществ;					
	- опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений.					
16	<i><u>Опасности обрушения:</u></i>					
	- опасность обрушения подземных конструкций (в подвале);	Rз 22	3	0,5	3	4,5
	- опасность обрушения наземных конструкций.					
17	<i><u>Опасности транспорта:</u></i>	Rт 23	3	0,5	3	4,5
	- опасность наезда на человека;					
	- опасность падения с транспортного средства;					
	- опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами;					
	- опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия.					
18	<i><u>Опасность связанных с дегустацией пищевых продуктов:</u></i>	Rпр 24	3	0,5	3	4,5
	- опасность, связанная с легкостью некачественной (несвежей) пищи;					
	- опасность отравления.					
19	<i><u>Опасности насилия:</u></i>	Rнас 25	3	0,5	3	4,5
	- опасность насилия от враждебно настроенных работников;					
	- опасность насилия от третьих лиц.					
20	<i><u>Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:</u></i>					
	- опасность, связанная с несоответствием средств индиви-					

дуальной защиты анатомическим особенностям человека; -опасность, связанная со скованностью, вызванной при- менением средств индивидуальной защиты; -опасность, связанная с неправильно выбранными сред- ствами индивидуальной защиты.	Rciz 26	3	0,5	1	1,5
---	---------	---	-----	---	-----