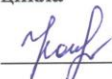


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Школа № 127» городского округа Самара

**РАССМОТРЕНО**  
на заседании ШМО  
естественно-математического  
цикла

 /Конькова О.Н./

Протокол № 1  
от «26» августа 2021 г.

**ПРОВЕРЕНО**  
заместителем директора  
по УВР

 /Тимошевская С.А./

«27» августа, 2021 г.

**УТВЕРЖДЕНО**  
и.о. директором  
МБОУ «Школа № 127» г.о. Самара

 /Дильяева Е.К./

Приказ № 201  
от «27» августа 2021 г.



**Календарно-тематическое планирование**  
по ОБЖ для 8 классов

Составитель:  
учитель ОБЖ  
Цалевич А.М.

2021 год

### ***Пояснительная записка***

Данное календарно-тематическое планирование составлено на основе Рабочая программа к линии УМК В.Н.Латчука. Основы безопасности жизнедеятельности. 5-9 классы. Дрофа 2017.

Для преподавания ОБЖ в 8 классе используются следующие методические материалы:

- Вангородский С.Н., Кузнецов М.И, Латчук В.Н. и др. Основы безопасности жизнедеятельности 8 класс. Дрофа 2018

В условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) для успешной реализации учебного плана возможно осуществление образовательной деятельности по образовательным программам основного общего образования с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. При необходимости допускается интеграция форм обучения, например, очного и электронного обучения с использованием дистанционных образовательных технологий.

№	Название раздела	Количество часов
1	Основы безопасности личности, общества и государства	25
2	Основы медицинских знаний и оказание первой медицинской помощи	5
3	Основы здорового образа жизни	4
	Итого	34

## 8 класс

№ п/п	Наименование разделов, тем	КЭС	Кол-во часов	Основные виды учебной деятельности обучающихся	Сроки					
					пред п.	фактич				
						8а	8б	8в	8Г	
<b>I</b>			<b>25</b>							
1	1	Производственные аварии и катастрофы	1.1	1	Понятие об аварии, производственной катастрофе, чрезвычайной ситуации техногенного характера. Классификация и характеристика чрезвычайных ситуаций техногенного характера.	1 нед				
2	2	Причины Чрезвычайных ситуация техногенного характера и защита от них	1.1.1	1		2 нед				
3	3	Классификация ЧС	1.1.1	1		3 нед				
4	4	Потенциально опасные объекты	1.2.1	1		4 нед				
5	5	Пожары и взрывы	1.2.1	1	Понятие о потенциально опасном объекте. Обеспечение личной безопасности при техногенных авариях.	5 нед				
6	6	Процессы горения	1.2.1	1	Пожары и взрывы, пожаро- и взрывоопасные объекты. Классификация аварий на пожаро- и взрывоопасных объектах. Понятие о пожаре. Основные поражающие факторы пожара. Классификация и характеристика пожаров, их причины и последствия.	6 нед				
7	7	Взрывы	1.2.2	1	Процесс горения и его условия. Группы возгораемости веществ и материалов. Стадии	7 нед				

					развития пожара. Условия, способствующие распространению пожаров. Пожары и паника. Правила безопасного поведения при пожарах.					
8	8	Аварии с выбросом АХОВ	1.3.1	1	Понятие о взрыве. Характеристика взрывов, их причины и последствия. Основные поражающие факторы взрыва. Действие взрыва на здания, сооружения, оборудование. Действие взрыва на человека. Правила безопасного поведения при взрывах.	8 нед				
9	9	Причины аварий и последствия	1.3.1	1	Аварии с выбросом аварийно химически опасных веществ. Понятие об опасном химическом веществе, химически опасном объекте, химической аварии. Аварийно химически опасные вещества (АХОВ), их характеристика и поражающие факторы. Классификация аварий с выбросом АХОВ.	9 нед				
10	10	Аварии с выбросов радиоактивных веществ	1.3.1	1	Причины химических аварий и их возможные последствия. Понятие об очаге химического поражения и зонах химического заражения, их характеристика. Правила безопасного поведения при авариях с выбросом опасного химического вещества. Основные способы защиты населения и правила безопасного поведения при авариях на железнодорожных и автомобильных магистралях при перевозке опасных грузов.	10 нед				
11	11	Радиационно опасные объекты	1.3.1	1	Аварии с выбросом радиоактивных веществ. Радиоактивное (ионизирующее) излучение и его воздействие на людей и животных. Свойства радиоактивных веществ. Естественные и искусственные источники ионизирующих излучений. Внешнее и внутреннее облучение человека. Основные гигиенические нормативы облучения.	11 нед				
12	12	Гидродинамические аварии	1.3.1	1	Аварии на радиационно опасных объектах, их классификация и причины. Характеристика	12 нед				

					очагов поражения при радиационных авариях. Последствия радиационных аварий. Характер поражения людей и животных. Особенности радиоактивного загрязнения местности при авариях на радиационно опасных объектах. Основные способы защиты населения и правила безопасного поведения при авариях на радиационно опасных объектах.					
13	13	Правила безопасного поведения	1.4	1	Гидродинамические аварии, их причины и последствия. Поражающие факторы гидродинамических аварий. Классификация гидродинамических аварий. Гидродинамические опасные объекты.	13 нед				
14	14	Жизнедеятельность человека и состояние природной среды.	1.4	1	Понятие о зоне затопления, зоне катастрофического затопления и их характеристика. Мероприятия по уменьшению последствий аварий на гидродинамически опасных объектах. Основные меры по защите населения. Правила безопасного поведения при авариях на гидродинамически опасных объектах.	14 нед				
15	15	Биосфера и человек.	1.4	1	Формы негативного воздействия человека на биосферу.	15 нед				
16	16	Понятие о чрезвычайной ситуации экологического характера.	1.4	1	Классификация чрезвычайных ситуаций экологического характера. Источники загрязнения окружающей среды и их классификация.	16 нед				

17	17	Последствия хозяйственной деятельности человека	1.1	1	Экологические последствия хозяйственной деятельности человека. Виды загрязнения биосферы.	17 нед				
18	18	Изменение состава и свойств атмосферы (воздушной среды).	1.1.1	1	Источники загрязнения атмосферы. Зависимость климата от прозрачности атмосферы.	18 нед				
19	19	Гидросфера и ее состояние	1.4	1	Парниковый эффект. Разрушение озонового экрана. Кислотные осадки. Выбросы вредных веществ. Изменение состояния гидросферы (водной среды).	19 нед				
20	20	Значение воды для жизни на Земле.	1.4.1	1	Физико-химические качества питьевой воды. Причины ухудшения качества пресных природных вод. Понятие о сточных водах. Классификация и характеристика сточных вод: бытовых, атмосферных, производственных.	20 нед				
21	21	Изменение состояния суши (почвы, недр, ландшафта).	1.4.1	1	Функции и значение почвы. Причины опасного влияния почвы на здоровье человека. Опасность, исходящая из почвенных покровов в связи с широким применением пестицидов. Деградация почвы и ее причины. Влияние отходов на загрязнение почвы. Твердые и жидкие отходы.	21 нед				
22	22	Показатели предельно допустимых воздействий на природу.	1.4.1	1	Понятие о предельно допустимых концентрациях вредных веществ в атмосфере, воде и почве. Нормы качества воздуха, воды и почвы. Бытовые приборы контроля качества окружающей среды и продуктов питания.	22 нед				

23	23	Меры безопасности	1.4.1	1	Меры безопасности при пребывании человека на территории с неблагоприятной экологической обстановкой.	23 нед				
24	24	Состояние природной среды и жизнедеятельность человека	1.4.1	1		24 нед				
25	25	Влияние природной среды на жизнедеятельность человека	1.4	1		25 нед				
<b>II</b>		<b>Основы медицинских знаний и оказание первой медицинской помощи</b>		5						
26	1	Воздействие химических веществ на организм человека.	1.5	1	Пути попадания ядовитых веществ в организм человека: через органы дыхания, через желудочно-кишечный тракт, через кожу. Наиболее характерные и общие признаки химического отравления.	26 нед				
27	2	Первая медицинская помощь при отравлении аварийно химически опасными веществами.	1.5	1	Общие правила оказания первой медицинской помощи пострадавшим при отравлении аварийно химически опасными веществами: общедовитого действия; удушающего действия; удушающего и общедовитого действия; нейротропного действия; удушающего и нейротропного действия.	27 нед				
28	3	ПМП при поражении ядами	1.5	1	Первая медицинская помощь при поражении метаболическими ядами; при отравлении солями тяжелых металлов и мышьяка.	28 нед				
29	4	ПМП при химических ожогах	1.5	1	Первая медицинская помощь при ожогах химическими веществами. Причины и последствия химических ожогов. Оказание первой медицинской помощи при ожоге кислотой.	29 нед				

					Оказание первой медицинской помощи при ожоге щелочью.					
30	5	ПМП при отравлении бытовыми химикатами	1.5	1	Первая медицинская помощь при отравлении бытовыми химикатами. Причины, последствия и признаки отравления минеральными удобрениями и другими химикатами.	30 нед				
<b>III</b>		<b>Основы здорового образа жизни</b>		<b>4</b>						
31	8	Движение – жизнь и здоровье	1.1	1	Движение — естественная потребность организма человека. Избыток и недостаток движения как причина многих заболеваний.	31 нед				
32	9	Физическая культура.	1.1	1	Влияние физических упражнений на развитие растущего организма. Воспитание необходимых физических качеств. Составляющие хорошей физической формы.	32 нед				
33	10	Развитие основных физических свойств	1.3	1	Развитие сердечно-дыхательной выносливости, мышечной силы, гибкости и скоростных качеств. Средства развития физических качеств. Принципы поддержания хорошей физической формы и правила безопасности при выполнении физических упражнений.	33 нед				
34	11	Закаливание организма.	1.3	1	Понятие о закаливании. Принципы закаливания. Роль закаливания в профилактике простудных заболеваний.	34 нед				



### Сводная таблица по видам контроля

Виды контроля	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	Год
Контрольная работа	0	1	1	1	3

Методические материалы и документы по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности»: Книга для учителя / Сост. А.Т. Смирнов, Б.И. Мишин; Под общей редакцией А.Т. Смирнова. – М.: Просвещение, 2018;