

# Министерство образования и науки Республики Хакасия

ГАОУ РХ ДПО «Хакасский институт развития образования и повышения квалификации»

# Аналитическая справка по результатам мониторинга готовности общеобразовательных организаций РХ к введению учебного предмета «Основы безопасности и защиты Родины» с 1 сентября 2024 года

В соответствии с Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.12.2023 № 1028 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования" с 1 сентября 2024 года во всех образовательных организациях РФ будет введен учебный предмет «Основы безопасности и защиты Родины».

Для определения уровня готовности образовательных организациях РХ к введению учебного предмета был проведен мониторинг, в котором приняли участие 133 образовательные организации. Образовательным организациям предлагалось провести анализ по ряду вопросов, касающихся условий реализации образовательной программы «Основы безопасности и защиты Родины».

В мониторинге приняли участие следующие муниципальные образования (Таблица 1)

Таблица 1. Участники мониторингового исследования

таолица т. у частники мониторингового исследования		
MO	Количество	% от общего числа ОО,
	образовательных	принявших участие в
	организации	мониторинге
г. Абакан	29(2 СПО)	21%
г. Абаза	2 (1СПО)	1,5%
г. Саяногорск	7	5,2%
г. Сорск	1	0,7%
г. Черногорск	11 (1 СПО)	8%
Алтайский район	14	10,5%
Аскизский район	8	6%
Бейский район	7 (1 СПО)	5,2%
Боградский район	10	7,5%
Орджоникидзевский район	6	4,5%
Таштыпский район	5	3,7%
Ширинский район	17 (1 СПО)	12,8%
Усть-Абаканский район	14	10,5%
Образовательные организации,	2	1,5%
подведомственные MOиH PX		

### 1. Анализ кадровых условий

Все участники мониторинга осведомлены о введении учебного предмета «Основы безопасности и защиты Родины». Анализ кадровых условий выявил, что 96% ОО укомплектованы педагогами для реализации учебного предмета «Основы безопасности и защиты Родины» в 2024-2025 учебном году. Достижение данного показателя обеспечено за счет внутреннего совместительства: 36% учителей химии, биологии, физической культуры информатики будут реализовывать программу на условиях совместительства. Наиболее часто встречающиеся специальности учителей при внутреннем совместительстве это: физическая культура, биология, химия, география, история и обществознание. В ходе мониторинга выявлено, что 59% педагогических работников не имеют профессионального образования по предмету «Основы безопасности и защиты Родины», преподаваемому на условиях внутреннего совместительства.

59% участников мониторинга показали, что педагоги, приступающие к ведению предмета «Основы безопасности и защиты Родины» имеют первую или высшую квалификационную категорию. Более половины педагогов мужского пола, средний возраст от 35 до 54 лет.

# 2. Анализ материально-технических условий

Самообследование общеобразовательных организаций по направлению «Материально-техническое обеспечение» осуществлялось по наличию оборудования для кабинетов ОБЗР.

Таблица 2. Статистика оснащения кабинетов ОБЗР

Таблица 2. Статистика оснащения кабинетов ОБЗР		
Оборудование для кабинета ОБЗР	Доля ОО, оснащенных необходимым оборудованием (%)	
Комплект дрон конструктор	3,0	
Образовательный комплект для разработки БПЛА различного типа	1,5	
Программное обеспечение для аэрогонки	0,8	
Программно-аппаратный комплекс для пилотирования беспилотного воздушного судна	0,8	
Электронный тир для стрельбы по проецируемым на экран мишеням и/или стрелковый тир для пневматического оружия	28,6	
Ресурсный набор для FPV-полетов (направление радиоуправляемого авиамоделизма от первого лица)	0,8	
Цифровая лаборатория по основам безопасности жизнедеятельности безопасности и защиты Родины (ОБЗР)	0,0	
Базовый набор учебного беспилотного летательного аппарата с возможностью обучения основам блочного программирования и пилотирования с помощью пульта управления или смартфона/планшета	3,8	
Персональный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)	68,4	
Мини-экспресс-лаборатории радиационно-химической разведки	6,0	
Робот-тренажер взрослого для отработки СЛР (в т.ч. безвентиляционной), оказания первой помощи при артериальном кровотечении, возможностью перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение	15,0	
Массогабаритный макет 9 мм пистолета Макарова	6,0	
Массогабаритный макет 7,62-мм или 5,45-мм автомата Калашникова со стационарным прикладом и/или макет массогабаритный (ММГ) 5,45-мм автомата Калашникова (АК 12)	53,4	
Манекен для оказания первой помощи,	38,3	
Макет массогабаритный (ММГ) 5,45-мм пулемета Калашникова (РПК 74) и/или (РПК 16)	5,3	
Общевойсковой защитный комплект ОЗК,	39,8	
Комплект учебно-методических материалов по беспилотным летательным аппаратам для ученика	1,5	
Комплект учебно-методических материалов по беспилотным летательным аппаратам для педагога	2,3	
Боевая одежда пожарного	9,0	
Элементы полосы препятствий	36,1	
Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей	3,0	
Карабины альпинистские	12,0	
Коврик напольный (туристический)	48,9	
Легкий защитный костюм Л-1	15,0	
Противогаз фильтрующий (все типоразмеры)	55,6	

F	
Бинокль	6,8
Страховочное-спусковое устройство	7,5
Имитаторы ранений и поражений для тренажера-манекена	16,5
Респиратор	54,1
Прибор ночного видения	0,0
Индивидуальный перевязочный пакет	53,4
Круг спасательный Эластичный	3,0
Расходный материал для манекенов-тренажёров для проведения сердечно- легочной реанимации  Магазин 5,45×39 автомата Калашникова (АК-74) с комплектом макетов	17,3
массогабаритных (ММГ) 5,45-мм патронов  Устройство для проведения искусственного дыхания пленочного типа для	24,1
отработки навыков искусственного дыхания на манекене-тренажёре при	
проведении сердечно-легочной реанимации	18,8
Спасательный жилет	3,0
Трос для спасения утопающего	6,0
Палатка	22,6
Кушетка	36,8
Система хранения тренажеров	4,5
Носилки санитарные, плащевые, ковшовые	46,6
Лямка медицинская носилочная,	17,3
Комплект шин складных средний,	34,6
Индивидуальный противохимический пакет	18,0
Шина проволочная (лестничная) для ног	27,1
Шина проволочная (лестничная) для рук	29,3
Радиостанции,	3,8
Макет массогабаритный (ММГ, муляж) ручной гранаты Ф-1 без имитационного запала (УРГ)	18,8
Дозиметр	21,8
Извещатель пожарный	30,8
Макет ручной противопехотной оборонительной ударно-дистанционной гранаты РГО (индекс ГРАУ-7Г22)	4,5
Макет наступательной противопехотной осколочной ручной гранаты ударно- дистанционного действия РГН (индекс ГРАУ-7Г21)	3,0
Жгут-турникет кровоостанавливающий	39,8
Макет массогабаритный (ММГ) ручной гранаты РГД без имитационного запала (УРГ-H)	9,0
Косынка медицинская (перевязочная)	39,8
Тент от дождя	15,0
Аптечка КИМГЗ	20,3
Котелок солдатский	12,0
Фляжки солдатские	8,3
Покрывало спасательное изотермическое	15,0
Салфетки марлевые медицинские стерильные	60,9
Саперные лопатки	•
Гипотермический пакет	11,3
Бинт марлевый медицинский нестерильный	15,8
Фонарики налобные	77,4
чопарики налочные	18,0

Жгут кровоостанавливающий эластичный	75,9
Повязка медицинская большая стерильная	51,1
Повязка медицинская малая стерильная.	55,6

В таблице 2 представлена информация об обеспеченности школ оборудованием, предназначенным для реализации содержания учебного предмета «Основы безопасности и защиты Родины». Самый низкий показатель обеспеченности (0,8%) таким оборудованием, как программное обеспечение для аэрогонки, программно-аппаратный комплекс для пилотирования беспилотного воздушного судна и ресурсный набор для FPV-полетов. А вот прибором ночного видения и цифровой лабораторией по ОБЗР не оснащены ни одна образовательная организация. Самый высокий показатель обеспеченности учебных классов ОБЗР таким оборудованием, как перевязочные материалы, жгуты, респиратор и массогабаритный макет 7,62-мм или 5,45-мм автомата Калашникова, которые позволят реализовать модули «Основы тактической медицины» и «Основы огневой полготовки».

В ходе анализа полученной информации выявлено, что образовательных организаций со 100% оснащением необходимым оборудованием нет.

### 3. Анализ информационно-методических условий

На данный момент к реализации учебного предмета ОБЗР не привлечены участники СВО, но более 70% образовательных организаций провели анализ по привлечению участников СВО, военнослужащих, представителей военно-патриотических организаций и т.д.

82% образовательных организаций разработали должностные инструкции для педагогических работников, преподающих учебный предмет «Основы безопасности и защиты Родины» и только 59% образовательных организаций внесли изменения в штатное расписание.

Анализ 71 (53%)образовательной организации показал, ЧТО В укомплектованность учебниками ПО Жао составляет 90-100%. 23 (17%)учебниками образовательные организации укомплектованы 50-89%, укомплектованность менее 50% выявлена у 39 (29%) образовательных организаций. Участники исследования отмечали, что имеющиеся учебники устарели (2012г. издания) и не соответствуют программе.

Полностью укомплектованы учебно-методическими материалами только 47(35%) участников исследования, из них 22% в печатном виде и 25% в электронном.

## Выводы

- 1. 96% образовательных организаций укомплектованы педагогическими работниками для реализации учебного предмета «Основы безопасности и защиты Родины» в 2024-2025 учебном году.
- 2. На период проведения мониторинга не во всех образовательных организациях разработаны должностные инструкции для педагогических работников, преподающих учебный предмет «Основы безопасности и защиты Родины» и не внесены изменения в штатное расписание.
- 3. Не все образовательные организации укомплектованы учебниками и учебно-методическими пособиями по учебному предмету «Основы безопасности и защиты Родины», в том числе в электронной форме.