

**Методические рекомендации по использованию в
образовательном процессе электронных
образовательных ресурсов Библиотеки
Минпросвещения ФГИС «Моя школа»
по предметам «Труд (технология)» и «Основы
безопасности и защиты Родины»**

I. Общие положения

Настоящие методические рекомендации предназначены для педагогических работников образовательных организаций, реализующих программы общего образования, с целью оказания методической помощи при использовании электронных образовательных ресурсов в организации учебного процесса по предметам «Труд (технология)» и «Основы безопасности и защиты Родины». Положения, представленные в настоящих методических рекомендациях, носят рекомендательный характер.

Для достижения образовательных результатов по темам, не представленным в перечне электронных образовательных ресурсов предлагается использовать иные электронные образовательные ресурсы, входящие в перечень, утвержденный Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2024 № 499 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».

Методические рекомендации базируются на положениях следующих нормативных и методических документов:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

2. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.07.2022 № 1241 «О федеральной государственной информационной системе «Моя школа» и внесении изменения в подпункт "а" пункта 2 Положения об инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме».

3. Постановление Правительства Российской Федерации от 11.10.2023 № 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения,

дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».

4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 01.02.2024 № 62 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ основного общего образования и среднего общего образования».

5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования».

6. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2024 № 499 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».

7. Федеральная рабочая программа основного общего образования «Основы безопасности и защиты Родины» (для 8-9 классов образовательных организаций).

8. Федеральная рабочая программа среднего общего образования общего образования «Основы безопасности и защиты Родины» (для 10-11 классов образовательных организаций).

9. Федеральная рабочая программа начального общего образования «Труд (технология)» (для 1-4 классов образовательных организаций).

10. Федеральная рабочая программа основного общего образования «Труд (технология)» (для 5-9 классов образовательных организаций).

II. Порядок доступа к электронным образовательным ресурсам Библиотеки цифрового образовательного контента Минпросвещения

Электронные образовательные ресурсы расположены в разделе «Библиотека Минпросвещения» ФГИС «Моя школа».

Раздел «Библиотека Минпросвещения» представляет собой каталог цифрового образовательного контента, разработанного экспертами, чтобы упростить подготовку к урокам и сделать их интересными и современными.

Для входа в интерфейс раздела «Библиотека Минпросвещения» необходимо выполнить следующие действия:

1. В адресной строке браузера ввести адрес <https://myschool.edu.ru/>.
2. Нажать на кнопку «Войти», расположенную в верхнем правом углу.
3. Ввести свои учетные данные в окно авторизации пользователя в ЕСИА.
4. Выбрать профиль, под которым должен быть осуществлен вход, и нажать на кнопку «Войти».
5. На стартовой странице нажать на пиктограмму с девятью точками в верхнем правом углу и выбрать пункт меню «Библиотека Минпросвещения».
6. Система осуществит перенаправление на страницу «Каталог» раздела «Библиотека Минпросвещения», где вы можно выбрать соответствующий предмет, класс, тему урока.

Подробные инструкции по регистрации и использованию подсистем ФГИС «Моя школа» расположены на портале информационно-методической поддержки пользователей ФГИС «Моя школа» <https://myschool.eduprosvet.ru/>.

III. Перечень электронных образовательных ресурсов Библиотеки Минпросвещения по предмету «Труд (технология)»

Программа по предмету «Труд (технология)» на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного

развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Программа включает следующие модули:

1. Модуль «Технологии, профессии и производства».
2. Модуль «Технологии ручной обработки материалов».
3. Модуль «Конструирование и моделирование».
4. Модуль «ИКТ».

Содержание модулей предмета «Труд (технология)» актуализировано, уточнено, дополнено темами «Мир профессий».

С поурочным планированием в конструкторе рабочих программ можно ознакомиться по ссылке: <https://edsoo.ru/konstruktor-rabochih-programm>.

Ссылки на предлагаемые к использованию электронные образовательные ресурсы на уровне начального общего образования, размещенные в разделе «Библиотека Минпросвещения» ФГИС «Моя школа», приведены в таблицах 1, 2.

Таблица 1. Перечень предлагаемых электронных цифровых образовательных ресурсов по предмету «Труд (технология)» в разделе «Библиотека Минпросвещения» ФГИС «Моя школа». 3 класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Технологии, профессии и производства. Повторение и обобщение пройденного во втором классе	1	https://lesson.edu.ru/lesson/c7d9a1d9-7594-4c2f-b98d-b258ad1daad4?backUrl=%2F20%2F03
2	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов	1	https://lesson.edu.ru/lesson/f8f58616-bf34-49cf-b7f6-89f6bf5dae63?backUrl=%2F20%2F03
3	Знакомимся с компьютером. Назначение, основные устройства	1	https://lesson.edu.ru/lesson/ae90547e-9552-45fd-8e19-eb090c3fdd00
4	Компьютер – твой помощник. Запоминающие устройства – носители информации	1	https://lesson.edu.ru/lesson/e62ccef2-9543-4358-80f7-b5de8eeab60a
5	Работа с текстовой программой	1	https://lesson.edu.ru/lesson/77729876-d56f-44f3-b1b7-10a0ef2d10be
6	Как работает скульптор. Скульптуры разных времен и народов	1	https://lesson.edu.ru/lesson/c1dc6859-d296-407d-9316-9d2ef140c797

7	Рельеф. Придание поверхности фактуры и объема	1	https://lesson.edu.ru/lesson/41f8fb81-13bb-4675-87f7-b94aa9d8127f
8	Как работает художник-декоратор. Материалы художника, художественные технологии	1	https://lesson.edu.ru/lesson/2e5999a1-1bc2-4140-b769-6d4dd0e73ed7
9	Свойства креповой бумаги. Способы получение объемных форм	1	https://lesson.edu.ru/lesson/ea0b6e2a-234f-4770-b1fb-9b6493b940aa
10	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги	1	https://lesson.edu.ru/lesson/24e900b3-2e0b-46a3-9779-e92fcac292d4
11	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования	1	https://lesson.edu.ru/lesson/f7838ec5-9c87-4468-bc3f-1492777b6ec7
12	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Рицовка	1	https://lesson.edu.ru/lesson/d6212c52-25f5-4e76-81ff-f008be807134
13	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Рицовка	1	https://lesson.edu.ru/lesson/a3858550-ca0b-457a-8ed1-5feb1b325ed1?backUrl=%2F20%2F03
14	Развертка коробки с крышкой	1	https://lesson.edu.ru/lesson/e16224d7-07fa-45da-bdf0-df77d5e0887e?backUrl=%2F20%2F03
15	Оклеивание деталей коробки с крышкой	1	https://lesson.edu.ru/lesson/83ca1be3-16ca-414c-8ee9-f020ad7959fa
16	Конструирование сложных разверток	1	https://lesson.edu.ru/lesson/15112a92-7b3f-41bc-9aa1-fa74b177e5d1
17	Конструирование сложных разверток	1	https://lesson.edu.ru/lesson/abdd8f9c-72b6-4824-8582-1c1f914d2bd0
18	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия	1	https://lesson.edu.ru/lesson/92ce9dfc-1593-4606-ba09-2ab4e9d0fc39
19	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия	1	https://lesson.edu.ru/lesson/085ce2b6-e5b8-41ee-9972-e1d24618f75f
20	Строчка петельного стежка и ее варианты.	1	https://lesson.edu.ru/lesson/319ea63f-64e4-437d-a7e4-2c5a736cb63e

	Изготовление многодетального швейного изделия		
21	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия	1	https://lesson.edu.ru/lesson/2ae61089-ed8a-4e29-b3e8-48ba397eb592
22	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды. Конструирование и изготовление изделия (из нетканого полотна) с отделкой пуговицей	1	https://lesson.edu.ru/lesson/2f0c7c18-4d44-4c45-affa-dc8ea89781ee
23	Проект. Коллективное дидактическое пособие для обучения счету (с застежками на пуговицы)	1	https://lesson.edu.ru/lesson/3dbe7b38-e86d-43bc-93f6-17f74d7ce032
24	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1	https://lesson.edu.ru/lesson/02695dd4-e15b-4362-b7ad-049478ab0ee7
25	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1	https://lesson.edu.ru/lesson/f7dfc659-2cff-4e58-8e01-cdabfeb6d681?backUrl=%2F20%2F03
26	Пришивание бусины на швейное изделие	1	https://lesson.edu.ru/lesson/46348270-3ebb-490a-8c8a-492acf5dad99
27	Пришивание бусины на швейное изделие	1	https://lesson.edu.ru/lesson/3b04866d-242a-4a91-a7a5-5cc5ceb6e0d4
28	Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор». Профессии технической, инженерной направленности	1	https://lesson.edu.ru/lesson/285fb6ad-e143-44f1-95d9-aeb6ee18594a
29	Конструирование моделей с подвижным и неподвижным соединением из деталей набора типа «Конструктор» или из разных материалов	1	https://lesson.edu.ru/lesson/34b5d22d-2091-4a91-9786-02654e2af877?backUrl=%2F20%2F03

Таблица 2. Перечень предлагаемых электронных цифровых образовательных ресурсов по предмету «Труд (технология)» в разделе «Библиотека Минпросвещения» ФГИС «Моя школа». 4 класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Повторение изученного в 3 классе. Современные синтетические материалы	1	https://lesson.edu.ru/lesson/adf39a22-920d-4be2-955b-3db1121fecda?backUrl=%2F20%2F04

2	Современные производства и профессии	1	https://lesson.edu.ru/lesson/da36ab94-7541-49f3-b9ae-d00386201367?backUrl=%2F20%2F04
3	Информация. Интернет	1	https://lesson.edu.ru/lesson/d70776c4-61ae-477e-82a8-a4dbf315540d?backUrl=%2F20%2F04
4	Графический редактор	1	https://lesson.edu.ru/lesson/1947bd9f-35e5-45ff-9743-e97e9c74e40f
5	Групповой проект в рамках изучаемой тематики	1	https://lesson.edu.ru/lesson/d027daf8-b4f4-4137-9f0f-59720c2579a8?backUrl=%2F20%2F04
6	Робототехника. Виды роботов	1	https://lesson.edu.ru/lesson/768d8afe-99eb-4a27-8266-6ab4830410b7?backUrl=%2F20%2F04
7	Конструирование робота	1	https://lesson.edu.ru/lesson/07f608d3-0bb4-4b10-aac7-f7da8762795e?backUrl=%2F20%2F04
8	Электронные устройства. Контроллер, двигатель	1	https://lesson.edu.ru/lesson/8df474c7-f57b-40f4-a1ee-6db6dc3e39db?backUrl=%2F20%2F04
9	Программирование робота	1	https://lesson.edu.ru/lesson/0f2cf49f-8d1f-4f43-9abe-8b1066c41978?backUrl=%2F20%2F04
10	Испытания и презентация робота	1	https://lesson.edu.ru/lesson/bb9a6d8e-9bfe-432a-a500-8fb4daf697c1?backUrl=%2F20%2F04
11	Конструирование сложной открытки	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a842754-a8dc-47db-8fe6-d158796b0ac8?backUrl=%2F20%2F04
12	Конструирование сложных изделий из бумаги и картона	1	https://lesson.edu.ru/lesson/86391070-836f-4e1c-8a04-3c2b9bf937f5?backUrl=%2F20%2F04
13	Конструирование объемного изделия военной тематики	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9c70b04a-e8f2-450f-8780-b213a96afeba?backUrl=%2F20%2F04
14	Конструирование объемного изделия – подарок женщине, девочке	1	https://lesson.edu.ru/lesson/a16b875b-560e-437d-a415-6573824ea866
15	Изменение форм деталей объемных изделий. Изменение размеров деталей развертки	1	https://lesson.edu.ru/lesson/42bb483e-a89c-491e-9b4b-36fcf7aea26e
16	Построение развертки с помощью линейки и циркуля	1	https://lesson.edu.ru/lesson/3d837818-852b-4d65-ba42-335132e899dd
17	Построение развертки многогранной пирамиды циркулем	1	https://lesson.edu.ru/lesson/0a0d23c9-eaac-4c6e-b640-3e9a6ac0f7e6
18	Декор интерьера. Художественная техника декупаж	1	https://lesson.edu.ru/lesson/cec4cb08-7a5c-400e-bbdf-88284456e7ba

19	Природные мотивы в декоре интерьера	1	https://lesson.edu.ru/lesson/f126d2ce-c21a-43b1-be94-026f745279bd
20	Конструирование и моделирование изделий из различных материалов. Подвижное соединение деталей на проволоку (толстую нитку)	1	https://lesson.edu.ru/lesson/249563b9-4e65-4860-a0ac-3f75a95b1e8c
21	Полимеры. Виды полимерных материалов, их свойства	1	https://lesson.edu.ru/lesson/3a37b119-e449-4f35-9f4d-48779d27c18c
22	Технология обработки полимерных материалов (на выбор, например)	1	https://lesson.edu.ru/lesson/c113cc89-e55d-4c71-84f7-8a9ddbdfdae6
23	Конструирование сложных форм из пластиковых трубочек	1	https://lesson.edu.ru/lesson/ea9f85c5-f0fb-4173-8857-d653977f6923
24	Конструирование объемных геометрических конструкций из разных материалов	1	https://lesson.edu.ru/lesson/70b1a00e-36b4-41d8-8c47-2f901810b04f
25	Синтетические ткани, их свойства	1	https://lesson.edu.ru/lesson/b64b0e25-6a4b-47e7-9516-27db10760e33
26	Мода, одежда и ткани разных времен. Ткани натурального и искусственного происхождения	1	https://lesson.edu.ru/lesson/29f470b7-69ab-4ecd-a1de-5c257b33c4c7
27	Способ драпировки тканей. Исторический костюм	1	https://lesson.edu.ru/lesson/51757197-1e34-4f96-8bb0-fea9b47afa77
28	Одежда народов России. Составные части костюмов и платьев, их конструктивные и декоративные особенности	1	https://lesson.edu.ru/lesson/47da2f50-9d1e-471e-9751-3fd84dd2e30d
29	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде	1	https://lesson.edu.ru/lesson/5456c9de-e281-491b-a56d-9c043175c46c
30	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде	1	https://lesson.edu.ru/lesson/c84d463d-14ca-450f-be56-78fb55dcfa91
31	Конструкция «пружина» из полос картона или металлических деталей наборов типа «Конструктор»	1	https://lesson.edu.ru/lesson/71bce110-dec7-44e5-9ab6-d5bb3eb4daa8
32	Конструкции с ножничным механизмом	1	https://lesson.edu.ru/lesson/71bce110-dec7-44e5-9ab6-d5bb3eb4daa8?backUrl=%2F20%2F04

33	Конструкция с рычажным механизмом	1	https://lesson.edu.ru/lesson/3a71f9db-0861-4d61-be0f-af2727846e6c
----	-----------------------------------	---	---

Программа по предмету «Труд (технология)» на уровне основного общего образования построена по модульному принципу. Модульная программа по учебному предмету «Труд (технология)» включает обязательные для изучения инвариантные модули, реализуемые в рамках отведенных на учебный предмет часов.

Инвариантные модули:

1. Модуль «Производство и технологии».
2. Модуль «Компьютерная графика. Черчение».
3. Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование».
4. Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов».
5. Модуль «Робототехника».

В условиях модернизации содержания предмета уточнены цели, в том числе во ФГОС ООО отдельной задачей зафиксирован такой результат, как: «сформированность представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда».

В соответствии с этим содержание труда (технологии) дополнено темами «Мир профессий», реализующимися в каждом модуле.

Содержание модуля «Робототехника» в 7, 8, 9 классах дополнено темами по изучению беспилотных авиационных систем, их конструированию, программированию, пилотированию.

Изменения в распределении часов по учебному предмету «Труд (технология)» по сравнению с предметом «Технология» ФРП «Технология» 2023 г. приведены в таблице 3.

Таблица 3. Изменения в распределении часов по предмету «Труд (технология)»

ФРП «Технология» 2023 г.	ФРП «Труд (технология)» 2024 г.
Модуль «Производство и технологии» - 34 часа	Модуль «Производство и технологии» - 20 часов; по 4 часа с 5 по 9 класс
Модуль «Компьютерная графика. Черчение» - 34 часа	Модуль «Компьютерная графика. Черчение» - 34 часа (без изменений)

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» - 34 часа; в 7 классе – 12 ч., в 8 и 9 классах по 11 часов	Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» - 34 часа; в 7 классе – 10 ч., в 8 и 9 классах по 12 часов
Модуль «Робототехника» - 88 часов	Модуль «Робототехника» - 88 часов (без изменений)
Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» - 84 часа	Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» - 98 часов (увеличено кол-во часов)
Тематический блок «Технологии обработки конструкционных материалов» - 42 часа; по 14 часов с 5 по 7 класс	Тематический блок «Технологии обработки конструкционных материалов» - 42 часа; по 14 часов с 5 по 7 класс (без изменений)
Тематический блок «Технологии обработки текстильных материалов» - 24 часа; в 5 и 6 классах по 12 часов	Тематический блок «Технологии обработки текстильных материалов» - 34 часа; 5 и 6 классах по 14 часов, в 7 классе – 6 ч. (добавлены часы)
Тематический блок «Технологии обработки пищевых продуктов» - 18 часов, в 5 -7 классах по 6 часов	Тематический блок «Технологии обработки пищевых продуктов» - 22 часа; в 5 и 6 классах по 8 часов (добавлены часы); в 7 классе – 6 часов

Программа составлена на основе модульного принципа построения учебного материала и допускает вариативный подход к очередности изучения модулей, принципам компоновки учебных тем, форм и методов освоения содержания. Может быть изменен порядок изучения модулей, возможно перераспределение учебного времени между модулями (при сохранении общего количества учебных часов).

С вариантами поурочного планирования в конструкторе рабочих программ можно ознакомиться по ссылке: <https://edsoo.ru/konstruktor-rabochih-programm>.

Ссылки на предлагаемые к использованию электронные образовательные ресурсы на уровне основного общего образования, размещенные в разделе «Библиотека Минпросвещения» ФГИС «Моя школа», приведены в таблицах 4-8.

Таблица 4. Перечень предлагаемых электронных цифровых образовательных ресурсов по предмету «Труд (технология)» в разделе «Библиотека Минпросвещения» ФГИС «Моя школа». 5 класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Технологии вокруг нас	1	https://lesson.edu.ru/lesson/a3fc18fa-67ce-4b87-9e78-a30a351e2e4c?backUrl=%2F20%2F05
2	Проекты и проектирование	1	https://lesson.edu.ru/lesson/0e60abad-6d9f-4a6b-b065-5ca7de183395 https://lesson.edu.ru/lesson/e26b1d40-d48a-46b1-9cf6-5bc0c381b43d https://lesson.edu.ru/lesson/998bced8-e6a9-4806-be8e-6c5bf83faae6 https://lesson.edu.ru/lesson/22ca7bc7-9683-425f-abde-83f9765a6c0f
3	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1	https://lesson.edu.ru/lesson/22ca7bc7-9683-425f-abde-83f9765a6c0f
4	Основы графической грамоты. Практическая работа «Чтение графических изображений»	1	https://lesson.edu.ru/lesson/5cc0705e-d9ae-484c-8c1c-9c4a89b01f12
5	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства. Практическая работа «Изучение свойств бумаги»	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a395edf-6a95-4fee-b718-125488b49390
6	Производство бумаги, история и современные технологии. Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1	https://lesson.edu.ru/lesson/0cf23f22-0192-41b6-b5a5-341be7a5723c
7	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина. Практическая работа «Изучение свойств древесины»	1	https://lesson.edu.ru/lesson/babcb2ce-b918-42f2-959b-7d3b1e157a5f
8	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	https://lesson.edu.ru/lesson/164b3bfadbcb2-4ad8-8e19-4fe63bd5ae2d https://lesson.edu.ru/lesson/1f80c8b2-1e76-4e33-b891-c1453c34f0a3
9	Технология обработки древесины ручным инструментом	1	https://lesson.edu.ru/lesson/164b3bfadbcb2-4ad8-8e19-4fe63bd5ae2d

			https://lesson.edu.ru/lesson/e48f0bb7-2c2d-439f-8853-5fd494761eb5
10	Выполнение проекта «Изделие из древесины» «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций ручными инструментами	1	https://lesson.edu.ru/lesson/e48f0bb7-2c2d-439f-8853-5fd494761eb5
11	Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента	1	https://lesson.edu.ru/lesson/e48f0bb7-2c2d-439f-8853-5fd494761eb5
12	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций с использованием электрифицированного инструмента	1	https://lesson.edu.ru/lesson/e48f0bb7-2c2d-439f-8853-5fd494761eb5 https://lesson.edu.ru/lesson/6c7a0db2-926e-4145-b5ff-59735b14a12a
13	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	1	https://lesson.edu.ru/lesson/0f60dc1d-9a72-4f46-af64-fc2660500d54
14	Выполнение проекта «Изделие из древесины». Отделка изделия	1	https://lesson.edu.ru/lesson/e65231d8-b53a-4cb9-8779-79df8205d116
15	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни. Практическая работа «Чертёж кухни в масштабе 1: 20»	1	https://lesson.edu.ru/lesson/1eb0ccb0-0177-455f-a30d-a711b8c3950e https://lesson.edu.ru/lesson/f1c38eac-c5c6-4bc5-865d-6d61b8f53386
16	Сервировка стола, правила этикета. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Подготовка проекта к защите	1	https://lesson.edu.ru/lesson/3fd44221-19aa-4fdf-b96a-97471f81f607
17	Текстильные материалы, получение свойства. Практическая работа «Определение направления нитей основы и утка, лицевой и изнаночной сторон»	1	https://lesson.edu.ru/lesson/a6332a2f-8387-4c7f-b8cf-7ef0e162fe47
18	Общие свойства текстильных материалов. Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1	https://lesson.edu.ru/lesson/8ce63d35-ccb8-4fae-b9ca-7c919c610c8c
19	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1	https://lesson.edu.ru/lesson/a6523c84-8c3b-4d35-9e0c-e75b45747f7a?backUrl=%2F20%2F05

20	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1	https://lesson.edu.ru/lesson/a6523c84-8c3b-4d35-9e0c-e75b45747f7a?backUrl=%2F20%2F05
21	Конструирование и изготовление швейных изделий	1	https://lesson.edu.ru/lesson/a5ef7de9-3c0b-413b-95b4-7b736143e64a https://lesson.edu.ru/lesson/d1f98ca2-1b72-40ed-9d96-1a2300389326
22	Чертеж выкроек швейного изделия	1	https://lesson.edu.ru/lesson/7d0f6b3b-0db3-4195-942e-4220173673a9
23	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: подготовка выкроек, раскрой изделия	1	https://lesson.edu.ru/lesson/bc15998c-f6d9-4713-a9ba-e055d1614b8a
24	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы	1	https://lesson.edu.ru/lesson/6627b8ee-3375-43c0-b306-6e11eac4a189
25	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1	https://lesson.edu.ru/lesson/2cdef226-6a15-4d7b-a57f-3e0628907967
26	Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством: конструктор, технолог и др.	1	https://lesson.edu.ru/lesson/da91062e-4eeb-47ea-a5d2-be7e69ab372c

Таблица 5. Перечень предлагаемых электронных цифровых образовательных ресурсов по предмету «Труд (технология)» в разделе «Библиотека Минпросвещения» ФГИС «Моя школа». 6 класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Модели и моделирование. Инженерные профессии	1	https://lesson.edu.ru/lesson/883cf4a3-3eb8-4b76-92dd-5a861dec5bea https://lesson.edu.ru/lesson/80e8fc02-6fbb-4c1d-8777-c78bd0745281
2	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства»	1	https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-f20f-4520-a4af-bb868caf6abb
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1	https://lesson.edu.ru/lesson/17b9c209-7723-4034-92d1-e3548f85be91 https://lesson.edu.ru/lesson/d1864c27-b468-4569-a464-a9113df7b7d3
4	Практическая работа «Построение блок-схемы»	1	https://lesson.edu.ru/lesson/586cf10a-3194-482a-8bbd-9f3ae4344750

	с помощью графических объектов»		https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-f20f-4520-a4af-bb868caf6abb
5	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1	https://lesson.edu.ru/lesson/586cf10a-3194-482a-8bbd-9f3ae4344750
6	Металлы и сплавы. Свойства металлов и сплавов	1	https://lesson.edu.ru/lesson/89c5947b-b3c0-4e78-be33-bf5ff8df9e7e
7	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1	https://lesson.edu.ru/lesson/89c5947b-b3c0-4e78-be33-bf5ff8df9e7e
8	Технологии обработки тонколистового металла	1	https://lesson.edu.ru/lesson/3c81eaaf-0337-40ef-a4cc-8c77ab0f8298
9	Технологические операции: резание, гибка тонколистового металла и проволоки	1	https://lesson.edu.ru/lesson/92cb60b3-33fe-4785-a5a9-bd846e9c2d7c
10	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: выполнение технологических операций ручными инструментами	1	https://lesson.edu.ru/lesson/92cb60b3-33fe-4785-a5a9-bd846e9c2d7c
11	Технологии получения отверстий в заготовках из металла. Сверление	1	https://lesson.edu.ru/lesson/24cc8b60-bbbd-48dc-bdb9-54084c66d6c4
12	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: сверление, пробивание отверстий и другие технологические операции	1	https://lesson.edu.ru/lesson/24cc8b60-bbbd-48dc-bdb9-54084c66d6c4 https://lesson.edu.ru/lesson/92cb60b3-33fe-4785-a5a9-bd846e9c2d7c https://lesson.edu.ru/lesson/550c3eaa-3d36-4777-aaf4-8518d34f3ca1
13	Технологии сборки изделий из тонколистового металла и проволоки	1	https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70-a33a-b87736e690ac
14	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: изготовление и сборка проектного изделия	1	https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70-a33a-b87736e690ac

15	Машинные швы. Регуляторы швейной машины. Практическая работа «Выполнение образцов двойных швов»	1	https://lesson.edu.ru/lesson/86b8df76-ffba-419b-8b61-6fb139049ef8 https://lesson.edu.ru/lesson/7775da3d-f752-4429-80b3-d8277361b35c
16	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c-99c6-2693d128872d
17	Декоративная отделка швейных изделий	1	https://lesson.edu.ru/lesson/2c473654-1929-47e9-b050-af75c59b5496
18	Оценка качества проектного швейного изделия	1	https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c-99c6-2693d128872d

Таблица 6. Перечень предлагаемых электронных цифровых образовательных ресурсов по предмету «Труд (технология)» в разделе «Библиотека Минпросвещения» ФГИС «Моя школа». 7 класс (инвариантные модули)

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Дизайн и технологии. Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном	1	https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-0907-4cc8-955f-d48db0e9e7c6
2	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1	https://lesson.edu.ru/lesson/4116c5b5-8c13-4d78-807f-8ad31c3a002b https://lesson.edu.ru/lesson/ac8d72a0-8cff-4c7c-b769-776c338793f2
3	Виды и свойства, назначение моделей. 3D-моделирование и макетирование	1	https://lesson.edu.ru/lesson/883cf4a3-3eb8-4b76-92dd-5a861dec5bea https://lesson.edu.ru/lesson/80e8fc02-6fbb-4c1d-8777-c78bd0745281
4	Типы макетов. Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1	https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-f20f-4520-a4af-bb868caf6abb
5	Резьба и резьбовые соединения. Способы нарезания резьбы	1	https://lesson.edu.ru/lesson/5f509cfa-d647-4901-92aa-0bef751366b1
6	Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов: нанотехнолог, наноинженер, инженер по нанoeлектронике и др.	1	https://lesson.edu.ru/lesson/8d7f0d11-0e86-4f1f-9761-b007593c4bcc
7	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	1	https://lesson.edu.ru/lesson/79ff4a8e-dc16-4c4c-a84a-e418d14ce300

8	Практическая работа «Конструирование плечевой одежды (на основе туники)»	1	https://lesson.edu.ru/lesson/79ff4a8e-dc16-4c4c-a84a-e418d14ce300
9	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся)	1	https://lesson.edu.ru/lesson/d1f98ca2-1b72-40ed-9d96-1a2300389326
10	Оценка качества швейного изделия	1	https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c-99c6-2693d128872d

Таблица 7. Перечень предлагаемых электронных цифровых образовательных ресурсов по предмету «Труд (технология)» в разделе «Библиотека Минпросвещения» ФГИС «Моя школа». 8 класс (инвариантные модули)

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Управление в экономике и производстве	1	https://lesson.edu.ru/lesson/4077bfbd-1ccf-4b1e-a941-15f48894d28f
2	Мир профессий. Профориентационный групповой проект «Мир профессий»	1	https://lesson.edu.ru/lesson/16aa381a-b5cd-4d8d-a08a-c6c061bd7913
3	Беспилотные воздушные суда. История развития беспилотного авиастроения	1	https://lesson.edu.ru/lesson/639337ce-23c9-42c8-babe-5a3f0868509a
4	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Разработка учебного проекта по робототехнике	1	https://lesson.edu.ru/lesson/ad2c567f-5fc3-4efe-ad2f-2cbcce25bfb1

Таблица 8. Перечень предлагаемых электронных цифровых образовательных ресурсов по предмету «Труд (технология)» в разделе «Библиотека Минпросвещения» ФГИС «Моя школа». 9 класс (инвариантные модули)

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Предприниматель и предпринимательство. Практическая работа «Мозговой штурм» на тему: открытие собственного предприятия (дела)»	1	https://lesson.edu.ru/lesson/4077bfbd-1ccf-4b1e-a941-15f48894d28f
2	Предпринимательская деятельность. Практическая работа «Анализ	1	https://lesson.edu.ru/lesson/f693a500-30f5-45b3-9ca0-fa7b6c89d74d

	предпринимательской среды»		
3	Современные профессии в области робототехники, искусственного интеллекта, Интернета вещей: инженер-разработчик в области Интернета вещей, аналитик Интернета вещей, проектировщик инфраструктуры умного дома и др.	1	https://lesson.edu.ru/lesson/733e47bb-6737-4d07-a3ce-c1d9e3e0fff8 https://lesson.edu.ru/lesson/dad3d7e0-5036-436f-a178-f6223c1985c3

IV. Перечень электронных образовательных ресурсов Библиотеки Минпросвещения по предмету «Основы безопасности и защиты Родины»

Предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» переименован в «Основы безопасности и защиты Родины» Федеральным законом «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»» от 19 декабря 2023 г. № 618-ФЗ.

Программа по учебному предмету «Основы безопасности и защиты Родины» (ОБЗР) позволяет учителю построить освоение содержания в логике последовательного нарастания факторов опасности от опасной ситуации до чрезвычайной ситуации и разумного взаимодействия человека с окружающей средой, учесть преемственность приобретения обучающимися знаний и формирования у них умений и навыков в области безопасности жизнедеятельности и защиты Родины.

В обязательную часть образовательной программы основного общего образования включены одиннадцать модулей (тематических линий) учебного предмета ОБЗР, полностью охватывающих предметную область «Основы безопасности и защиты Родины»:

1. Модуль «Безопасное и устойчивое развитие личности, общества, государства».
2. Модуль «Военная подготовка. Основы военных знаний».
3. Модуль «Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе».
4. Модуль «Безопасность в быту».

5. Модуль «Безопасность на транспорте».
6. Модуль «Безопасность в общественных местах».
7. Модуль «Безопасность в природной среде».
8. Модуль «Основы медицинских знаний. Оказание первой помощи».
9. Модуль «Безопасность в социуме».
10. Модуль «Безопасность в информационном пространстве».
11. Модуль «Основы противодействия экстремизму и терроризму».

Содержание учебных модулей (тематических линий), представленное в ФРП ОБЗР, может быть скорректировано и конкретизировано с учетом региональных особенностей. По сравнению с федеральной рабочей программой учебного предмета ОБЖ для 8-9 классов (2023 г.) в обновленную ФРП ОБЗР (2024 г.) добавлен дополнительный модуль (тематическая линия) «Военная подготовка. Основы военных знаний». Включение данного модуля обусловлено настоятельной необходимостью приведения содержания учебного предмета ОБЗР в соответствие с его названием, целевыми установками и возникшими актуальными угрозами военной безопасности нашей Родины.

С вариантами поурочного планирования в конструкторе рабочих программ можно ознакомиться по ссылке: <https://edsoo.ru/konstruktor-rabochih-programm>.

Ссылки на предлагаемые к использованию электронные образовательные ресурсы на уровне основного общего образования, размещенные в разделе «Библиотека Минпросвещения» ФГИС «Моя школа», приведены в таблицах 9, 10.

Таблица 9. Перечень предлагаемых электронных цифровых образовательных ресурсов по предмету «Основы безопасности и защиты Родины» в разделе «Библиотека Минпросвещения» ФГИС «Моя школа». 8 класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Правила поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях	1	https://lesson.edu.ru/lesson/42df4247-ceба-431f-8494-ae8915501f7f

2	Основные опасности в быту. Предупреждение бытовых отравлений	1	https://lesson.edu.ru/lesson/512888b1-b7ea-4c58-a1a8-358210a4bbbd
3	Предупреждение бытовых травм	1	https://lesson.edu.ru/lesson/512888b1-b7ea-4c58-a1a8-358210a4bbbd
4	Безопасная эксплуатация бытовых приборов и мест общего пользования	1	https://lesson.edu.ru/lesson/22ada43b-414b-4bdd-aac1-ea01f3a6b852
5	Пожарная безопасность в быту	1	https://lesson.edu.ru/lesson/a13382f3-f912-4939-bfcb-39815789eb8c
6	Безопасные действия при авариях на коммунальных системах жизнеобеспечения	1	https://lesson.edu.ru/lesson/95f91832-4b87-4ce8-bd11-c2989ebbf15d
7	Правила дорожного движения	1	https://lesson.edu.ru/lesson/d7792695-f452-4f23-bc25-384a3f181170
8	Безопасность пешехода	1	https://lesson.edu.ru/lesson/f4ef5e9b-45a6-4625-af93-49fcfb512b1b
9	Безопасность пассажира	1	https://lesson.edu.ru/lesson/8a03a2bb-c11d-45fa-9016-cbf2815b6971
10	Безопасность водителя	1	https://lesson.edu.ru/lesson/3021a068-54c1-4465-889a-1ef24d2b4193
11	Безопасные действия при дорожно-транспортных происшествиях	1	https://lesson.edu.ru/lesson/5cf9bf0b-85a4-4288-82b5-dce83e8f8e67
12	Безопасность пассажиров на различных видах транспорта	1	https://lesson.edu.ru/lesson/05bbb331-8e62-4da9-97f6-41e9908b11ad
13	Первая помощь при чрезвычайных ситуациях на транспорте	1	https://lesson.edu.ru/lesson/7ca9a005-ce79-4085-9c83-e289a69c290c
14	Основные опасности в общественных местах	1	https://lesson.edu.ru/lesson/fdf6376a-2ee9-4134-be95-7698fe832943
15	Пожарная безопасность в общественных местах	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9da13dd8-6b34-4de3-9f07-27633d8f1520
16	Пожарная безопасность в общественных местах	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9da13dd8-6b34-4de3-9f07-27633d8f1520
17	Безопасные действия в ситуациях криминогенного и антиобщественного характера	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9da13dd8-6b34-4de3-9f07-27633d8f1520
18	Безопасные действия в ситуациях	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9da13dd8-6b34-4de3-9f07-27633d8f1520

	криминогенного и антиобщественного характера		
--	--	--	--

Таблица 10. Перечень предлагаемых электронных цифровых образовательных ресурсов по предмету «Основы безопасности и защиты Родины» в разделе «Библиотека Минпросвещения» ФГИС «Моя школа». 9 класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Правила безопасного поведения в природной среде	1	https://lesson.edu.ru/lesson/6c6201d4-7b90-42df-b5c8-a037ec246ac8
2	Безопасные действия при автономном существовании в природной среде	1	https://lesson.edu.ru/lesson/36ff6a2b-f77c-4441-aeba-13efe67df40e
3	Пожарная безопасность в природной среде	1	https://lesson.edu.ru/lesson/03b2379f-b5aa-4674-9b54-bd3c1b59cbfc
4	Безопасное поведение в горах	1	https://lesson.edu.ru/lesson/b18a8d93-c4a1-405e-baf4-bfe5a4994e87
5	Безопасное поведение на водоёмах	1	https://lesson.edu.ru/lesson/261692a2-d076-4df9-8f23-88538dd17347
6	Безопасные действия при наводнении, цунами	1	https://lesson.edu.ru/lesson/4e446d3d-9618-41a5-ac82-95b28079e02e
7	Безопасные действия при урагане, смерче, грозе	1	https://lesson.edu.ru/lesson/97e783a9-1369-4af3-980c-2ac5c7178253
8	Экология и её значение для устойчивого развития общества	1	https://lesson.edu.ru/lesson/924654c9-927a-4483-9a2d-872b6d81eea2
9	Общие представления о здоровье	1	https://lesson.edu.ru/lesson/be1d1d15-5370-4bd6-9c70-087e82c3ec66
10	Предупреждение и защита от инфекционных заболеваний	1	https://lesson.edu.ru/lesson/ecfe225d-9899-4339-bd7f-a3f5a959f5a6
11	Профилактика неинфекционных заболеваний	1	https://lesson.edu.ru/lesson/400f30e0-37ee-4b72-8e16-f542a709b23f
12	Психическое здоровье и психологическое благополучие	1	https://lesson.edu.ru/lesson/6fb4eb57-64e5-4ebe-b374-a5b25d32b07c https://lesson.edu.ru/lesson/c5060658-aa60-4cac-a2a8-3b8918c4c8e5
13	Практикум для отработки практических навыков первой помощи и	1	https://lesson.edu.ru/lesson/ef82c15a-caa9-47a5-aec4-ae889cd6a291

	психологической поддержки, решения кейсов, моделирования ситуаций		
14	Общение – основа социального взаимодействия	1	https://lesson.edu.ru/lesson/b9040ea8-91a2-456f-bc6b-40df49d59e6a
15	Безопасные способы избегания и разрешения конфликтных ситуаций	1	https://lesson.edu.ru/lesson/b9040ea8-91a2-456f-bc6b-40df49d59e6a
16	Безопасные способы избегания и разрешения конфликтных ситуаций	1	https://lesson.edu.ru/lesson/31fb114f-ec61-4cd4-8777-1f7322e88d32
17	Манипуляция и способы противостоять ей	1	https://lesson.edu.ru/lesson/31fb114f-ec61-4cd4-8777-1f7322e88d32
18	Современные увлечения. Их возможности и риски	1	https://lesson.edu.ru/lesson/69d68149-b127-407e-a7d4-10d578792259
19	Цифровая среда - ее возможности и риски	1	https://lesson.edu.ru/lesson/27e20227-b85f-4332-b304-bc55d7ba0815
20	Вредоносные программы и приложения, способы защиты от них	1	https://lesson.edu.ru/lesson/27e20227-b85f-4332-b304-bc55d7ba0815
21	Опасный и запрещенный контент: способы распознавания и защиты	1	https://lesson.edu.ru/lesson/f181a74c-8216-4f27-b306-fc8ad1d162d8
22	Деструктивные течения в интернете, их признаки, опасности	1	https://lesson.edu.ru/lesson/27e20227-b85f-4332-b304-bc55d7ba0815
23	Правила безопасного поведения в цифровой среде	1	https://lesson.edu.ru/lesson/27e20227-b85f-4332-b304-bc55d7ba0815

В обязательную часть образовательной программы среднего общего образования включены одиннадцать модулей (тематических линий) учебного предмета ОБЗР, полностью охватывающих предметную область «Основы безопасности и защиты Родины»:

1. Модуль «Безопасное и устойчивое развитие личности, общества, государства».
2. Модуль «Основы военной подготовки».
3. Модуль «Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе».

4. Модуль «Безопасность в быту».
5. Модуль «Безопасность на транспорте».
6. Модуль «Безопасность в общественных местах».
7. Модуль «Безопасность в природной среде».
8. Модуль «Основы медицинских знаний. Оказание первой помощи».
9. Модуль «Безопасность в социуме».
10. Модуль «Безопасность в информационном пространстве».
11. Модуль «Основы противодействия экстремизму и терроризму».

Указанные модули в содержательном плане практически полностью соответствуют учебным модулям варианта №1 федеральной рабочей программы учебного предмета ОБЖ для 10-11 классов (2023 г.) и дополняют вариант №2 указанной программы модулем (тематической линией) «Основы военной подготовки».

С вариантами поурочного планирования в конструкторе рабочих программ можно ознакомиться по ссылке: <https://edsoo.ru/konstruktor-rabochih-programm>.

Ссылки на предлагаемые к использованию электронные образовательные ресурсы на уровне среднего общего образования, размещенные в разделе «Библиотека Минпросвещения» ФГИС «Моя школа», приведены в таблицах 11, 12.

Таблица 11. Перечень предлагаемых электронных цифровых образовательных ресурсов по предмету «Основы безопасности и защиты Родины» в разделе «Библиотека Минпросвещения» ФГИС «Моя школа». 10 класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Взаимодействие личности, общества и государства в обеспечении национальной безопасности	1	https://lesson.edu.ru/lesson/afb4b400-a79e-4afa-ae5c-eac66520a203
2	Современные представления о культуре безопасности	1	https://lesson.edu.ru/lesson/c74834d8-f2d3-4dc9-a16c-87e773c1c8a9
3	Влияние поведения на безопасность. Риск-ориентированный подход	1	https://lesson.edu.ru/lesson/f17fac32-4b48-4730-a5e1-d8bedec22bf9

	к обеспечению безопасности на уровне личности, общества, государства		
4	Источники опасности в быту	1	https://lesson.edu.ru/lesson/4a557ed2-dd13-43e1-9fd5-468d1b81182d
5	Профилактика и первая помощь при отравлениях	1	https://lesson.edu.ru/lesson/0e4c4139-923b-487c-97e7-c0d0f5d868b9
6	Безопасность в быту. Предупреждение травм и первая помощь при них	1	https://lesson.edu.ru/lesson/0e4c4139-923b-487c-97e7-c0d0f5d868b9
7	Пожарная безопасность в быту	1	https://lesson.edu.ru/lesson/0e4c4139-923b-487c-97e7-c0d0f5d868b9
8	Безопасное поведение в местах общего пользования	1	https://lesson.edu.ru/lesson/e4464ac8-41df-4e85-9415-b9991a47a2f6
9	Безопасное поведение в местах общего пользования	1	https://lesson.edu.ru/lesson/e4464ac8-41df-4e85-9415-b9991a47a2f6
10	Безопасность дорожного движения	1	https://lesson.edu.ru/lesson/2171d645-2cb3-42fc-85a2-513e5c34e095
11	Безопасность дорожного движения	1	https://lesson.edu.ru/lesson/2171d645-2cb3-42fc-85a2-513e5c34e095
12	Порядок действий при дорожно-транспортных происшествиях	1	https://lesson.edu.ru/lesson/3991f806-ba4e-41b2-ada9-aabe80b2b53d
13	Безопасное поведение на разных видах транспорта	1	https://lesson.edu.ru/lesson/c4e63187-c64c-4c7a-ba52-1fad1a7d0b69
14	Безопасное поведение на разных видах транспорта	1	https://lesson.edu.ru/lesson/c4e63187-c64c-4c7a-ba52-1fad1a7d0b69
15	Безопасность в общественных местах. Опасности социально-психологического характера	1	https://lesson.edu.ru/lesson/8ba43ec7-18b7-49f1-8f70-fa63f7f9513c
16	Опасности криминального характера, меры защиты от них	1	https://lesson.edu.ru/lesson/8ba43ec7-18b7-49f1-8f70-fa63f7f9513c
17	Опасности криминального характера, меры защиты от них	1	https://lesson.edu.ru/lesson/15d0064a-3ce5-42c8-a1fe-3e6dbea2d54b
18	Действия при пожаре, обрушении конструкций, угрозе или совершении террористического акта	1	https://lesson.edu.ru/lesson/15d0064a-3ce5-42c8-a1fe-3e6dbea2d54b
19	Действия при пожаре, обрушении конструкций, угрозе или совершении террористического акта	1	https://lesson.edu.ru/lesson/15d0064a-3ce5-42c8-a1fe-3e6dbea2d54b

Таблица 12. Перечень предлагаемых электронных цифровых образовательных ресурсов по предмету «Основы безопасности и защиты Родины» в разделе «Библиотека Минпросвещения» ФГИС «Моя школа». 11 класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Природные чрезвычайные ситуации. Природные пожары	1	https://lesson.edu.ru/lesson/203cd4ba-6693-4b1e-acc0-145a9a2f19f8
2	Природные чрезвычайные ситуации. Опасные геологические явления и процессы: землетрясения, извержение вулканов, оползни, сели, камнепады	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9e2cc94d-8dcc-429b-880f-9c61c78f53ce
3	Природные чрезвычайные ситуации. Опасные гидрологические явления и процессы: наводнения, паводки, половодья, цунами, сели, лавины	1	https://lesson.edu.ru/lesson/11c32c74-944d-4188-ba92-b626ee3144e3
4	Природные чрезвычайные ситуации. Опасные метеорологические явления и процессы: ливни, град, мороз, жара	1	https://lesson.edu.ru/lesson/c2c76732-f816-4f87-84e7-4a66dabcafd7
5	Экологическая грамотность и разумное природопользование	1	https://lesson.edu.ru/lesson/f466f6c3-6296-4cc2-98b4-ea8c1285c6d3
6	Факторы, влияющие на здоровье человека. Здоровый образ жизни	1	https://lesson.edu.ru/lesson/67124b2d-10d7-4f5d-be05-ab9f6948152e
7	Инфекционные заболевания. Значение вакцинации в борьбе с инфекционными заболеваниями	1	https://lesson.edu.ru/lesson/a0fd01b9-d29f-4f3e-abf0-35820384a0ba
8	Инфекционные заболевания. Значение вакцинации в борьбе с инфекционными заболеваниями	1	https://lesson.edu.ru/lesson/a0fd01b9-d29f-4f3e-abf0-35820384a0ba
9	Психическое здоровье и психологическое благополучие	1	https://lesson.edu.ru/lesson/7d2cebe3-61d7-48d1-ab73-c4257980dada
10	Первая помощь пострадавшему	1	https://lesson.edu.ru/lesson/646845b0-ab83-49fc-9b42-d99d521189f0

11	Первая помощь пострадавшему	1	https://lesson.edu.ru/lesson/646845b0-ab83-49fc-9b42-d99d521189f0
12	Общение в жизни человека. Межличностное общение, общение в группе	1	https://lesson.edu.ru/lesson/e34a8024-1e6f-40be-8799-0e3671f1dc91
13	Конфликты и способы их разрешения	1	https://lesson.edu.ru/lesson/e2c56077-10ed-4cc8-86c1-a9adc8f310ac
14	Конфликты и способы их разрешения	1	https://lesson.edu.ru/lesson/e2c56077-10ed-4cc8-86c1-a9adc8f310ac
15	Конструктивные и деструктивные способы психологического воздействия	1	https://lesson.edu.ru/lesson/08e6cbd5-91bb-4519-be4e-d131e9fc1922
16	Конструктивные и деструктивные способы психологического воздействия	1	https://lesson.edu.ru/lesson/08e6cbd5-91bb-4519-be4e-d131e9fc1922
17	Безопасность в цифровой среде	1	https://lesson.edu.ru/lesson/14fc3acf-6f75-490d-9cb6-3956814d8493?backUrl=%2F17%2F11
18	Достоверность информации в цифровой среде	1	https://lesson.edu.ru/lesson/cb50303a-aaf3-45df-9f04-f826f124d9fd
19	Достоверность информации в цифровой среде	1	https://lesson.edu.ru/lesson/cb50303a-aaf3-45df-9f04-f826f124d9fd
20	Защита прав в цифровом пространстве	1	https://lesson.edu.ru/lesson/0575ef90-e8f7-4092-b402-3fae64d96c85
21	Экстремизм и терроризм как угроза устойчивого развития общества	1	https://lesson.edu.ru/lesson/ca47d664-e671-4317-8204-76cf3b5616a2
22	Экстремизм и терроризм как угроза устойчивого развития общества	1	https://lesson.edu.ru/lesson/ca47d664-e671-4317-8204-76cf3b5616a2
23	Правила безопасного поведения при угрозе и совершении террористического акта	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9743c521-b99c-41ba-9f25-8d50d32ac4c0
24	Правила безопасного поведения при угрозе и совершении террористического акта	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9743c521-b99c-41ba-9f25-8d50d32ac4c0
25	Противодействие экстремизму и терроризму	1	https://lesson.edu.ru/lesson/de3da832-7c6e-4c9a-ab0c-4be197c64637
26	Противодействие экстремизму и терроризму	1	https://lesson.edu.ru/lesson/de3da832-7c6e-4c9a-ab0c-4be197c64637