

Список пособий, используемых при реализации программ внеурочной деятельности в 2022-2022 учебном году

Приложение №__

от __.08.20__г. №__-од

Список пособий, используемых при реализации программ внеурочной деятельности

в 2022-2023 учебном году

в 1-4 классах

1	Подготовка к сдаче комплекса ГТО. Играй и двигайся	1аб 2аб	Кузнецов В.С. Учебное пособие «Внеурочная деятельность. Подготовка к сдаче комплекса ГТО», В.С.Кузнецов, Г.А.Колодницкая. – М.: «Просвещение», 2017
2	Подвижные игры	3аб, 4	Матвеев А. П. Учебник «Физическая культура. 2, 3-4 класс», М.: Просвещение, 2018
3	Развитие математических способностей	1аб 2аб	Глаголева Ю.И. Развитие математических способностей. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2019. – 64 с.: ил.
4	Умники и умницы	3аб, 4	Глаголева Ю.И. Развитие математических способностей. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2019. – 64 с.: ил.
5	Мир деятельности	1аб, 2аб, 3аб, 4	Петерсон Л.Г.. Мир деятельности. 1, 2, 3, 4 кл. - М.: Издательство Бином. Лаборатория знаний, 2019
6	Этика: азбука добра	1аб, 2аб	Петрова В.И., Хомякова И.С. Азбука этики. 1 класс. Рабочая тетрадь. – М.: Вентана-Граф, 2015
7	Стань гражданином	3аб,4	Чутко Н.Я. Я - гражданин России (Я - моя страна - мой мир): учебное пособие по факультативному курсу для 3-4 класса. - Самара: Издательство «Учебная литература»: Издательский дом «Федоров», 2015. - 192 с.
8	Я учусь исследовать	1аб	Матвеева Н.В. Дневник проекта. 1-2 класс: учебное пособие. В 4 ч./

		2аб	Н.В.Матвеева, Г.И.Долгова. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2018. – 32 с.: ил.
9	Я - исследователь	4	Савенков А.И. Я - исследователь: рабочая тетрадь для младших школьников. - Самара: Издательство «Учебная литература», 2015. - 32 с.
10	Информатика	3аб	Матвеева Н.В. Информатика: учебник для 3 класса: в 2 ч./ Н.В. Матвеева, Е.Н. Челак, Н.К. Конопатова и др. - 5-е изд., стереотип. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. – 80 с.: ил.
11	Информатика	4	Матвеева Н.В. Информатика: учебник для 4 класса: в 2 ч./ Н.В. Матвеева, Е.Н. Челак, Н.К. Конопатова и др. - 5-е изд., стереотип. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. – 80 с.: ил.
12	Математика и конструирование	4	Математика и конструирование. Пособие для учащихся 4-х классов общеобразовательных организаций /С.И. Волкова, О. Л. Пчелкина. 15-е издание. – М.: Просвещение, 2020.
13	Шахматы	4	Прудникова Е. А. Шахматы в школе. 4 класс: учеб. для общеобразовательных организаций / Е. А. Прудникова, Е. И. Волкова. - М.: Просвещение, 2019. - 175 с.: ил.

в 5- 9 классах

№ п/п	Наименование	Класс	Учебные пособия
1.	Литературно-музыкальная мастерская	5-9	В. К. Чеботаева, Т. К. Олюнина, Н. А. Каршиева и др. Школьные вечера: сборник сценариев литературно-музыкальных мероприятий (вечера, встречи, литературные гостиные, праздники): 5-11-й классы. М: «Владос», 2014. Ковган Т.В. основы журналистики. 8-9 класс. Учебное пособие. – М.: Просвещение, 2019г. (Серия «Внеурочная деятельность»)
2.	Как сохранить нашу планету	9	Алексашина И.Ю., Лагутенко О.И. Как сохранить нашу планету. 7-9 класс. Учебное пособие. – М.: Просвещение, 2019г. – 94с. (серия «Внеурочная деятельность»)
3.	Школа Лидера	5-9	Кулагина И.Ю., Метелина А.А., Апасова Е.В. Развитие личности и жизненный путь. – М. «Академия», 2018г., - 329с. Пеньков А. М, Покровский О.В. Практикум. Траектория личного качества жизни. 8-9 классы. – М.: Просвещение, 2019г. (Серия «Внеурочная деятельность»)
4.	Проектная мастерская	5-9	Леонтович А.В., Саввичев А.С., Смирнов И.А. Проектная мастерская. 5-9 классы. Учебное пособие. – М.: Просвещение, 2019г. – 160с.
5.	Подготовка к сдаче комплекса ГТО	5-8	Кузнецов В. С., Колодницкий Г. А. Внеурочная деятельность. Подготовка к сдаче комплекса ГТО: учебное пособие. – М.: Просвещение. – 2019г. -128с.
6.	Школа безопасности	5-7	Петров С. В. Подручные средства спасения и выживания в опасных ситуациях: учебно-методическое пособие. 5—11 классы / С. В. Петров. — М.: Дрофа, 2020. — 103, [1] с. — (Российский учебник).
7.	Исследовательские и проектные работы по физике	8-9	Марко А. А., Смирнов А. В. Исследовательские и проектные работы по физике. 5-9 классы. Учебное пособие. – М.: Просвещение. – 2019г.
8	Простая физика	7	Шулежко Е.М. Физика: учебная книга для 5-7 классов: в 2 частях/Е.М.Шулежко,

			А.Т.Шулежко.-М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015г. – с. 80
9.	Разговорный английский	5-9	My Way to Perfect English. Успешный английский. Степанов В.Ю. – М.: «ВЛАДОС», 2015г. - ISBN: 978-5-691-01816-9
10.	Информационная безопасность	8-9	Наместникова М.С. Информационная безопасность, или На расстоянии одного вируса. 7-9 классы. Учебное пособие. – М.: Просвещение, 2019г.

в 10-11 классах

№ п/п	Наименование	Класс	Учебные пособия
1.	Литературно-музыкальная мастерская	10-11	В. К. Чеботаева, Т. К. Олюнина, Н. А. Каршиева и др. Школьные вечера: сборник сценариев литературно-музыкальных мероприятий (вечера, встречи, литературные гостиные, праздники): 5-11-й классы. М: «Владос», 2014
2.	Школа волонтера	10-11	Аплевич О.А., Жадько Н.В. Школа волонтера. 10-11 класс. Учебное пособие. – М.:Просвещение. – 2019г.
3.	Физика вокруг нас	10-11	Перельман Я.И. Знаете ли вы физику. - М.: Интеграция: Образование и наука, 2015г.
4	Потребительская культура	10-11	В.Д. Симоненко, Т.А. Степченко. Основы потребительской культуры: Учебн. пособие и практикум для учащихся. - М.: Вита-Пресс, 2014
5.	Подготовка к сдаче комплекса ГТО	10-11	Кузнецов В. С., Колодницкий Г. А. Внеурочная деятельность. Подготовка к сдаче комплекса ГТО. Учебное пособие. – М.: Просвещение. – 2019г.