

Список учебных пособий, используемых при реализации внеурочной деятельности

- 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»)
- Алексашина И.Ю., Лагутенко О.И. Как сохранить нашу планету. 7-9 класс. Учебное пособие. – М.: Просвещение, 2019г. – 94с. (серия «Внеурочная деятельность»)
- 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»)
- Леонтович А.В., Саввичев А.С., Смирнов И.А. Проектная мастерская. 5-9 классы. Учебное пособие. – М.: Просвещение, 2019г. – 160с
- Кузнецов В. С., Колодницкий Г. А. Внеурочная деятельность. Подготовка к сдаче комплекса ГТО: учебное пособие. – М.: Просвещение. – 2019г. -128с.
- 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).
- Марко А. А., Смирнов А. В. Исследовательские и проектные работы по физике. 5-9 классы. Учебное пособие. – М.: Просвещение. – 2019г.
- 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
- MyWaytoPerfectEnglish. Успешный английский. Степанов В.Ю. – М.: «ВЛАДОС», 2015г.
- Наместникова М.С. Информационная безопасность, или На расстоянии одного вируса. 7-9 классы. Учебное пособие. – М.: Просвещение, 2019г.
- 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\
- Перельман Я.И. Знаете ли вы физику. - М.: Интеграция: Образование и наука, 2015г.
- Кузнецов В. С., Колодницкий Г. А. Внеурочная деятельность. Подготовка к сдаче комплекса ГТО. Учебное пособие. – М.: Просвещение. – 2019г.
- А.А. Инджиев Виртуальные знакомства / А.А. Инджиев. - Москва: Огни, 2017. - 128 с.
- А.В. Росляков Виртуальные частные сети. Основы построения и применения / А.В. Росляков. - М.: Эко-Трендз, 2017. - 434 с.
- Т. А. Смирнова. Цифровые технологии в экспозиционном пространстве музея: современные тенденции и перспективы / Т. А. Смирнова. - (Информационные технологии) // Справочник руководителя учреждения культуры. – 2010
- Лебедев А.В. Виртуальные музеи и виртуализация музея // Мир музея. – 2010
- Агафонов А.В., Пожарская С.Г. // Фотобукварь. М., 1993,- 200с.
- Бабкин Е.В., Баканова А.И. //Фото и видео. М., Дрофа, 1995, - 380с.
- Соколов А. Г. Монтаж: телевидение, кино, видео – Editing: television, cinema, video. — М.: Издатель А. Г. Дворников, 2003.—206 с.
- Бурдые. П. О телевидении и журналистике /. Пер. Бурдые -. М.: Прагматика культуры, 2002 - 160 с.
- Деева И.В.// Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации «История и актуальные проблемы отечественной и зарубежной журналистики». Шахты, 2014.
- И. В. Ященко, С.А. Шестаков. Я сдам ОГЭ! Математика. ОГЭ. Модульный курс. Методика подготовки. М: Просвещение. 2019

- Зив, Б. Г. Задачи по геометрии : пособие для учащихся 7–11 классов общеобразовательных организаций / Б. Г. Зив, В. М. Мейлер, А. Г. Баханский. – М. : Просвещение, 2014.
- Кукарцева, Г. И. Сборник задач по геометрии в рисунках и тестах. 7–9 классы / Г. И. Кукарцева. – М., 1999.
- Саврасова, С. М. Упражнения по планиметрии на готовых чертежах / С. М. Саврасова, Г. А. Ястребинецкий. – М., 1987.
- А. Г. Мордкович. Алгебра и начала математического анализа. 10 - 11 кл. Часть 1. Учебник. Г. Мордкович, М.: Мнемозина, 2010- 399с.
- А. Г. Мордкович и др. Алгебра и начала анализа. 10-11 кл. Часть 2. Задачник М.: Мнемозина, 2010- 239с
- А.Г Мордкович, П.В Семёнов. Алгебра и начала анализа 10-11 класс. Методическое пособие для учителя, 2010
- В.И Глизбург. Алгебра и начала анализа 11 (базовый уровень) Контрольные работы /Под.ред. А.Г Мордковича
- Готовимся к ЕГЭ. Задачи с параметрами. Иррациональные уравнения, неравенства, системы, задачи с модулем./ В.В.Локоть / М: Аркти, 2004.
- А.П.Ершова «Алгебра и начала анализа 10-11 классы. Самостоятельные и контрольные работы», М., «Илекса»,2003
- Контрольные работы по алгебре и началам анализа для 10 – 11 классов, базовое обучение. / А.Г. Мордкович, Е.Е. Тульчинская. / М: Мнемозина, 2007.
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования по математике (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з)).
- Геометрия. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б.Кадомцев, Э.Г. Позняк, И.И.Юдина]. Издательство- М.: «Просвещение», 2019г.

При реализации внеурочной деятельности по предмету используются учебники для углубленного изучения предмета

Информационно-цифровые ресурсы, используемые при реализации внеурочной деятельности

Федеральный портал "Российское образование": <http://www.edu.ru>
 Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам": <http://window.edu.ru>
 Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов: <http://school-collection.edu.ru>
 Русские словари. Служба русского языка: <http://www.slovari.ru>
 Словари издательства "Русский язык": англо-русский, русско-английский, немецко-русский и русско-немецкий: <http://www.rambler.ru/dict/>
 Словари русского языка на портале "Грамота.ру": <http://slovari.gramota.ru>
 Служба тематических толковых словарей "Глоссарий.ру": <http://www.glossary.ru>
 Толковый словарь живого великорусского языка В.И. Даля: <http://vidahl.agava.ru>
 Энциклопедия "Кругосвет": <http://www.krugosvet.ru>
 Энциклопедия "Природа науки. 200 законов мироздания": <http://www.elementy.ru/trefil/>

Информационная поддержка Единого государственного экзамена

Портал информационной поддержки Единого государственного экзамена: <http://ege.edu.ru>
 Сайт информационной поддержки Единого государственного экзамена в компьютерной форме: <http://www.ege.ru>

Репозитории электронных образовательных ресурсов

[Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов](#) (ЦОР) – репозиторий обучающих средств, предназначенных для преподавания и изучения различных учебных дисциплин в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования.

[Российская электронная школа](#) (РЭШ) – репозиторий интерактивных уроков для полного цикла школьного образования, разработанных на основе авторских программ, которые успешно прошли независимую экспертизу и полностью соответствуют ФГОС и основной программе общего образования.

[Московская медиатека образовательных ресурсов](#) – коллекция электронных учебных материалов для дошкольного, среднего и дополнительного образования, включая ЭОР, разработанные в рамках федеральных программ, а также учебные материалы московских организаций, учителей и учащихся, которые предназначены для свободного использования в системе российского образования.

[Яндекс.Учебник](#) – бесплатный онлайн-сервис, являющийся составной частью комплексного образовательного проекта [Яндекс.Школа](#), который содержит материалы по математике, русскому языку и окружающему миру для 1–5 классов.

[Постнаука](#) – образовательный сайт о современной фундаментальной науке и учёных, созданный с целью популяризации научных знаний. На сайте представлены публикации, видео, лекции, курсы, гиды, игры и другие материалы по различным научным дисциплинам.

[Сириус](#) – бесплатные онлайн-курсы образовательного центра "Сириус" по различным дисциплинам школьной программы.

[Билет в будущее](#) – проект для поддержки ранней профессиональной ориентации школьников 6–11 классов, предоставляющий доступ к бесплатным материалам и видеокурсам, а также онлайн-тестированию.

[Единое окно доступа к образовательным ресурсам](#) (Единое окно) – каталог цифровых образовательных ресурсов, учебно-методических и научных материалов для общего и профессионального образования, обеспечивающий переадресацию к вебсайтам, на которых они размещены.

[Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации](#) – платформа, работающая по принципу единого окна, которая предоставляет свободный доступ к онлайн-курсам, разработанным и реализуемым образовательными организациями и на различных платформах онлайн-обучения.

[Московская электронная школа](#) – облачная платформа, которая содержит образовательные материалы, инструменты для их создания и редактирования, а также конструктор основной цифровой образовательной программы. Среди функциональных возможностей платформы – предоставление открытого доступа к [библиотеке электронных образовательных материалов](#), содержащей интерактивные сценарии уроков, атомарный контент, тесты и тестовые задания, произведения художественной литературы, электронные учебные пособия и учебники, образовательные приложения.

[Я.Учитель](#) – учебно-методические материалы для организации дистанционного обучения.

[ФИПИ](#) – портал ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений», который содержит методические рекомендации для самостоятельной подготовки к ЕГЭ, в т.ч. открытый банк заданий ОГЭ и ЕГЭ, включая тренировочные сборники для подготовки к ГВЭ обучающихся с ОВЗ.

[Издательский дом «Первое сентября»](#) – интернет-портал, который оказывает поддержку педагогам, предлагая доступ к учебно-методическим материалам, курсам повышения квалификации, вебинарам.

[ЯКласс](#) — онлайн-сервис по различным предметам школьной программы, который содержит 1,6 трлн заданий и 1500 видеоуроков.

[Элементы большой науки](#) — научно-популярный онлайн-проект, целью которого является популяризация фундаментальной науки.

[Методическая копилка учителя](#) — онлайн-библиотека, в которой представлены методические и нормативные документы, лабораторно-практические работы, учебные пособия, лекции, конспекты, дидактические материалы, презентации, видеоуроки и тесты по всем предметам школьной программы с 1 по 11 класс.

Электронные ресурсы по предметным дисциплинам

Информатика

[Клякс@.net](#) — информационно-образовательный портал по информатике и ИКТ.

[Алгоритмика](#) — вебсайт школы программирования, на котором доступны программы по информатике для учеников младших и средних классов.

Математика

[problems.ru](#) — разработанные Московским центром непрерывного математического образования (МЦНМО) задачи по логике и теории множеств, алгебре и арифметике, геометрии, комбинаторике, вероятности и статистике, математическому анализу и информатике.

[Задачи по геометрии](#) — задачи, разработанные Московским центром непрерывного математического образования.

[Math.Ru](#) — сайт МЦНМО для школьников, студентов, учителей и всех, кто интересуется математикой. На сайте имеется библиотека и медиатека, опубликованы задачи и материалы по истории математики.

Физика

[ЦОР по физике](#) — ресурс содержит учебные материалы по физике и астрономии для 7—11 классов, в т.ч. видеоуроки и тесты.

[Задачник «Кванта»](#) — научно-популярный журнал "Квант", в котором представлена коллекция задач по физике и математике.

[Открытая физика](#) — онлайн-учебник, разработанный в рамках проекта "Открытый колледж".

Химия

[ChemNet](#) — портал Химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, на котором размещены [электронная библиотека учебных материалов по химии](#), в т.ч. [учебные видеоматериалы](#), архивзаданий и решений школьных олимпиад.

[Основы химии](#) — электронный учебник по общей и неорганической химии для 8—11 классов.

[Алхимик](#) — портал Института тонких химических технологий имени М. В. Ломоносова, который содержит электронные пособия, справочник, презентации к лекциям и другие материалы по химии.

[Органическая химия](#) — интерактивный мультимедиа учебник по органической химии для средней школы.

[Журнал «Химия и химики»](#) — электронный научно-популярный журнал по химии и физике, публикующий также описания экспериментов по химии и физике с фотографиями и олимпиадные задачи по химии.

Биология

[Проект «Вся биология»](#) — научно-образовательный проект, посвященный биологии и смежным дисциплинам.

[Биошкола 100](#) — коллекция видеоматериалов по биологии, объяснение решений задач и подготовка к ЕГЭ и ОГЭ.

География

[Русское географическое общество](#) — вебсайт старейшей общественной географической организации России, который содержит достоверные географические сведения, информацию об экспедициях, проектах и выставках.

[Вокруг света](#) — научно-популярный и страноведческий журнал Русского географического общества, в котором публикуются материалы по географии, этнографии, биологии, астрономии, медицине, культуре, истории и др.

[Мой город](#) — народная энциклопедия городов и регионов России.

ОБЖ

[Спас Экстрим](#) — портал детской безопасности МЧС России, который содержит тематические интерактивные игры, обучающие видеоролики и мультфильмы, листовки и памятки, учебно-методические материалы.

[ОБЖ.рф](#) — коллекция материалов, включающие методические разработки, статьи и справочники, учебные материалы и видеоуроки.

Русский язык и литература

[Грамота.ру](#) — справочно-информационный портал, который содержит Единое окно справочных служб русского языка и материалы по всем разделам русской грамматики и орфографии, включая словари, публикации о русском языке, учебники, онлайн-репетитор и игры.

[Правила русского языка](#) — справочный вебсайт, на котором размещены правила орфографии и пунктуации.

Иностранные языки

[Native-english.ru](#) — грамматика английского языка, интерактивные тесты, игры, идиомы, тексты песен.

[BritishCouncil](#) — официальный сайт Британского Совета, на котором представлены возможности для бесплатного изучения английского языка. Материалы, разработанные Британским Советом совместно с BBC, могут также использоваться преподавателями.

[EnglishTips.org](#) — ресурсы для изучения и преподавания английского языка.

История, обществознание, право

[Антропогенез.ру](#) — коллекция научно-просветительских материалов, посвященных эволюции человека.

[Всемирная история](#) — онлайн-библиотека, содержащая энциклопедии, исторические карты и публикации, посвященные различным периодам человечества от первобытной эпохи до новейшего времени.

[Школа обществознания](#) — видеокурсы для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ по кодификаторам. Видеоуроки с 6 по 11 классы по учебнику Боголюбова Л.Н.

Искусство и музыка

[GoogleArts&Culture](#) — коллекции произведений искусства и материалов о событиях, повлиявших на мировую культуру.

[ProstoyKarandash](#) — материалы и видеоуроки по рисованию в различных техниках.

[Музыкальная фантазия](#) — коллекции тематических аудиосборников, уроков, детских песен, мультфильмов и нот.

[Яндекс.Уроки](#) — архив видеоуроков ведущих педагогов России для 5–11 классов, созданный в рамках комплексного образовательного проекта [Яндекс.Школа](#).

[Постнаука](#) — коллекция видеолекций образовательного сайта [Постнаука](#) о современной фундаментальной науке и учёных.

Профориентация.

1. **ПроеКТОриЯ** <https://proektoria.online/lessons>
2. **Атлас новых профессий** <http://atlas100.ru/>
3. **Билет в будущее** <http://bilet-help.worldskills.ru/>

Разговоры о важном

Цикл внеурочных занятий «Разговоры о важном» <https://razgovor.edsoo.ru/>

Я-ты-он-она — вместе целая страна.
<https://институтвоспитания.рф/programmyvospitaniya/ооу/programmaaktivnoysotsializatsii/?ysclid=lmwdx9ew2n579278468>