

Утверждаю
Директор МАОУ «СОШ № 19»
Королева М.Р.
Приказ от 31 августа 2021г. № 143-В
«Об утверждении списка учебников,
учебных пособий на 2021-2022 учебный год»



Список учебников, учебных пособий, допущенных к использованию при реализации программ в части формируемой участниками образовательных отношений в муниципальном автономном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа № 19 с углублённым изучением отдельных предметов» на 2021-2022 учебный год

Список учебников, (далее – Список) сформирован в соответствии с пунктом 9 части 3 статьи 28 Федерального Закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», образовательной программой муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школы № 19» с углублённым изучением отдельных предметов на 2020-2021 учебный год, в соответствии с утвержденным федеральным перечнем учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.12.2018 N 345 "О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования", федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 N 253 (ред. от 05.07.2017) "Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования" (далее – Федеральные перечни).

Список формируется с целью стабильного поэтапного комплектования учебного фонда библиотеки МАОУ «СОШ №19» для реализации прав обучающихся на бесплатное пользование библиотечно-информационными ресурсами.

Список включает учебники, учебные пособия, имеющиеся в МАОУ «СОШ № 19», планируемые к закупу за счет разных источников финансирования, обеспечивающие реализацию

- 1) Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденный Приказом
- 2) Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации N 1897 "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» от 17 декабря 2010 г.

Список призван обеспечить сохранение единого образовательного пространства, определяя в качестве условий формирования заказа на учебники реализацию принципов вариативности образования, преемственности содержания на всех уровнях общего образования.

Образовательное учреждение осуществляет выбор учебников, учебных пособий и несет ответственность за использование их в образовательной деятельности.

Образовательная робототехника

- 1) Копосов Д. Г. Первый шаг в робототехнику. Практикум для 5-6 классов\ Д. Г. Копосов. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 – 292 с.
- 2) Набор конструкторов LEGO MINDSTORMS Education EV3
- 3) Программное обеспечение LEGO
Сафули, Дорожкина: Конструируем роботов на Lego Mindstorms Education EV3.
Посторонним вход воспрещён!

Путешествие в мир информатики

- 1) Информатика. Сборник рабочих программ. 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций
- 2) Т. А. Рудченко, А. Л. Семёнов. — 2 е изд. — М.: Просвещение, 2014. — 55 с.: ил. — ISBN 978509031773
- 3) Методическое пособие для учителя к завершённой предметной линии учебников «Информатика» для 3–4 классов общеобразовательных учреждений
А в т о р ы: А. В. Могилев, В. Н. Могилева, М. С. Цветкова. БИНОМ. Лаборатория знаний.

Математический практикум

- 1) ЕГЭ. Математика: алгоритмы выполнения типовых заданий/
Н.Н. Удалова, Т.А. Колесникова, Д.А. Кудрец.-Москва: Эксмо, 2018.-288 с
- 2) Планиметрия: виды задач и методы их решений: Элективный курс для учащихся 9-11 классов. Смирнова Е.С. М.: МЦНМО, 2017, 416 с
- 3) ЕГЭ. Экспресс подготовка (в схемах и таблицах) Математика/ А.Н. Роганин, И.В. Третьяк. -Москва: Эксмо, 2017.-256 с
- 4) Математика. Базовый уровень. Единый государственный экзамен. Готовимся к итоговой аттестации: [учебное пособие]/ А.В. Семенов, И.В. Яценко, И.Р.Высоцкий, А.С. Трепалин, Е.А. Кукса; подред. И.В. Яценко; Московский Центр непрерывного математического образования. - Москва Издательство «Интеллект – Центр», 2019. - 296с.

- 5) Математика. ЕГЭ. Решение задач по стереометрии методом координат: учебно-методическое пособие / С. Ю. Кулабухов, Е. Г. Коннова, Е. М. Фридман; под редакцией Ф. Ф. Лысенко. — 3-е изд., испр. и доп. — Ростов н/Д: Легион, 2018. — 64 с.

Черчение

- 1) Ботвинников А. Д., Виноградов В. Н., Вышнепольский И. С. Черчение: учебник для 8-9 классов общеобразовательных учреждений. — М. Просвещение, 2016 год
- 2) Василенко Е. А., Жукова Е. Т. карточки-задания по черчению для 8 класса. - М., просвещение, 2000 год
- 3) Владимиров Я. В., Ройтман И. А. Черчение: учебное пособие. — М., Владос, 2019 год.
- 4) Владимиров Я. В., Гудилина С. И., Катханова Ю. Ф. Тетрадь с печатной основой по черчению: 8 класс. Учебные материалы для самостоятельной работы учащихся. — М., Школа-Пресс, 2000 год.
- 5) Воротников И. А.. занимательное черчение. — М., просвещение, 2016 год
- 6) Гервер В. А. Творчество на уроках черчения. — М., Владос, 2004 год
- 7) Гордеенко Н. А., Степакова В. В. Черчение 9 класс, учебник для общеобразовательных учреждений. — Под редакцией В. В. Степаковой. — М.: АСТ, 2004 год
- 8) Карточки-задания по черчению для 8 класса/ Е. А. Василенко, Е. Т. Жукова, Ю. Ф. Катханова, А. Л. Терещенко. — М., Просвещение, 2004 год
- 9) Карточки-задания по черчению для 8 класса/ под редакцией В. В. Степаковой. — М.: Просвещение, 2004 год
- 10) Карточки-задания по черчению для 9 класса/ под редакцией В. В. Степаковой. — М., Просвещение, 2010 год
- 11) Методика обучения черчению: учебное пособие для студентов и учащихся художественно-графические учебные заведения/ под редакцией Е. А. Василенко. — М. Просвещение, 2009 год
- 12) Методика факультативных занятий по черчению в школе: пособие для учителя/ под редакцией Н. В. Виноградова. — М.: Просвещение, 2019 год
- 13) Преображенская Н. Г., Кучукова Т. В., Беляева И. А. рабочая тетрадь по черчению. — М.: Вентана-граф, 2004 год
- 14) Преображенская Н. Г. учебник «Черчение», Москва, 2014 год.
- 15) Миронов Б. Г., Миронова Р. С. «Сборник заданий по инженерной графике с примерами выполнения чертежей на компьютере», Москва, «Высшая школа», 2004 год.

Пронумеровано, пронумеровано и
скреплено печатью
5 (пять) листов

М.Р. Королева



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868576076

Владелец Королева Марина Рудольфовна

Действителен с 01.03.2021 по 01.03.2022