**Приложение №1**

 **Справка об учебно - методическом и информационном обеспечении реализации основной образовательной**

**программы среднего общего образования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Классы** | **Учебные предметы** | **Наименование используемого учебника/уч.пособия/электронного приложения, автор, издательство, год издания/выпуска** |
| **10** | **Русский язык**  | Русский язык (базовый и углубленный уровни) Гусарова И.В. Учебник для 10 классаМ. Издательский центр «Вентана-Граф», 2017, 2019-2021. |
| **10** | **Литература**  | Литература. 10 класс. Базовый уровень.Ю.В. Лебедев. Учебник для общеобразовательных учреждений в двух частях. М., «Просвещение», 2017. Рекомендовано МО РФ. |
| **10** | **Английский язык** | Английский язык. Базовый уровень. 10 класс: учебник / О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова. - М.: Дрофа, 2017. (Rainbow English).Рекомендовано МО и науки РФАнглийский язык. 10 класс (углублённый уровень)Звездный английский -10 / Starlight 10: учебник английского языка для общеобразовательных учреждений и школ с углубленным изучением английского языка / К.М. Баранова, Дж. Дули, Копылова В.В. и др. – М., Просвещение, 2017, 2020, 2021Рекомендовано МО и науки РФ |
| **10** | **Химия**  | Химия. 10 класс. Базовый уровень: Учебник для общеобразовательных учреждений /О.С.Габриелян – М.: Дрофа, 2018. Рекомендовано МО и науки РФХимия 10 класс. О.С.Габриелян, И.Г. Остроумов, С.Ю. Пономарёв. Учебник. Углублённый уровень.- М.:Дрофа, 2013, 2018Рекомендовано МО и науки РФ |
| **10-11****10****11** | **Биология**  | Общая биология. Биология. 10 – 11 класс. Базовый уровеньА.А, Каменский, Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник. Общая биология. 10-11 класс; М., Дрофа. 2014-2015  Рекомендовано МО и науки РФБиология. Общая биология. 10-11 класс. В 2-х ч. (углублённый уровень) / Бородин П.М., Высоцкая Л.В., Дымшиц Г.М. и др. / под ред. Шумного В.К., Дымшица Г.М.М.: Просвещение, 2015, 2018. Рекомендовано МО и науки РФБиология . Биологические системы и процессы. 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (углублённый уровень). Теремов А.В., Петросова Р.А. Мнемозина, 2019, 2021Биология . Биологические системы и процессы. 11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (углублённый уровень). Теремов А.В., Петросова Р.А. Мнемозина, 2019, 2021. |
| **10-11** | **География**  | География. 10 – 11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень /В.П. Максаковский. М., Просвещение, 2018-19. Рекомендовано МО и науки РФ |
| **10** | **История**  | История. История России 10 класс (базовый и углублённый уровни) в 3 частях. Горинов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю. и др./ под ред. Торкунова А.В.М: АО «Издательство «Просвещение», 2019-20. Рекомендовано МО РФ |
| **10** | **Всеобщая история** | Всеобщая история. Новейшая история (базовый и углублённый уровни). Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О./ под ред. Искендерова А.А.10 класс. М.: Просвещение, 2019. |
| **10** | **Обществознание**  | Обществознание: 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций : базовый уровень / Соболева О.Б., Барабанов В.В., Кошкина С.Г., Малявин С.Н. / Под общ. ред. Бордовского Г.А. М.: Издательский центр «Вентана-Граф», 2017, 2018. Рекомендовано МО и науки РФ |
| **10-11** | **Право**  | Право. Базовый и углублённый уровни. 10-11 кл.: учебник / Никитин А.Ф., Никитина Т.И. - М. Дрофа, 2018, 2019. Рекомендовано МО и науки РФ |
| **10** | **Алгебра**  | Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углублённый уровни /Ю.М. Колягин, М.В. Ткачёва, Н.Е. Фёдорова и др. - М.: Просвещение, 2017-18.  Рекомендовано МО и науки РФ |
| **10-11** | **Геометрия**  | Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углублённый уровни / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др., - М.: Просвещение, 2014, 2017, 2018-19.Рекомендовано МО и науки РФ |
| **10** | **Физика**  | Физика .10 класс. Базовый уровень Г. Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н.Сотский Физика: учебник для 10 класса. общеобразовательных учреждений - М.: Просвещение, 2017 Рекомендовано МО и науки РФФизика: Молекулярная физика. Термодинамика.10 класс. Углубленный уровень: учебник /Г.Я. Мякишев, А.З. Синяков. – М.: Дрофа, 2016. Рекомендовано МО и науки РФФизика: Механика.10 класс. Углубленный уровень: учебник /Г.Я. Мякишев, А.З. Синяков. – М.: Дрофа, 2016. Рекомендовано МО и науки РФФизика: Электродинамика.10-11 класс. Углубленный уровень: учебник /Г.Я. Мякишев, А.З. Синяков. – М.: Дрофа, 2016. Рекомендовано МО и науки РФ |
| **10** | **Астрономия**  | Астрономия. 11 класс / Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут. М. Дрофа, 2019. |
| **10** | **Информатика** | Информатика. 10 класс. Поляков К.Ю., Ерёмин Е.А. Базовый и углублённый уровень. М., БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020 |
| **10** | **Физкультура**  | Физкультура. 10-11 классы. Базовый уровеньВ.И.Лях. Физическая культура 10-11 классы. М., Просвещение, 2014 Рекомендовано МО и науки РФ  |
| **10** | **ОБЖ**  | Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс. Базовый уровеньСмирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т.М.: Просвещение, 2013 Рекомендовано МО и науки РФ |
| **11** | **Русский язык** | Русский язык и литература. Русский язык: 11 класс: базовый и углублённый уровни: учебник для общеобразовательных организаций / И.В. Гусарова.- М.: Вентана-Граф, 2018, 2020Рекомендовано МО и науки РФ |
| **11** | **Литература**  | Литература. 11 класс. Базовый уровень.Ю.В. Лебедев. Учебник для общеобразовательных учреждений в двух частях. М., «Просвещение», 2017. Рекомендовано МО РФ. |
| **11** | **Английский язык** | Английский язык. Базовый уровень. 11 класс: учебник / О.В Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова. – М.: Дрофа, 2018Рекомендовано МО и науки РФАнглийский язык. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: углублённый уровень / К.М. Баранова, Д. Дули, В.В. Копылова и др. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2017, 2020 |
| **11** | **Химия**  | Химия. Базовый уровень. 11 класс: учебник / О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2018Рекомендовано МО и науки РФХимия. 11 класс. Углублённый уровень. О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова М.: Дрофа, 2014 Рекомендовано МО и науки РФ |
| **11** | **История России** | История. История России. 11 класс. Базовый уровень. Учебник для общеобразовательных организаций. В 2-х частях. А.А. Данилов, А.В. Торкунов, О.В. Хлевнюк и др. Под редакцией академика РАН А.В. Торкунова. М.: Просвещение, 2021. Допущено МП РФ.История. История России. 11 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Углублённый уровень. В 2-х частях. Борисов Н.С., Левандовский А.А. Под редакцией академика РАН Карпова С.П. М.: Просвещение,2020 |
| **11** | **Всеобщая история** | История. Всеобщая история. 11 класс. Новейшая история (базовый уровень). Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О./ под ред. Искендерова А.А.10 класс. М.: Просвещение, 2021. |
| **11** | **Обществознание**  | Обществознание: 11 класс: базовый уровень:учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.В. Воронцов, Г.Э. Королёва, С.А. Наумов и др.; под общ. ред. Г.А. Бордовского. – М.: Вентана-Граф, 2018  |
| **11** | **Экономика**  | Экономика. 10-11 классы. Базовый уровень. Г.Э. Королева, Т.В. Бурмистрова. М.: Вентана-Граф, 2017. Рекомендовано МО и науки РФЭкономика. Учебник для 10-11 классов. Углублённый уровень. Алексей Киреев. Издательство Вита-Пресс, 2021 год |
| **11** | **Алгебра**  | Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углублённый уровни /Ю.М. Колягин, М.В. Ткачёва, Н.Е. Фёдорова, М.И. Шабунин. - М.: Просвещение, 2018-19.  Рекомендовано МО и науки РФ |
| **11** | **Физика**  | Физика .11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень/ Мякишев Г. Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М.; под ред. Н.А. Парфентьевой.-М.: Просвещение, 2018. Рекомендовано МО и науки РФФизика: Колебания и волны. Углублённый уровень. 11 класс: учебник/ Г.Я. Мякишев, А.З. Синяков. – М.:Дрофа, 2018Рекомендовано МО и науки РФФизика: Оптика. Квантовая физика. Углублённый уровень. 11 класс: учебник/ Г.Я. Мякишев, А.З. Синяков. – М.: Дрофа, 2018Рекомендовано МО и науки РФ |
| **11** | **Информатика**  | Информатика. 10 класс. Поляков К.Ю., Ерёмин Е.А. Базовый и углублённый уровень. М., БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020 |
| **11** | **Физкультура**  | Физкультура. 10-11 классы. Базовый уровеньВ.И.Лях. Физическая культура 10-11 классы. М., Просвещение, 2014. Рекомендовано МО и науки РФ  |
| **11** | **ОБЖ** | Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс. Базовый уровеньСмирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. М.: Просвещение, 2013. Рекомендовано МО и науки РФ |