Приложение №7

**Характеристика учебно-методического обеспечения**

**образовательного процесса МБОУ «Лицей №23» на 2020-2021учебный год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Учебный предмет | Класс | Кол-во часов за учебный год | Программа | Учебники  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Среднее общее образование 10 -11класс (ФГОС)** |
| Русский язык | 10 | 68 | ФГОС Русский язык 10-11 классВласенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык. 10-11 классы.– М.: «Просвещение», 2018 | Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык и литература. Русский язык. 10-11 класс – М.: «Просвещение», 2015. |
| Родной язык (русский) | 10 | 34 |  |  |
| Литература | 10 | 102 | Литература 10-11 классПрограмма по литературе для 10-11 классов. Авторы-составители: Зинин С.А., Чалмаев В.А. М.: «Русское слово», 2016 | Зинин С.А., Сахаров В.И. Русский язык и литература. Литература. 10 класс. В 2 ч. – М.: «Русское слово», 2018. |
| Английский язык | 10 | 102 | ФГОС. Английский язык. Рабочие программы. 10-11 классы: В.Г.Альпаков.-М.:Просвещение,2016 |  ФГОС. Английский язык. О.В. Афанасьева, Д. Дули, - М.: Просвещение,2018 |
| Французский язык | 10 | 102 | ФГОС Рабочие программы Предметная линия учебников «Французский язык» для 10-11 классов общеобразовательных учреждений Е.Я.Григорьевой- М.: «Просвещение» 2014 | ФГОС. Французский язык. Е.Я.Григорьева- М.: «Просвещение» 2016 |
| Математика | Алгебра и начала анализа | 10 | 255 | ФГОС. Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ 10-11 классы : базовый и углубленный уровни. Составитель Т.А.Бурмистрова. – М.: «Просвещение», 2016 год. | ФГОС Алгебра и начала математического анализа.10 класс: учеб.для общеобразоват. организаций: базовый и профил.уровни/ (С. М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин).- М.: Просвещение, 2018. |
| Геометрия | 10 |  ФГОС «Программа общеобразовательных учреждений. Геометрия. 10-11 класс». Составитель: Т.А.Бурмистрова. М.:Просвещение, 2014г.  | ФГОС Геометрия.10-11классы: учеб. для общеобразоват.организаций:базовый и углубл.уровни/ (Л.С.Атанасян,В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др.).-М.: Просвещение. 2018. |
|  Информатика и ИКТ | 10 | 34 | ФГОС [Поляков К. Ю.](http://lbz.ru/authors/206/8057/) Информатика. Программы и планирование. 10 – 11 класс. М. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – | Поляков К. Ю. Информатика. Углубленный уровень: учебник для 10 класса: в 2ч. Ч.1, 2 / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.  |
| Информатика и ИКТ | 10 | 136 | ФГОС [Поляков К. Ю.](http://lbz.ru/authors/206/8057/) Информатика. Программы и планирование. 10 – 11 класс. М. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – | Поляков К. Ю. Информатика. Углубленный уровень: учебник для 10 класса: в 2ч. Ч.1, 2/ К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.  |
| История | 10 | 68 | Несмелова М.Л., Середнякова Е.Г., Сороко-Цюпа А.О. История. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. Поурочные разработки. 10 класс. Базовый и углублённый уровни, М. Просвещение, 2019 | [Сороко-Цюпа А.О.](https://shop.prosv.ru/katalog?FilterByArrtibuteId=3!76650) , Сороко-Цюпа О.С. «История. Всеобщая история. Новейшая история. Учебник для 10 кл.» -Просвещение, 2020. Торкунов А.В. История России. 10 класс. В 2х частях. Базовый уровень – Просвещение 2020.  |
| Обществознание | 10 | 102 | ФГОС Примерная программа среднего (полного) общего образования на профильном уровне по обществознанию, утвержденная МО РФ | Учебник «Обществознание» для 10-11 класса общеобразовательных учреждений, профильный уровень, под редакцией Л.Н.Боголюбов, Л.Н.Иванова Л.Ф. Лабезникова А.Ю. и др., М., «Просвещение», 2017 г. |
| Право | 10 | 68 | ФГОС Программа курса «Право. Основы правовой культуры». 10-11 кл. Баз. и проф. уровни. /Автор-составитель Е.А. Певцова. –М.: ООО «Русское слово», 2015 г. | Певцова Е.А. Право. Основы правовой культуры. Учебник. Профильный уровень. 10 класс: В 2 ч. - М., 2018 г.  |
| Экономика | 10 | 68 | ФГОС Дихтяр Т.Л. Рабочая программа по экономике: 10-11 кл.- учебно-методическое пособие. – М.: М., Дрофа, 2017 г.  | Экономика. Учебник. Профильный уровень. 10 класс. Под ред. Хасбулатова Р.И. М., «Дрофа», 2018 г.  |
| География | 10 | 34 |  ФГОС .География. Рабочая программа. Учебно – методический комплекс В.П. Максакоского.10-11 классы: пособие для учителей общеобраз. организаций /сост. К.Н.Вавилова. М.: Просвещение, 2015.Рабочая программа по географии.10-11 классы. К учебнику В.П. Максаковского «География.10-11 классы»,автор/ сост. Н.В. Болотникова. М.:Планета,2016 | Максаковский В.П. География . 10-11 классы: учебник для общеобразватю организаций: базовый уровень / В.П.Максаковский. М.: Просвещение, 2018 г. |
| Биология | 10 | 170 | Фгос Н. И. Сонин, В. В. Пасечник «Общая биология(для классов, школ и лицеев с углубленным изучением биологических дисциплин) Сборник Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации. Программа для общеобразовательных школ, гимназий и лицеев. Биология».- М. Дрофа , 2015 г. | Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И., Захарова Е.Т.Биология. Общая биология. Углубленный уровень, Дрофа, 2016 г. |
| Биология | 10 | 34 | ФГОС Н. И. Сонин, В. В. Пасечник. Рабочая программа. Биология. Базовый уровень. 10-11 кл.- М.: Дрофа, 2015 г. | А.А.Каменский, Е.А. Криксунов, В.В.Пасечник «Биология. Общая биология. 10-11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений М.: Дрофа, 2018 г.  |
| Химия | 10 | 170 | ФГОС О.С.Габриелян. Химия. 10‑11 класс. Рабочие программы к УМК О.С.Габриеляна, авт.-сост. Т.Д.Гамбурцева – М.: Дрофа, 2015 г. | О.С.Габриелян, С.Ю.Пономарев, И.Т.Остроумов. Химия 10 класс Углубленный уровень – М.: Дрофа, 2018 г. |
| Химия | 10 | 34 | ФГОС О.С.Габриелян. Химия. 10‑11 класс. Рабочие программы к УМК О.С.Габриеляна, авт.-сост. Т.Д.Гамбурцева – М.: Дрофа, 2015 г. | О.С.Габриелян. Химия 10 класс Базовый уровень – М.: Дрофа, 2018 г. |
| Физика | 10 | 68 | ФГОС Шаталина А.В. Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Классический курс» 10-11 классы. М.: Просвещение, 2017г |  Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский. Физика –10. –М.: Просвещение, 2018 г. |
| Астрономия | 10 | 34 | ФГОС Рабочая программа к УМК Б.А. Воронцова-Вельяминова, Е.К. Страута : «Астрономия. Базовый уровень .11 кл» , Москва: Дрофа, 2017г. | Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут : «Астрономия. Базовый уровень .11 кл» , Москва: Дрофа, 2018г. |
| Физическая культура | 10 | 102 | ФГОС Рабочие программы. В.И. Лях. Физическая культура. 10-11 классы. Предметная линия учебников – М.: Просвещение, 2016 | ФГОС Лях В.И. Физическая культура. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень. – М.: Просвещение, 2018 г. |
| ОБЖ | 10 | 34 | ФГОС Авторская программа. Основы безопасности жизнедеятельности. Программы для общеобразовательных учреждений. 10-11кл./В.Н. Латчук, С.К. Миронов, С.Н. Вангородский. Издательство: Дрофа, 2017 г. | ФГОС 10 класс «Основы безопасности жизнедеятельности» (базовый уровень) Авторы: Латчук В.Н., Марков В.В., Миронов С.К., Вангородский С.Н. и др. Издательство: Дрофа, 2019 |
| Русский язык | 11 | 68 | Русский язык 10-11 классВласенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык. 10-11 классы.– М.: «Просвещение»,2018 | Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык и литература. Русский язык. 10-11 класс – М.: «Просвещение», 2014. |
| Родной язык (русский) | 11 | 34 |  |  |
| Литература | 11 | 102 | Литература 10-11 классПрограмма по литературе для 10-11 классов. Авторы-составители: Зинин С.А., Чалмаев В.А. М.: «Русское слово», 2016  | Зинин С.А., Сахаров В.И. Русский язык и литература. Литература. 11 класс. В 2 ч. – М.: «Русское слово», 2015. |
| Английский язык | 11 | 102 | ФГОС. Английский язык. Рабочие программы. 10-11 классы: В.Г.Альпаков.-М.:Просвещение,2016 |  ФГОС. Английский язык. О.В. Афанасьева, Д. Дули, - М.: Просвещение,2018 |
| Французский язык | 11 | 102 | Французский язык .Программы общеобразовательных учреждений 10-11 классы Е.Я.Григорьева- М.: Просвещение. | Французский язык. Е.Я.Григорьева- М.: «Просвещение» 2013 |
| Математика | Алгебра и начала анализа | 11 | 204 | Программа общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала математического анализа, 10-11 классы. Составитель Т.А.Бурмистрова, Москва «Просвещение» 2014 год. | Алгебра и начала математического анализа.11 класс – учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый и профильные уровни. С. М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин, -  Москва, «Просвещение», 2016. |
| Геометрия | 11 |  «Программа общеобразовательных учреждений. Геометрия. 10-11 класс». Составитель: Т.А.Бурмистрова. М.: Просвещение, 2014г.  | Геометрия, 10-11: Учебник для общеобразовательных учреждений Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, Л.С. Киселева, Э.Г. Позняк - Москва «Просвещение» 2014 |
| Математика | Алгебра и начала анализа | 11 | 238 | Программа общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала математического анализа, 10-11 классы. Составитель Т.А.Бурмистрова, Москва «Просвещение» 2014 год. | Алгебра и начала математического анализа.11 класс – учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый и профильные уровни. С. М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин, -  Москва, «Просвещение», 2013. |
| геометрия | 11 |  «Программа общеобразовательных учреждений. Геометрия. 10-11 класс». Составитель: Т.А.Бурмистрова. М.: Просвещение, 2014г.  | Геометрия, 10-11: Учебник для общеобразовательных учреждений Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, Л.С. Киселева, Э.Г. Позняк - Москва «Просвещение» 2014 |
| Информатика и ИКТ | 11 | 34 | [Поляков К. Ю.](http://lbz.ru/authors/206/8057/) Информатика. Программы и планирование. 10 – 11 класс. М. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – | Поляков К. Ю. Информатика. Углубленный уровень: учебник для 11 класса: в 2ч. Ч.1, 2 / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.  |
| Информатика и ИКТ | 11 | 136 | [Поляков К. Ю.](http://lbz.ru/authors/206/8057/) Информатика. Программы и планирование. 10 – 11 класс. М. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – | Поляков К. Ю. Информатика. Углубленный уровень: учебник для 11 класса: в 2ч. Ч.1, 2/ К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.  |
| История | 11 | 68 | Программы общеобразовательных учреждений. История. «Академический школьный учебник». 5-11 кл. М.Просвещение, 2014.  | Загладин Н.В., Петров Ю.А. История (базовый уровень). 11 класс. – М., «Русское слово», 2013. |
| Обществознание | 11 | 68 |  «Обществознание, 10 – 11 классы. Базовый уровень» (авторы: Л.Н.Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф.Иванова и др.) – М., «Просвещение», 2014. | Учебник Обществознание (базовый уровень), 10 класс, Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И., Белявский А.В. и др./ Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Телюкиной М.В.,М., «Просвещение», 2014.  |
| Обществознание | 11 | 102 | "Обществознание.10—11 классы, профильный уровень" под редакцией Л. Н. Боголюбова, Л. Ф. Ивановой, А. Ю. Лазебниковой. – М.,"Просвещение".2014. | Учебник «Обществознание» для 10-11 класса общеобразовательных учреждений, профильный уровень, под редакцией Л.Н.Боголюбов Л.Н.Иванова Л.Ф. Лабезникова А.Ю. и др., М., «Просвещение», 2014  |
| Право | 11 | 68 | Певцова Е.А. Козленко И.В. «ПРАВО. Основы правовой культуры». Программа курса для 10—11 классов общеобразовательных учреждений; М.,«Русское слово»; 2013 г.  | Певцова Е.А. Право. Профильный уровень. Основы правовой культуры. 10 класс: Учебник. В 2 ч. - М., «Русское слово», 2017 г. |
| Экономика | 11 | 68 | Основы экономической теории. Программа курса. Под ред. Хасбулатова Р.И. М., Дрофа, 2013 г. | Экономика. Учебник. Профильный уровень. Под ред. Хасбулатова Р.И. М., Дрофа, 2013 г. |
| География | 11 | 34 |  ФГОС .География. Рабочая программа. Учебно – методический комплекс В.П. Максакоского.10-11 классы: пособие для учителей общеобраз. организаций /сост. К.Н.Вавилова. М.: Просвещение, 2015.Рабочая программа по географии.10-11 классы. К учебнику В.П. Максаковского «География.10-11 классы»,автор/ сост. Н.В. Болотникова. М.:Планета,2016 | Максаковский В.П. География . 10-11 классы: учебник для общеобразватю организаций: базовый уровень / В.П.Максаковский. М.: Просвещение, 2018 г. |
| Физика | 11 | 68 | Шаталина А.В. Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Классический курс» 10-11 классы. М.: Просвещение, 2017г | Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М. Чаругин. Физика –11. –М.: Просвещение, 2014г. |
| Химия | 11 | 170 | О.С.Габриелян. Программа курса химии для 8-11 классовобщеобразовательных учреждений – М.: Дрофа, 2013 г. | О.С.Габриелян, Г.Г.Лысова. Химия 11 класс Профильный уровень – М.: Дрофа, 2013 г. |
| Биология | 11 | 170 | Н. И. Сонин , В. В. Пасечник «Общая биология(для классов, школ и лицеев с углубленным изучением биологических дисциплин) Сборник Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации. Программа для общеобразовательных школ, гимназий и лицеев. Биология».- М. Дрофа , 2015 г. | Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И., Захарова Е.Т. «Биология. Общая биология.11 кл, Углубленное изучение» - М : Дрофа, 2015 г. |
| Физическая культура | 11 | 102 | Рабочие программы. В.И. Лях. Физическая культура. 10-11 классы. Предметная линия учебников – М.: Просвещение, 2016 | Лях В.И. Физическая культура. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень. – М.: Просвещение, 2014. |
| ОБЖ | 11 | 34 | ФГОС Авторская программа. Основы безопасности жизнедеятельности. Программы для общеобразовательных учреждений. 10-11кл./В.Н. Латчук, С.К. Миронов, С.Н. Вангородский. Издательство: Дрофа, 2017 г. |  «Основы безопасности жизнедеятельности» (базовый уровень) 11 класс Авторы: Латчук В.Н., Марков В.В., Миронов С.К., Вангородский С.Н. и др. Издательство: Вертикаль, 2019 г. |