

ПРОГРАММНОЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ
ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| среднее общее образование | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---|
| Наименование предмета (в соответствии с учебным планом) | Класс | Программа (наименование, автор, издательство, год издания) | Учебник (название, автор, издательство, год издания) | Методические материалы (название, автор, издательство, год издания) | Оценочные материалы (название, автор, издательство, год издания) |
| Русский язык | 10-11 | Программа курса «Русский язык» 10-11 классы. Базовый уровень. Автор-составитель Н.Г.Гольцова. М.- «Русское слово», 2020 (ФГОС Инновационная школа). | Русский язык: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень: в 2 ч. /Н.Г.Гольцова, И.В.Шамшин, М.А.Мищерина. М.: ООО «Русское слово», 2020 | Н.Г.Гольцова, М.А.Мищерина. Русский язык. 10-11 классы. Книга для учителя М.: ООО «Русское слово», 2020 | Н.Г.Гольцова, М.А.Мищерина. Русский язык. 10-11 классы. Книга для учителя М.: ООО «Русское слово», 2020 |
| Литература | 10 | Литература. Примерные рабочие программы Предметная линия учебников под редакцией В.П.Журавлева, Ю.В.Лебедева 10-11 классы. М. «Просвещение», 2019. | Учебник «Литература. 10 класс» в 2-х частях под ред. Ю.В.Лебедева, «Просвещение», 2020 г. | А.Н.Романова. Литература. Технологические карты уроков. Учебное пособие для ОО. Базовый уровень в 2-х частях. М.: «Просвещение», 2017 | А.Н.Романова. Литература. Технологические карты уроков. Учебное пособие для ОО. Базовый уровень в 2-х частях. М.: «Просвещение», 2017 |
| Литература | 11 | Литература. Примерные рабочие | Учебник «Литература. 11 класс» в 2-х частях под | Н.В.Шуваева. Литература. Технологические карты уроков. | Н.В.Шуваева. Литература. Технологические карты уроков. |

| | | | | | |
|---------------|-------|---|--|--|---|
| | | программы Предметная линия учебников под редакцией В.П.Журавлева, Ю.В.Лебедева 10-11 классы. М. «Просвещение», 2019. | ред. В.П.Журавлева, «Просвещение», 2021 г | Учебное пособие для ОО. Базовый уровень в 2-х частях. М.: «Просвещение», 2017 | Учебное пособие для ОО. Базовый уровень в 2-х частях. М.: «Просвещение», 2017 |
| Немецкий язык | 10-11 | Программы Немецкий язык 10- 11классы Лытаева М.А. М. «Просвещение» 2017 | Немецкий язык 10-11 кл. Радченко О.А.М 2020 «Просвещение» | Немецкий язык10 класс Книга для учителя Бим И.Л. М «Просвещение»2015 | Немецкий язык10 класс Книга для учителя Бим И.Л. М «Просвещение»2015 |
| Математика | 10-11 | Программа для общеобразовательных учреждений- Алгебра и начала анализа 10- 11. Сост. Бурмистрова Т.А. М.:Просвещение, 2010г. | Алгебра и начала анализа: Учеб. для 10–11 кл. общеобразоват. учреждений /А.Н. Колмогоров, А.М. Абрамов, Ю.П. Дудницын и др.; Под. ред. А.Н. Колмогорова. – М.: Просвещение, 2011-2020. | Дидактические материалы по алгебре и началам анализа для 10 класса /Б.М. Ивлев, С.М. Саакян, С.И. Шварцбурд. – М.: Просвещение, 2010-2015. Дидактические материалы по алгебре и началам анализа для 11 класса /Б.М. Ивлев, С.М. Саакян, С.И. Шварцбурд. – М.: Просвещение, 2010-2015. | Программа к учебнику Колмогорова А.Н. в сборнике «Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы». Бурмистрова Т.А. (сост.) – М.: Просвещение, 2010г. |
| Математика | 10-11 | Программа для общеобразовательных учреждений- Алгебра и начала анализа 10- 11. Сост. Бурмистрова Т.А. М.:Просвещение, 2010г. | Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутусов и др. «Геометрия» - учебник для 10 - 11 классов общеобразовательных учреждений.- Москва : Просвещение, 2011- 2019г. | Саакян С.М., Бутузов В.Ф.. Изучение геометрии в 10 – 11 классах: Методические рекомендации к учебнику. Книга для учителя. – М.: Просвещение, 2010. | Программа к учебнику Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутусов и др сборнике «Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 10-11 классы» Бурмистрова Т.А. (сост.) – М.: Просвещение, 2010г. |
| Информатика | 10 | Босова Л. Л. Босова А. Ю. Информатика. Программа для | Босова Л. Л, Босова А. Ю. Информатика: учебник для 10 класса. — М.: | Босова Л. Л. Босова А. Ю. Информатика. 10-11 классы: методическое пособие. — М.: | Босова Л. Л. Босова А. Ю. Информатика. 10-11 классы: методическое пособие. — М.: |

| | | | | | |
|-------------|-------|--|--|--|--|
| | | средней школы : 10-11 классы. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. | БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. | БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. | БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. |
| Информатика | 11 | Босова Л. Л. Босова А. Ю. Информатика. Программа для средней школы : 10-11 классы. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. | Босова Л. Л, Босова А. Ю. Информатика: учебник для 11 класса. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. | Босова Л. Л. Босова А. Ю. Информатика. 10-11 классы: методическое пособие. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. | Босова Л. Л. Босова А. Ю. Информатика. 10-11 классы: методическое пособие. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. |
| История | 10-11 | Программа Данилова А.А. М., «Просвещение», 2017 г | Н. М. Арсентьев, А.А.Данилов и др. под редакцией А.В.Торкунова История России. 10-11 класс Учебник М.: Просвещение, 2020 г | История России. Поурочные рекомендации. 10-11 класс : пособие для учителей общеобразоват. организаций / О. Н. Журавлева. — М. : Просвещение, 2020. | История России. Поурочные рекомендации. 10-11 класс : пособие для учителей общеобразоват. организаций / О. Н. Журавлева. — М. : Просвещение, 2020. |
| История | 10-11 | История. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. Методические рекомендации. 10—11 классы : учеб.пособие для общеобразоват. организаций : базовый уровень /М. Л. Несмелова, Е. Г. Середнякова, А. О. Сороко-Цюпа. — М. :Просвещение, | История. Всеобщая история. Новейшая история. 10-11 класс. Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О./ Под ред. Искендерова А.А.2020г | История. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. Методические рекомендации. 10—11 классы : М. Л. Несмелова, Е. Г. А. О. Сороко-Цюпа. — М. :Просвещение, 2021. | История. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. Методические рекомендации. 10—11 классы : М. Л. Несмелова, Е. Г. А. О. Сороко-Цюпа. — М. :Просвещение, 2021. |

| | | | | | |
|----------------|----|---|---|--|---|
| | | 2021. | | | |
| Обществознание | 10 | Л.Н. Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф.Иванова, Обществознание. Программы общеобразовательных учреждений. 6-11кл.М.: Просвещение,2010 | Обществознание: учеб. Для учащихся 10 кл. общеобразоват. учреждений: базовый уровень/ (Л.Н.Боголюбов, Н.И. Городецкая); под ред. Л.Н.Боголюбова. – М.: Просвещение,2020г | Обществознание. Рабочая программа. Поурочные разработки. 10 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый уровень / [Л. Н. Боголюбов и др.]. — М. : Просвещение, 2020. — 272 с. | Обществознание. Рабочая программа. Поурочные разработки. 10 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый уровень / [Л. Н. Боголюбов и др.]. — М. : Просвещение, 2020. |
| Обществознание | 11 | Л.Н. Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф.Иванова, Обществознание. Программы общеобразовательных учреждений. 6-11кл.М.: Просвещение,2010 | Обществознание: учеб. Для учащихся 11 кл. общеобразоват. учреждений: базовый уровень/ (Л.Н.Боголюбов, Н.И. Городецкая); под ред. Л.Н.Боголюбова. – М.: Просвещение,2021 | Обществознание. Поурочные разработки. 11 класс : пособие для учителей общеобразоват. организаций: базовый уровень / [Л. Н. Боголюбов, А. Ю. Лазебникова, Н. Ю. Басик и др.]. — М. : Просвещение, | Котова О.А., Лискова Т.Е. Обществознание. 11 класс. Тетрадь-тренажер. – М.: Просвещение, 2013 |
| География | 10 | А. И. Алексеев и др. География. Сборник примерных рабочих программ. Предметные линии «Полярная звезда». 5—11 классы. В. П. Максаковского. 10—11 классы. Базовый уровень Москва. Просвещение. 2017 | Ю.Н. Гладкий. В.В. Николина География 10-11 класс М. : Просвещение,2012 | Н. О. Верещагина, В. Д. Сухоруков. География. Поурочные разработки. 10—11 классы: М. : Просвещение, 2017. | География. «Конструктор» текущего контроля. 10—11 классы : пособие для учителей общеобразоват. учреждений / Д. А. Гдалин, Ю. Н. Гладкий «Просвещение». — М. : Просвещение, 2015. — 144 с. |
| География | 11 | А. И. Алексеев и др. География. Сборник примерных рабочих программ. Предметные линии «Полярная звезда». 5—11 классы. В. П. Максаковского. 10—11 классы. Базовый уровень Москва. | Ю.Н. Гладкий. В.В. Николина География 10-11 класс М. : Просвещение,2012 | Сухоруков В. Д. География. Поурочные разработки. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : М. : Просвещение, 2017. | География. «Конструктор» текущего контроля. 10—11 классы : пособие для учителей общеобразоват. учреждений / Д. А. Гдалин, Ю. Н. Гладкий «Просвещение». — М. : Просвещение, 2015. — 144 с. |

| | | | | | |
|------------|-------|--|--|---|---|
| | | Просвещение. 2017 | | | |
| Физика | 10-11 | А.В.Шаталина. Физика Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «классический курс» 10-11 классы Учебное пособие для ОО Базовый и углубленный уровни М.: Просвещение 2018 | Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Сотский Н.Н. «Физика. 10-11 класс», «Просвещение», 2019,2022 г. | Поурочные разработки 10.11 кл Сауров Ю.А. Сборник задач по физике 10-11 классы Н.А. Парфентьева «Конструктор» самостоятельных и контрольных работ 10-11 кл. С.М.Андрюшечкин, А.С.Слухаевский | Поурочные разработки 10.11 кл Сауров Ю.А. Сборник задач по физике 10-11 классы Н.А. Парфентьева «Конструктор» самостоятельных и контрольных работ 10-11 кл. С.М.Андрюшечкин, А.С.Слухаевский |
| Астрономия | 11 | Е. К. Страут Рабочая программа к УМК Б.А.Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут. Астрономия 11 кл.М.Дрофа 2017. | Воронцов-Вельяминов, Б. А., Страут, Е. К. Астрономия. 11 класс. Учебник. М.: Дрофа, 2018. | Страут, Е. К. Методическое пособие к учебнику «Астрономия. 11 класс» авторов Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута. М.: Дрофа, 2018. | Проверочные и контрольные работы-Гомулина Н.Н. М.Дрофа, 2018 |
| Химия | 10 | М.Н.Афанасьева. Химия. Рабочие программы, 10-11 классы – М.: Просвещение,2017 | Химия, 10-11:Учеб. для общеобразоват. организаций/ Г.Е. Рудзитис,Ф.Г Фельдман – М: «Просвещение»,2019,2021 | Гара Н. Н.Химия. Уроки в 10 -,11классе : пособие для учителей общеобразоват. учреждений / Н. Н. Гара. — М. : Просвещение, 2015 | Гара Н. Н.Химия. Уроки в 10 -,11классе : пособие для учителей общеобразоват. учреждений / Н. Н. Гара. — М. : Просвещение, 2015 |
| Химия | 11 | М.Н.Афанасьева. Химия. Рабочие программы, 10-11 классы – М.: Просвещение,2017 | Химия, 10-11:Учеб. для общеобразоват. организаций/ Г.Е. Рудзитис,Ф.Г Фельдман – М: «Просвещение»,2019,2021 | Гара Н. Н.Химия. Уроки в 10 -,11классе : пособие для учителей общеобразоват. учреждений / Н. Н. Гара. — М. : Просвещение, 2015 | Гара Н. Н.Химия. Уроки в 10 -,11классе : пособие для учителей общеобразоват. учреждений / Н. Н. Гара. — М. : Просвещение, 2015 |
| Биология | 10-11 | Биология. 10—11 классы. Базовый | Биология. 10—11 классы И. Н. Пономарёва, О. А. | И. Н. Пономарёва, О. А. Корнилова, Л. В. Симонова. | И. Н. Пономарёва, О. А. Корнилова, Л. В. Симонова. |

| | | | | | |
|---------------------|-------|--|--|---|---|
| | | уровень. Рабочие программы к линии УМК под редакцией И. Н. Пономарёвой: учебно-методическое пособие / И. Н. Пономарёва, О. А. Корнилова, Л. В. Симонова. — М. : Вентана-Граф, 2017 | Корнилова, Л. В. Симонова. М. : Вентана-Граф, 2020,2021 | Методическое пособие к учебнику Биология. Базовый уровень.10-11 классы. М.Внтана-Граф,2017г | Методическое пособие к учебнику Биология. Базовый уровень.10-11 классы. М.Внтана-Граф,2017г |
| Родной русский язык | 10-11 | Программа по учебному предмету «Русский родной язык», разработанная КАУ ДПО АИРО имени Андриана Митрофановича Топорова | Программа по учебному предмету «Русский родной язык», разработанная КАУ ДПО АИРО имени Андриана Митрофановича Топорова | Программа по учебному предмету «Русский родной язык», разработанная КАУ ДПО АИРО имени Андриана Митрофановича Топорова | Программа по учебному предмету «Русский родной язык», разработанная КАУ ДПО АИРО имени Андриана Митрофановича Топорова |
| ОБЖ | 10-11 | Рабочие программы. ОБЖ. 10 – 11 классы / сост.С. В. Ким, В. А. Горский,М.: Просвещение, 2022г. | <i>ОБЖ 10-11 кл</i> С.В. Ким, В.А. Горский // М.: Просвещение, 2022г. | С.В. Ким, В.А. Горский Методическое пособие // М.: Просвещение, 2022г | С.В. Ким, В.А. Горский Методическое пособие // М.: просвещение, 2022г |
| Физическая культура | 10 | Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников М.Я. Виленского, В.И.Ляха. 10-11 классы, Просвещение, 2019 | В.И. Лях, А.А. Зданевич. Физическая культура. Учебник для учащихся 10-11 классов. М.: Просвещение, 2020г | Методические рекомендации 10-11 класс. В.И. Лях. М.: «Просвещение», 2015. Физическая культура. Тестовый контроль 10-11 класс. В.И. Лях. М.: Просвещение, 2014. | Методические рекомендации 10-11 класс. В.И. Лях. М.: «Просвещение», 2015. Физическая культура. Тестовый контроль 10-11 класс. В.И. Лях. М.: Просвещение, 2014. |
| Физическая культура | 11 | Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников М.Я. Виленского, В.И.Ляха. 10-11 классы, Просвещение, 2019 | В.И. Лях, А.А. Зданевич. Физическая культура. Учебник для учащихся 10-11 классов. М.: Просвещение, 2020г | Методические рекомендации 10-11 класс. В.И. Лях. М.: «Просвещение», 2015. Физическая культура. Тестовый контроль 10-11 класс. В.И. Лях. М.: Просвещение, 2014. | Методические рекомендации 10-11 класс. В.И. Лях. М.: «Просвещение», 2015. Физическая культура. Тестовый контроль 10-11 класс. В.И. Лях. М.: Просвещение, 2014. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|