Аннотации к рабочим программам 5-9 классы

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | Аннотация |
| Русский язык | Программы по русскому языку для общеобразовательных учреждений 5-9 классы /сост. Е.И.Харитонова (авторы программы М.М. Разумовская, В.И. Капинос, С.И. Львова и др.) - 3-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2014. Для реализации Рабочей программы используется учебнометодический комплект, включающий: учебник (Русский язык: Учебник для 5-9 класса общеобразовательных учреждений. Разумовская М.М. - М.: Дрофа, 2012)  Для реализации Рабочей программы используется учебно-методический комплект, включающий: Учебник: Русский язык. Под ред. Т.А.Ладыженская, М.Т.Баранов, Л.А.Тростенцова и др.; науч. Ред. Н.М.Шанский). – М.: Просвещение, 2018  Русский язык: учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений/ С.Г. Бархударов и др.. – М.: Просвещение, 2021 г. |
| Литература | Рабочая программа по литературе составлена в соответствии с положениями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования Примерной программой основного общего образования по литературе для образовательных учреждений с учетом авторской программы под редакцией В.Я.Коровиной (М. «Просвещение», 2015 г.)  Для реализации Рабочей программы используется учебнометодический комплект, включающий учебник (В.Я.Коровина, В.П.Журавлев Литература. 5-9 класс. часть1,2, М.:Просвещение, 2018) и методическое пособие для учителя (Методические рекомендации к учебнику «Литература. 5-9 класс» / М.: Просвещение, 2016). |
| Математика | Данная программа является основой для организации работы учителя, ведущего преподавание по линии УМК Математика. Сборник рабочих программ. 5-6 классы. Пособие для учителей общеобразоват. Учреждений/ составитель : Т.А.Бурмистрова, М: Просвещение, 2014.  Рабочая программа основного общего образования по математике для 5 класса составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте второго поколения. В них также учитываются основные идеи и положения Программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования. Учебник «Математика» Авторы: Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н., Шевкин А.В.-М.: Просвещение, 2020 |
| Алгебра | Настоящая рабочая программа написана на основании следующих нормативных документов: Сборник рабочих программ. Алгебра 7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. Учреждений/(составитель Т.А.Бурмистрова).М.: Просвещение,2014.  Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта Алгебра . учеб. Пособие для общеобраз. Учреждений: / С.М. Никольский, Н.Н. Решетников, А.В.Шавкин,- М. Просвещение, 2022 |
| Геометрия | Рабочая программа составлена на основе: \_ Примерной программы для общеобразовательных учреждений среднего (полного) общего образования по математике, курс В; Программы общеобразовательных учреждений геометрия 7-9 классы, составитель Бурмистрова Т.А., М.: Просвещение, 2014, Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте общего образования. В ней также учитываются основные идеи и положения Программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования. Овладение учащимися системой геометрических знаний и умений необходимо в повседневной жизни для изучения смежных дисциплин и продолжения образования. Практическая значимость школьного курса геометрии обусловлена тем, что её объектом являются пространственные формы и количественные отношения действительного мира.  Учебник: Геометрия. 7-9 классы. Учебник для общеобр. Учреждений.Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов. М.; Просвещение, 2019. |
| Английский язык | В. Г. Апальков Английский язык. Рабочие программы 5–9 классы. М.»Просвещение», 2016  Английский язык. . Учебник для общеобразоват. учреждений./ О.Е. Подоляко, Д.Дули, Ю.Е. Ваулина, В. Эванс.- М.: Express Publishing:Просвещение,2020 |
| География | Рабочая программа по географии для основной школы составлена в соответствии: с требованиями федерального государственного образовательного стандарта общего образования; с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленными в федеральном государственном образовательном стандарте общего образования; фундаментального ядра содержания общего образования; с рабочей программой «география», авторы-составители А.А.Летягин, И.В.Душина. В.Б.Пятунин, Е.А.Таможняя с программой развития и формирования универсальных учебных действий, которые обеспечивают формирование российской гражданской идентичности, овладения ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся; с федеральным перечнем учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях.  Учебник Алексеев А. И. , Николина В.В., Липкина Е.К..География. 5-6 класс. М. «Просвещение», 2020  Учебник Алексеев А. И. , Николина В.В., Липкина Е.К..География. 7 класс. М. «Просвещение», 2021  Учебник Алексеев А. И. , Николина В.В., Липкина Е.К..География. 8 класс. М. «Просвещение», 2022  География России. Хозяйство. Регионы. 9класс. Е.А.Таможняя, С.Г.Толкунова/под редак. В.П. Дронова, Вентана-граф,2017 |
| История России. Всеобщая история | Рабочие программы. Всеобщая история. 5-9 классы. Предметная линия учебников под ред. Сороко-Цюпа О.С. - М.: Просвещение, 2017  А также Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6-9 классы (основная школа): учебное пособие для общеобразовательных организаций / А.А.Данилов, О.Н.Журавлева, И.Е.Барыкина. – Просвещение, 2015.  А. Я. Юдовская, Баранов П. А., Ванюшкина Л. М. Всеобщая история. История Нового времени. Под редакцией А. А. Искендерова. 7 класс.- М. Просвещение,2021  История России. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., и др./Под ред. Торкунова А.В.- М. «Просвещение»,2016 |
| Обществозна  ние | Программы по обществознанию. 5-9 классы. Боголюбов Л.Н. Обществознание. 5-9 классы: М : Просвещение, 2011.(Стандарты второго поколения).  учебник Л.Н.Боголюбов, Н.Ф. Виноградова, Н.И.Городецкая и др. – М.: Просвещение, 2021 |
| Физика | Рабочие программы по физике составлены на основе следующих документов: Федерального государственного образовательного стандарта общего образования; Примерной программы основного общего образования по физике; Приказа министерства образования и науки РФ «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» Программы курса «Физика. 7-9 класс»: Филонович, Н. В.Физика. 7—9 классы рабочая программа к линииУМК А. В. Перышкина, Е. М. Гутник :учебно-методическое пособие / Н. В. Филонович, Е. М. Гутник. —М. :Дрофа, 2017.  Учебник А.В. Перышкин, Е.М.Гутник Физика. Учебник. Дрофа, 2019-2020г. |
| Химия | Программа курса химии общеобразовательных учреждений создана в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта основного общего образования на основе авторской программы Н.Е.Кузнецовой, Н.Н.Гара, Учебного плана МОУ Красногуляевская СШ. Закон Российской Федерации «Об образовании в РФ» и положения Международной конвенции о правах ребенка способствуют созданию гуманистических традиций в системе образования. обучение ведётся по программе : Химия: рабочая программа: 8-9 классы / Н.Е Кузнецова, Н.Н.Гара. – М.: Вентана –Граф, 2017  Учебник: Н.Е Кузнецова, И.М. Титова, Н.Н.Гара, Химия. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Вентана – Граф ,2019-2021г. |
| Биология | Рабочие программы учебного курса биологии составлены на основании программы по биологии для 5–9 классов авторов: Пономарёвой И.Н., Корниловой О.А. и др. и соответствуют положениям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. В Рабочих программах нашли отражение цели и задачи изучения биологии на ступени основного общего образования, изложенные в пояснительной записке к Примерной программе по биологии. В ней также заложены возможности предусмотренного стандартом формирования у обучающихся общеучебных умений и навыков.  Учебник: Биология. Учебник для 8-го класса общеобразовательных учреждений. А.Г. Драгомилов, Р.Д. Маш – М.: Вентана-Граф, 2020  Биология. 9 класс,[Пономарева Ирина Николаевна](https://www.labirint.ru/authors/17202/).[Вентана-Граф](https://www.labirint.ru/pubhouse/333/): 2020 |
| Информатика | Информатика. Программы для общеобразовательных организаций. 2-11 классы/сост. М.Н. Бородин.-: Бином. Лаборатория знаний, 2015  Учебник: Босова Л.Л, Босова А.Ю. Информатика. 7 класс.-0М.:Просвещение, 2021 |
| Музыка | Рабочая программа по предмету «Музыка» общеобразовательного учреждения составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования , примерными программами по музыке для основного общего образования, важнейшими положениями художественнопедагогической концепции Д. Б.Кабалевского и авторской программой Г.П. Сергеевой и Е. Д. Критской – Москва: «Просвещение», 2014. При работе по данной программе предполагается использование учебно-методического комплекта: нотная хрестоматия, фонохрестоматия, методические и вспомогательная литература (сборники песен и хоров, методические пособия для учителя, дополнительные аудиозаписи и фонохрестоматии по музыке). |
| Технология | Рабочие программы базового курса «Технология» составлены на основании: \  Программы средних образовательных учреждений. Технология: программа. 5-8 классы /А.Т. Тищенко, Н.В. Синица – М.: Вентана-Граф, 2012  Учебник: Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. технология. 5 класс.-М.:Просвещение, 2021 |
| ОБЖ | Рабочая программа по предмету « Основы безопасности жизнедеятельности» разработана с учётом нормативно-правовых документов: 1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; 2. Примерной рабочей программы по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности». 3. «Основы безопасности жизнедеятельности 5-9 классы» А.Т. 5-9 классы, Москва, «Просвещение»., 2012.  Учебник: Хренников Б.О., Гололобов Н.В., Льняная Л.,И., Маслов М.В. Основы безопасности жизнедеятельности. 5,6,7,8,9 класс- М: Просвещение,2021 |