

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Усть-Кяхтинская средняя общеобразовательная школа»**

671824, Республика Бурятия, Кяхтинский район, с. Усть-Кяхта, ул. Школьная, 8  
телефон 8(30142)96247, электронный адрес [school\\_ust-kyakhta@govrb.ru](mailto:school_ust-kyakhta@govrb.ru)

---

Утверждаю:  
Директор МБОУ «Усть-Кяхтинская СОШ»  
Семенова М.В.  
Приказ № 136.16 от 30.08.2022 г.



**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**  
Среднее общее образование (III степень обучения)  
на 2022-2023 учебный год.

2022 г.

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### Среднее общее образование (III ступень обучения) 2021/2022 учебный год

(Составлен на основе приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 мая 2020 г. № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. № 345 с изменениями, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 мая 2017 г. № 471 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 июля 2017 г., регистрационный № 47351), на основании протокола заседания Научно-методического совета по учебникам от 10 декабря 2018 г. № ОВ-10/04пр., а также предупреждения ФАС РОССИИ о включении в Перечень учебники, ранее находившиеся в федеральном перечне учебников до момента издания приказа № 345).

Предмет	Класс	Уровень изучения	Название учебной программы	Вид учебной программы	Используемые учебники	Используемые пособия для учителя и учащихся	Соответствие учебной программе
Русский язык	10	Базовый	Программа Власенкова А.И., Рыбченковой Л.М по русскому языку для 10-11 классов. М.: Просвещение, 2020	Государственная имеет гриф МО и НРФ	Рыбченкова Л.М., Александрова О.М. Русский язык .М.: Просвещение, 2020	Рыбченкова Л.М. Александрова О.М Русский язык и литература. Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Методические рекомендации к учебнику «Русский язык. Базовый уровень» для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2018 год. Власенков А.И. Дидактические материалы к учебнику «Русский язык. Грамматика. Текст. Стили речи»: 10-11 кл. / М.: Просвещение, 2018 Малюшкин А.Б., Иконническая Л.Н. Тестовые задания для проверки знаний учащихся по русскому языку: 10-11 классы / М.: ТЦ Сфера, 2005 Потёмкина Т.В. Поурочные разработки по русскому языку к учебнику: А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова «Русский язык. Грамматика. Текст. Стили речи. 10-11 классы» / М.: Материк-Альфа, 2011 Егораева Г.Т. Сборник упражнений и методических рекомендаций. М. «Экзамен» 2013 Ткаченко Н.Г. Тесты по грамматике русского языка: в 2 ч. / М.: Айрис-пресс, 2005 Угроватова Т.Ю. Русский язык: 10-11 классы: 34 урока подготовки к ЕГЭ / М.: Эксмо, 2011 Раилко Н.С., Антонова Л.В. Открытые уроки по русскому языку для (9-11 кл). «Феникс» 2011	Полное

Предмет	Класс	Уровень изучения	Название учебной программы	Вид учебной программы	Используемые учебники	Используемые пособия для учителя и учащихся	Соответствие учебной программе
Литература	10	Базовый	Программы общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2019	Государственная имеет гриф МО и НРФ	Лебедев Ю.В.. Литература в 2 частях. 10 кл. - М.: Просвещение, 2018 -2019	<p>Лебедев Ю.В. Русский язык и литература. Литература в 2 частях. 10 кл. М.: Просвещение, 2018-2019</p> <p>Электронное интерактивное приложение. Изучение сквозных тем в литературе 5-11 кл. М. «Планета», 2013.</p> <p>Л.И. Косивцова. «Литература» 10 кл. «Поурочные планы по учебнику В.Я. Коровиной «Русская литература 19 век» , 10 кл., Волгоград, «Учитель»</p> <p>Электронное интерактивное приложение «Уроки литературы 5-11 кл. Выпуск 3. М. «Планета» 2013.</p> <p>Литература. Развернутое тематическое планирование. 9-11 классы. О.А.Арисова и др. – Волгоград, 2012.</p> <p>И.В. Золотарева, Т.И. Михайлова. Поурочные разработки по русской литературе 19 века. М.: «ВАКО», 2012 г.</p> <p>Образовательный сайт Е.А. Захарьиной. Интерактивные тесты по литературе. <a href="http://www.saharina.ru">http://www.saharina.ru</a></p> <p>Виртуальная библиотека по русской литературе XVIII–XX веков</p>	Полное

Предмет	Класс	Уровень изучения	Название учебной программы	Вид учебной программы	Используемые учебники	Используемые пособия для учителя и учащихся	Соответствие учебной программе
Английский язык	10	Базовый	Программы общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2012	Государственная имеет гриф МО и НРФ	Афанасьева О.В., Михеева И.В, Дули Д. "Английский язык М. Просвещение, 2019	Афанасьева О.В., Михеева И.В. Дули Д. "Английский язык. Книга для чтения" М. Просвещение, 2019. Афанасьева О.В., Михеева Рабочая тетрадь. М. Просвещение, 2019 Афанасьева О.В., Михеева И.В , Дули Д. "Книга для учителя". М. Просвещение, 2014. Голицынский В.П. "Грамматика для учащихся". СПб, Каро, 2010. CD- диск. "Английский язык". 10 кл. Кузовлев В.П. М. Просвещение, 2010 Выборова Г. Е. , Махмурян К.С. Тесты по англ. языку (для школьных олимпиад). – М., 2013 Иванова Е.Ф. Опоры в обучении ИЯ. – У – У., 2012 Материалы для подготовки и проведения итоговой аттестации выпускников средних общеобразовательных учреждений по ИЯ. – М., 2012 Миньяр – Белоручева А.П. 300 тестовых заданий по англ. языку. – М., 2011 Николенко Т. Тесты по грамматике англ. языка. – М., 2012 Оценка качества подготовки выпускников основной школы по ИЯ. – М., 2001 Тексты для аудирования с проверочными заданиями. 5 – 11 классы. – М., 2013 Англо – русский словарь. Составитель Аракин В. Д. – М., 2010 Англо – русский и русско – английский словарь для школьников с грамматическим приложением. – М., 2010	Полное

Предмет	Класс	Уровень изучения	Название учебной программы	Вид учебной программы	Используемые учебники	Используемые пособия для учителя и учащихся	Соответствие учебной программе
Алгебра и начала математического анализа	10-11	Базовый-углубленный	Программы общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение 2020	Государственная имеет гриф МО и НРФ	Никольский С.М. , Потапов М.К.,Рашетников Н.Н. Алгебра и начала математического анализа Просвещение 2020	<p>Никольский С.М. , Потапов М.К.,Рашетников Н.Н. Алгебра и начала математического10 -11 класс анализа Просвещение 2020,.</p> <p>Методическое пособие для учителя: М.: Мнемозина, 2008</p> <p>Мордкович А.Г. Алгебра и начала анализа.10- 11 кл.: В двух частях. Ч. 1: Учебник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень) / А.Г. Мордкович – М.: Мнемозина, 2012.</p> <p>Алгебра и начала анализа. 10-11 кл.: В двух частях. Ч. 2: Задачник для общеобразовательных учреждений базовый уровень) / А.Г. Мордкович, Л.О. Денищева, Т.А. Корешкова, Т.Н. Мишустина, Е.Е.Тульчинская; под ред. А.Г. Мордковича. – М.: Мнемозина, 2012.</p> <p>Л.О. Денищева, Т.А.Корешкова Тематические тесты и зачёты, 10-11 класс М.: Мнемозина, 2008</p> <p>А.Г.Мордкович, Е.Е. Тульчинская. Контрольные работы, 10-11 класс, М.: Мнемозина,2009</p> <p>Л.А. Александрова. Самостоятельные работы. 10 класс. М. : Мнемозина, 2007</p> <p>Справочник учителя математики. Волгоград, «Учитель», 2011</p> <p>Тематическое приложение к вестнику образования № 4 2005</p> <p>Федеральный компонент государственных образовательных стандартов основного общего образования (приказ Минобрнауки от 05.03.2004г. № 1089).</p> <p>Математика: еженедельное приложение к газете «Первое сентября»</p> <p>Математика в школе: ежемесячный научно-теоретический и методический журнал</p> <p>Математика для школьников. Научно-практический журнал</p> <p>История математики в школе. VII-VIII кл. Пособие для учителей. / Г.И. Глейзер – М.: Просвещение,1982 – 240 с.</p> <p>Пичурин Л.Ф. За страницами учебника алгебры. М.,1990г.</p> <p>Перельман Я.И. Занимательная алгебра. Занимательная геометрия . АСТ М,: 2005 г</p>	Полное

Предмет	Класс	Уровень изучения	Название учебной программы	Вид учебной программы	Используемые учебники	Используемые пособия для учителя и учащихся	Соответствие учебной программе
Геометрия	10	Базовый	Программы общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2010	Государственная имеет гриф МО и НРФ	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. Геометрия. 10-11 кл. - М.: Просвещение, 2018-2019	Геометрия, 10–11: Учеб. для общеобразоват. учреждений/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2018-2015 Зив Б.Г., Мейлер В.М. Дидактические материалы по геометрии для 10 кл. – М.: Просвещение, 2001. Научно-теоретический и методический журнал «Математика в школе» Еженедельное учебно-методическое приложение к газете «Первое сентября» Математика Ковалева Г.И, Мазурова Н.И. геометрия. 10-11 классы: тесты для текущего и обобщающего контроля. – Волгоград: Учитель, 2006. Б.Г. Зив. Дидактические материалы по геометрии для 11 класса. – М. Просвещение, 2003. Ю.А. Глазков, И.И. Юдина, В.Ф. Бутузов. Рабочая тетрадь по геометрии для 10 класса. – М.: Просвещение, 2003. В.Ф. Бутузов, Ю.А. Глазков, И.И. Юдина. Рабочая тетрадь по геометрии для 11 класса. – М.: Просвещение, 2016. Б.Г. Зив, В.М. Мейлер, А.П. Баханский. Задачи по геометрии для 7 – 11 классов. – М.: Просвещение, 2003. С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. Изучение геометрии в 10 – 11 классах: Методические рекомендации к учебнику. Книга для учителя. – М.: Просвещение, 2001. Интерактивная доска Activboard 387 PRO Ноутбук ACER PB Мультимедийный проектор Epson EB –X12	Полное

Предмет	Класс	Уровень изучения	Название учебной программы	Вид учебной программы	Используемые учебники	Используемые пособия для учителя и учащихся	Соответствие учебной программе
Информатика	10	Базовый и углубленный	Программы общеобразовательных учреждений. 2020	Государственная имеет гриф МО и НРФ	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. "Информатика". Бином, Лаборатория знаний, 2020 г	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. "Информатика и ИКТ". ООО "БИНОМ. Лаборатория знаний.2010. Семакин И.Г. "Информатика". Планирование уроков по информатике 10-11 класс. ООО "БИНОМ. Лаборатория знаний.2010 CD- диск. Карточки. "Информатика 9-11 кл. Поурочное планирование". М.Учитель, 2010. CD- диск. "Начала информатики. Интерактивные приложения к урокам. Теория. Практика. Контроль". М. Учитель, 2009. Программа базового курса информатики / Семакин И.Г., Шеина Т.Ю. Преподавание базового курса информатики в средней школе: методическое пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: практикум для 10–11 классов Информатика и ИКТ. Задачник-практикум 1 ч. Информатика и ИКТ. Задачник-практикум. 2 ч Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 10–11 класс : методическое пособие	Полное

Предмет	Класс	Уровень изучения	Название учебной программы	Вид учебной программы	Используемые учебники	Используемые пособия для учителя и учащихся	Соответствие учебной программе
История России	10-11	Базовый и углубленный	Программы общеобразовательных учреждений. М.: Русское слово, 2010	Государственная имеет гриф МО и НРФ	Сахаров А.Н., Загладин . Петров Ю.А. История России Русское слово, 2017-2019	<p><b>Учебно-методическое обеспечение.</b> Сахаров А.Н., Загладин . Петров Ю.А. История России Русское слово, 2017-2019 Загладин Н.В. , Симония Н. А. Всеобщая история с древнейших времен до конца XIX века.: учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2012. – 432 с.</p> <p><b>Хрестоматии и дидактические материалы</b> Романова А.А. Практикум по истории России с IX по XVIII век: Пособие для старшеклассников и преподавателей. – М.: АРКТИ, 2002.</p> <p><b>Материалы для проведения тестирования.</b> Единый государственный экзамен 2002-2014. Контрольные измерительные материалы. – М.: Просвещение, 2002. – 206 с. Учебно-тренировочные материалы для подготовки к единому государственному экзамену. История. – М.: Интеллект-Центр, 2005. (и другие подобные издания по годам). Готовимся к единому государственному экзамену: История \под ред Л.Н. Алексашкиной\ - М.: дрофа, 2004. Алексашкина Л.Н., Ворожейкина Н.И., Гевуркова Е.А., Егорова В.И., Ларина Л.И.. история. Тренировочные тесты ЕГЭ 2004. – М.: Изд-во Эксмо. 2004. Жукова Л.В. История 10-11 кл.: Контрольные и проверочные работы. – М.: Дрофа, 2001. <i>IV. Методическая литература для учителя.</i> Серов Б.Н., Лескинен М.В. Поурочные разработки по истории России с древнейших времен до конца XIX века. 10 класс. – М.: «ВАКО», 2008 Старобинская Г.И. Поурочное <b>планирование по истории России с древнейших времён</b> до конца XVI в.М. Русское слово, 2004, 2010</p>	Полное



Предмет	Класс	Уровень изучения	Название учебной программы	Вид учебной программы	Используемые учебники	Используемые пособия для учителя и учащихся	Соответствие учебной программе
Обществознание	10	Базовый	Программы общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2017-2018	Государственная имеет гриф МО и НРФ	Боголюбов Л.Н., Лазебниковой А.Ю, Матвеев А.И. и другие; под редакцией Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю. Обществознание 10 класс, М., Просвещение 2017-2018  Боголюбов Л.Н., Лазебниковой А.Ю, Матвеев А.И. и другие; под редакцией Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю. Обществознание 10 класс, М., Просвещение 2017-2018	Боголюбов Л.Н., Лазебниковой А.Ю, Матвеев А.И. и другие; под редакцией Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю. Обществознание 10 класс, М., Просвещение 2017-2018 <b>Дидактические материалы</b> Обществознание. Контрольные и проверочные работы, 10, 11 классы, М., «Астрель», 2012 г. Обществознание, 10 класс, М., «Дрофа», 2002 г. Баранов П.А., Воронцов А.В. «Обществознание. Контрольные и проверочные работы. 10 класс», М., «Астрель», 2012 г. Дианова Р.И. «Тесты. Обществознание. 10 класс», учебно-методические пособие, М., «Дрофа», 2012 г Рабочая тетрадь по обществознанию. 10 класс. - М.: Русское слово, 2013 Нормативные документы: а) Декларация прав ребенка; б) Конвенция о правах ребенка. в) Конституция РФ и г) Конституция РБ <b>Методические пособия</b> Певцова Е. А. Обществознание. Книга для учителя, 10 – 11 классы, М., «Русское слово», 2011 г. Хорошенкова А.В. «Основы права», элективный курс по изучению правовых дисциплин, Москва «Панорама», 2010 г. <b>Цифровые – образовательные ресурсы</b> 1. <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a> - сайт Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. 2. <a href="http://www.uchportal.ru">http://www.uchportal.ru</a> – сайт Учительский портал.	Полное

Предмет	Класс	Уровень изучения	Название учебной программы	Вид учебной программы	Используемые учебники	Используемые пособия для учителя и учащихся	Соответствие учебной программе
География	10-11	Базовый	Программы общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2018-2019	Государственная имеет гриф МО и НРФ	Максаковский В.П. "География". 10-11 кл. М. Просвещение, 2018, 2019	Учебник: Максаковский В. П. Экономическая и социальная география мира. 10-11 кл. / В. П. Максаковский. - М.: Дрофа, 2018, 2019. Географический атлас. 10-11 класс. - М.: Дрофа, 2010. Ануфриева О.И. Экономическая и социальная география мира. 10-11 класс. Ч.1. Общая характеристика мира: поурочные планы по учебнику В.П. Максаковского. Волгоград: Учитель, 2010. Ануфриева О.И. Экономическая и социальная география мира. 10-11 класс. Ч.2. Региональная характеристика мира: поурочные планы по учебнику В.П. Максаковского. Волгоград: Учитель, 2010. Ануфриева О.И. Экономическая и социальная география мира. 10-11 класс: поурочные планы по учебнику В.П. Максаковского. Волгоград: Учитель, 2010. Плисецкий Е.Л. Коммерческая география России и мировой рынок. Учебник для 11 класса. - М.: АСТ-пресс школа, 2012. Гл. 5, 6. Фромберг А.Э. Практические и проверочные работы по географии. 10 класс. - М., Просвещение, 2013. Холина В.Н., Наумов А.С., Родионова И.А. Социально-экономическая география мира. Справочное пособие – М: Дрофа, издательство ДИК, 2010 Экономическая и социальная география/ М. М. Голубчик, Э.Л.Файбусович, А.М. Носов, С.В. Макара. Учебник для вузов. - М.: ВЛАДОС, 2010. Гл. 1. – С. 30 – 34; Гл. 2, С.40 - 58. Эртель А.Б.. География. Подготовка к ЕГЭ-2010. Ростов н/Дону: Легион, 2010.	Полное

Предмет	Класс	Уровень изучения	Название учебной программы	Вид учебной программы	Используемые учебники	Используемые пособия для учителя и учащихся	Соответствие учебной программе
Физика	10	Базовый	Программы общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2017-2018	Государственная имеет гриф МО и НРФ	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. (под ред. Парфентьевой Н.А.) Физика. 10 класс. - М.: Дрофа 2017-2018	<p>Мякишев Г.Я. Буховцев Б.Б. "Физика". Просвещение 2017-2018.</p> <p>Годова И.В. Физика.10 кл. Контрольные работы в новом формате. М. «Интеллект-Центр» 2014</p> <p>Рымкевич А.П. Сборник задач по физике 10-11 кл. Пособие для ОУ. М.» Дрофа», 2011</p> <p>Государственный стандарт общего образования. Официальные документы в образовании. 2013, № 24-25</p> <p>«Закон Российской Федерации «Об образовании».</p> <p>Образование в документах и комментариях. М. АСТ «Астрель», Профиздат.2010,64 с.</p> <p>Программы для общеобразовательных учреждений. «Физика» П.Г. Саенко, Данюшенков, О.В. Коршунова и др. М. Просвещение,2010.</p> <p>Сборник нормативных документов . Физика. Составитель Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев. М. Дрофа, 2010.</p> <p>Дидактические карточки-задания М.А. Ушаковой , К.М. Ушакова, дидактические материалы по физике (А.Е. Марон, Е.А. Марон), тесты (Н.К. Ханнанов, Т.А. Ханнанова) помогут организовать самостоятельную работу школьников в классе и дома.</p> <p>"Видеозадачник по физике", 1,2,3. часть.</p> <p>Мультимедийная обучающая программа." М. Учитель. 2010.</p> <p>CD- диск. "Уроки физики. 10 кл. М Учитель, 2010.</p>	Полное

Предмет	Класс	Уровень изучения	Название учебной программы	Вид учебной программы	Используемые учебники	Используемые пособия для учителя и учащихся	Соответствие учебной программе
Химия	10	Базовый	Программы общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2020	Государственная имеет гриф МО и НРФ	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А.Химия. 10 кл. - М.: Просвещение, 2020	<p>Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А.Химия. 10 кл. - М.: Просвещение, 2020</p> <p>Габриелян О.С. Методическое пособие для учителя. 10-11 кл. Дрофа, 2017-18, 2019.</p> <p>«Программа курса химии для 8-11 кл. ОУ». О.С. Габриелян, 6-е издание. М. Дрофа, 2010</p> <p>Примерная программа основного общего образования по химии.</p> <p>Буцкус П.Ф. «Книга для чтения по органической химии, М. Прсвещение., 2012.</p> <p>Жиряков В.Г. «Органическая химия». М. Просвещение, 2012.</p> <p>Лидин Р.А., Якимова Е.Е., Воротникова Н.А. «Химия». Методические материалы 10-11 кл. М. Дрофа, 2010.</p> <p>Назарова Г С., Лаврова В.Н «Использование учебного оборудования на практических занятиях по химии» М. Дрофа, 2011.</p> <p>Лидин Р.А. и др. «Химия 10-11 кл. Дидактические материалы. (Решение задач) М. Дрофа. 2000.</p> <p>Радецкий А.М. «Контрольные работы по химии в 10 кл.» Пособие для учителя. М. Просвещение, 2012.</p> <p>Суровцев Р.П. «Химия. 10-11 кл. Новые тесты». М. Дрофа, 2005.</p> <p>Габриелян О.С. «Программа курса химии для 8-11 кл. М. Дрофа, 2012</p> <p>Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Настольная книга учителя. Химия. 10 кл. М. Дрофа, 2012.</p> <p>Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Остроумова ЕЕ. «Органическая химия: Задачи и упражнения. 10 кл.» М. Просвещение, 2012.</p> <p>Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия для школьн. ст. классов и поступающих в ВУЗы. М. Дрофа 2010.</p> <p>Лидин Р.А., Маргулис В.Б. Хим. Задачи с решениями: пособие для школьн. и абитуриентов. М. Просвещение, 2010</p>	Полное

Предмет	Класс	Уровень изучения	Название учебной программы	Вид учебной программы	Используемые учебники	Используемые пособия для учителя и учащихся	Соответствие учебной программе
Биология	10	Базовый	Программы общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2012	Государственная имеет гриф МО и НРФ	Пасечник В.В. "Биология". Просвещение, 2020.	<p>Захаров В. Б. , Мамонтов С.Г. Сонин Н.И., Захарова Е.Т. Общая биология (углубленный уровень) Сухова Т.С. Козлова Т.А. " Рабочая тетрадь". М. Дрофа, 2016.</p> <p>Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин С.И. "Биология". 10 кл. Поурочные планы». Волгоград. Издательство «Учитель» 2012 г.</p> <p>Козлова Т.А. «Методические рекомендации по использованию учебника Захарова В.Б., Мамонтова С.Г., Сониной С.И. "Биология". 10 кл. Методические разработки при изучении биологии. М. Издательство «Дрофа» 2010.</p> <p>Шишкинская Н.А. «Генетика и селекция. Теория. Задания и ответы». Саратов. Лицей. 2013.</p> <p>Иванов Т.В. «Сборник заданий по общей биологии». Пособие для учащихся. М. Просвещение. 2012.</p> <p>Лернер Г.И. «Общая биология. Подготовка к ЕГЭ. Батуев А.С., Гуленкова М.А., Еленевский А.Г. Биология. Большой справочник для школьников и поступающих в ВУЗы.</p> <p>Фросин В.Н. Готовимся к ЕГЭ. Общая биология. М.Дрофа, 2014</p> <p>Лернер Г.И. Общая биология. Тестовые задания к основным учебникам. 10-11 кл. М, «Эксмо», 2011</p> <p>Программа для общеобразовательных учреждений. Природоведение 5 кл, биология 6-11 кл. Дрофа, 2012</p> <p>Семенцова В.Н., Сивоглазов В.И. Тетрадь для оценки качества знаний по биологии «М. Дрофа, 2012</p> <p>Пименов А.В., Пименова И.Н. Биология. Дидактические материалы к разделу «Общая биология», М. Издательство НЦ ЭНАС», 2014</p> <p>Мультимедиа- проектор</p> <p>Компьютер с худ. программным обеспечением</p>	Полное

Предмет	Класс	Уровень изучения	Название учебной программы	Вид учебной программы	Используемые учебники	Используемые пособия для учителя и учащихся	Соответствие учебной программе
Основы безопасности жизнедеятельности	10-11	Базовый	Программы для учащихся общеобразовательных учреждений. М.: Вентана – Граф, 2021	Государственная имеет гриф МО и НРФ	Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности. Вентана – Граф, 2021	<p>Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности. Вентана – Граф, 2021</p> <p>Легкобытов А.В. Основы психологической безопасности личности. 5-11 классы: Методическое пособие. - М.: Дрофа, 2010</p> <p>Методика проведения практических занятий по основам военной службы. 10-11 классы /Н.И. Хромов. М.: Дрофа, 2011</p> <p>Примерные программы основного общего образования. Основы безопасности жизнедеятельности. - М.: Просвещение, 2010. - (Стандарты второго поколения).</p> <p>Программы общеобразовательных учреждений. Основы безопасности жизнедеятельности. 5-11 классы: Комплексная программа / Под ред. А.Т. Смирнова. - М.: Просвещение, 2011. - 80 с.</p> <p>Программы общеобразовательных учреждений. Основы безопасности жизнедеятельности. 1-11 класс / Под ред. А.Т. Смирнова. - 3-е изд. - М.: Просвещение, 2010</p> <p>Программы элективных курсов. Основы безопасности жизнедеятельности. 8-9 классы: Предпрофильное обучение. Сборник 1 / Винник А.Л. - М.: Дрофа, 2010. (элективные курсы).</p> <p>Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. Пособие для учителя / Под ред. А.Т. Смирнова 10-11 классы: Поурочные разработки. Пособие для учителя / Под ред. А.Т. Смирнова. - М.: Просвещение, 2010</p> <p>Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. Тестовый контроль. 10-11 классы. Под ред. А.Т. Смирнова; Российская академия наук, М: Просвещение, 2012.</p>	Полное

Предмет	Класс	Уровень изучения	Название учебной программы	Вид учебной программы	Используемые учебники	Используемые пособия для учителя и учащихся	Соответствие учебной программе
Физическая культура	10	Базовый	Лях В.И., Зданевич В.И. Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов. М.: Просвещение, 2011	Государственная имеет гриф МО и НРФ	Лях В.И., Физическая культура. 10-11 кл. - М.: Просвещение, 2018, 2019	<p>Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 кл» В.И. Лях, доктор педагогических наук, Зданевич А.А. кандидат педагогических наук. М. «Просвещение», 2011</p> <p>Виленский М..Я. и др. «Физическая культура. 5-7 кл». – М.: Просвещение, 2015</p> <p>Алексеева А.В. «Себя преодолеть», М. «Физкультура и спорт», 2010</p> <p>Баевский Р.М. «Измерьте ваше здоровье», М. «Советская Россия», 2010</p> <p>Белов В.И. «Психология здоровья», Кемерово, Кузбассвузиздат, 2013</p> <p>Коровина Л.А. «Формирование у учащихся основ основ знаний по физической культуре». Кемерово, 2010.</p> <p>Лях В.И., Зданевич А ,А. «Комплексная программа физического воспитания»,М. «Просвещение», 2008</p> <p>Матвеев А.П. «Примерная программа по физической культуре для уч-ся 12 -летней основной школы», М, 2010</p> <p>Должиков И.И. «Планирование содержания уроков физической культуры 1-11 кл.» Физическая культура в школе. 2010 №4</p> <p>Рогодаев Г.И. «Настольная книга учителя физической культуры» 2 -е издание, переработанное и дополненное. М. «Физкультура и спорт»</p> <p>Виленский М..Я. и др. «Физическая культура». 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2012</p> <p>Лях В.И. Тесты в физическом воспитании школьников. Пособие для учителя. М. «Фирма ООО. Издательство «АСТ»</p> <p>Ковалько В.И. Поурочные разработки по физкультуре. М.»Вако»</p> <p>Бондаренкова Г.В., Коваленко Н.И. Физкультура 10-11 кл.:поурочные планы.</p>	Полное

Предмет	Класс	Уровень изучения	Название учебной программы	Вид учебной программы	Используемые учебники	Используемые пособия для учителя и учащихся	Соответствие учебной программе
Литература	11	Базовый	Программы общеобразовательных учреждений. 5-11 классы. М.: Просвещение, 2018	Государственная имеет гриф МО и НРФ	Михайлов О.Н., Шайтанов И.О., Чалмаев В.А. и др (под ред. Журавлёва В.П.) Русский язык и литература. Литература в 2 частях. 11 кл. М.: Просвещение, 2018	С.Ф. Дмитриенко «Я иду на урок литературы». Современная русская литература 1970-1900-ые годы» М. «Первое сентября», 2010 П.Н. Мурин «Русская литература 20 века»С-Петербург. СМНО-Пресс»,2010. С.Ф. Дмитриенко «Новое в школьных программах. Русская поэзия 20 века». Из-во Московского университета, 2010. Т.М. Тумурова «Поэты серебряного века», Из-во «Детская литература», 2012. Т.Б. Браже «Искусство анализа художественного произведения в школе». М. «Просвещение», 2010. Просвещение», 2010. Е. Н. Колокольцев «Межпредметные связи на уроках литературы». М. «Просвещение». 2010 С.В. Белов « Роман Ф. М. Достоевского «Преступление и наказание». Комментарии.»М. «Просвещение», 2011. Д.Н. Мурин Русская литература 2-ой половины 19 века. Методические рекомендации. Санкт-Петербург. «СМНО-Пресс»,2011 Э.Л. Войтоловская. Практические занятия по русской литературе серебряного века». М. 2012.	Полное



Предмет	Класс	Уровень изучения	Название учебной программы	Вид учебной программы	Используемые учебники	Используемые пособия для учителя и учащихся	Соответствие учебной программе
Английский язык	11	Базовый	Программы общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2020	Государственная имеет гриф МО и НРФ	Афанасьева О.В., Михеева И.В, Дули Д. Английский язык 11 кл.. М. Просвещение, 2020	Афанасьева О.В., Михеева И.В. "Английский язык. Книга для чтения" М. Просвещение, 2020. Афанасьева О.В., Михеева И.В. Рабочая тетрадь. М. Просвещение, 2017 Афанасьева О.В., Михеева И.В. "Книга для учителя". М. Просвещение, 2014. Голицынский В.П. "Грамматика для учащихся". СПб, Каро, 2010. Выборова Г. Е. , Махмурян К.С. Тесты по англ. языку (для школьных олимпиад). – М., 2015 Иванова Е.Ф. Опоры в обучении ИЯ. – У – У., 2012 Материалы для подготовки и проведения итоговой аттестации выпускников средних общеобразовательных учреждений по ИЯ. – М., 2015 Миньяр – Белоручева А.П. 300 тестовых заданий по англ. языку. – М., 2011 Николенко Т. Тесты по грамматике англ. языка. – М., 2012 Оценка качества подготовки выпускников основной школы по ИЯ. – М., 2011 Тексты для аудирования с проверочными заданиями. 5 – 11 классы. – М., 2003 Англо – русский словарь. Составитель Аракин В. Д. – М., 1997 Англо – русский и русско – английский словарь для школьников с грамматическим приложением. – М., 2000	Полное

Предмет	Класс	Уровень изучения	Название учебной программы	Вид учебной программы	Используемые учебники	Используемые пособия для учителя и учащихся	Соответствие учебной программе
Информатика	11	Базовый и углубленный	Программы общеобразовательных учреждений. 2020	Государственная имеет гриф МО и НРФ	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. "Информатика". Бином, Лаборатория знаний, 2020 г	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. "Информатика". Бином, Лаборатория знаний, 2020 г "Информатика". Планирование уроков по информатике 10-11 класс. ООО "БИНОМ. Лаборатория знаний. 2010 CD- диск. Карточки. "Информатика 9-11 кл. Поурочное планирование". М.Учитель, 2010. CD- диск. "Начала информатики. Интерактивные приложения к урокам. Теория. Практика. Контроль". М. Учитель, 2010. Информатика и ИКТ. Базовый уровень : практикум для 10–11 классов Информатика и ИКТ. Задачник-практикум. ч.1 Информатика и ИКТ. Задачник-практикум. ч. 2 Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 10–11 классы : методическое пособие	Полное

Предмет	Класс	Уровень изучения	Название учебной программы	Вид учебной программы	Используемые учебники	Используемые пособия для учителя и учащихся	Соответствие учебной программе
Обществознание	11	Базовый	Программы общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2018	Государственная имеет гриф МО и НРФ	Боголюбов Л.Н., Лазебниевой А.Ю, Матвеев А.И. и другие; под редакцией Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю. Обществознание Просвещение, 2018 Боголюбов Л.Н., Лазебниевой А.Ю, Матвеев А.И. и другие; под редакцией Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю. Обществознание Просвещение, 2018	Боголюбов Л.Н., Лазебниевой А.Ю, Матвеев А.И. и другие; под редакцией Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю. Обществознание Просвещение, 2018 <b>Дидактические материалы</b> Обществознание. Контрольные и проверочные работы, 10, 11 классы, М., «Астрель», 2012 г. Обществознание, 11 класс, М., «Дрофа», 2012 г. Баранов П.А., Воронцов А.В. «Обществознание. Контрольные и проверочные работы. 11 класс», М., «Астрель», 2012 г. Дианова Р.И. «Тесты. Обществознание. 11 класс», учебно-методические пособия, М., «Дрофа», 2012 г. Рабочая тетрадь по обществознанию. 10 класс. Русское слово, 2014 Нормативные документы: а) Декларация прав ребенка; б) Конвенция о правах ребенка. в) Конституция РФ и г) Конституция РБ <b>Методические пособия</b> Певцова Е. А. Обществознание. Книга для учителя, 10 – 11 классы, М., «Русское слово», 2011 г. Хорошенкова А.В. «Основы права», элективный курс по изучению правовых дисциплин, Москва «Панорама», 2010 г	Полное

Предмет	Класс	Уровень изучения	Название учебной программы	Вид учебной программы	Используемые учебники	Используемые пособия для учителя и учащихся	Соответствие учебной программе
Физика	11	Базовый	Программы общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2018 г	Государственная имеет гриф МО и НРФ	Мякишев Г.Я. , Буховцев Б.Б, Чаругин В.М. . /Под редакцией Парфентьевой Н.А. Физика. Просвещение, 2018 г	<p>Мякишев Г.Я. , Буховцев Б.Б, Чаругин В.М. . /Под редакцией Парфентьевой Н.А. Физика. Просвещение, 2018 г.</p> <p>Годова И.В. Физика. 11 кл. Контрольные работы в новом формате. М. «Интеллект-Центр» 2012</p> <p>Рымкевич А.П. Сборник задач по физике 10-11 кл. Пособие для ОУ. М.» Дрофа», 2011</p> <p>Государственный стандарт общего образования. Официальные документы в образовании. 2004, № 24-25</p> <p>«Закон Российской Федерации «Об образовании».</p> <p>Образование в документах и комментариях. М. АСТ «Астрель», Профиздат. 2010, 64 с.</p> <p>Программы для общеобразовательных учреждений. «Физика» П.Г. Саенко, Данюшенков, О.В. Коршунова и др. М. Просвещение, 2010.</p> <p>Сборник нормативных документов . Физика. Составитель Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев. М. Дрофа, 2010</p> <p>Дидактические карточки-задания М.А. Ушаковой , К.М. Ушакова, дидактические материалы по физике (А.Е. Марон, Е.А. Марон), тесты (Н.К. Ханнанов, Т.А. Ханнанова) помогут организовать самостоятельную работу школьников в классе и дома.</p> <p>"Видеозадачник по физике", 1,2,3. часть.</p> <p>Мультимедийная обучающая программа." М. Учитель. 2010.</p> <p>CD- диск. "Уроки физики . 11 кл. М Учитель, 2010.</p>	Полное

Предмет	Класс	Уровень изучения	Название учебной программы	Вид учебной программы	Используемые учебники	Используемые пособия для учителя и учащихся	Соответствие учебной программе
Химия	11	Базовый	Программы общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2020 г	Государственная имеет гриф МО и НРФ	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А.Химия. Просвещение, 2020 г	<p>Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А.Химия. Просвещение, 2020 г</p> <p>Габриелян О.С., Яшукова А.В. Химия 11 кл. Базовый уровень. Метод. пособие. М. Дрофа, 2010.</p> <p>Габриелян О.С. Методическое пособие для учителя. 10-11 кл. Дрофа, 2010.</p> <p>«Программа курса химии для 8-11 кл. ОУ». О.С. Габриелян, 6-е издание. М. Дрофа, 2010</p> <p>Примерная программа основного общего образования по химии.</p> <p>Буцкус П.Ф. «Книга для чтения по органической химии, М. Превещение., 2012.</p> <p>Жиряков В.Г. «Органическая химия». М. Просвещение, 2012.</p> <p>Лидин Р.А., Якимова Е.Е., Воротникова Н.А. «Химия». Методические материалы 10-11 кл. М. Дрофа, 2009.</p> <p>Назарова Г С., Лаврова В.Н «Использование учебного оборудования на практических занятиях по химии» М. Дрофа, 2011.</p> <p>Лидин Р.А. и др. «Химия 10-11 кл. «Дидактические материалы. (Решение задач)» . М. Дрофа. 2010.</p> <p>Габриелян О.С., Остроумов И.Г. «Общая химия в тестах, задачах, упражнениях». 11 кл. М. Дрофа, 2011</p> <p>Химия 11 кл. «Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна, ГГ. Лысовой». Габриелян О.С., Берёзкин П.Н., А.А Ушакова Химия 11 кл. М .Дрофа, 2012.</p> <p>«Оценка качества подготовки выпускников средней (полной) школы по химии. Сост. С.В. Суматохин, А.А. Каверина. М. Дрофа, 2011.</p> <p>Степин Б.Д., Аликберова Л.Ю. «Занимательные задания и эффективные опыты по химии. М. Дрофа, 2010.</p>	Полное

Предмет	Класс	Уровень изучения	Название учебной программы	Вид учебной программы	Используемые учебники	Используемые пособия для учителя и учащихся	Соответствие учебной программе
Биология	11	Базовый	Программы общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2019 г	Государственная имеет гриф МО и НРФ	Захаров В.Б., Сонин И.И. "Общая биология" М. Просвещение, 2019 г	<p>Захаров В.Б., Сонин И.И. "Общая биология" М. Просвещение, 2019 г</p> <p>Сухова Т.С. Козлова Т.А. " Рабочая тетрадь". М. Дрофа, 2016.</p> <p>Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин С.И. "Биология". 10 кл. Поурочные планы». Волгоград. Издательство «Учитель» 2012 г.</p> <p>Козлова Т.А. «Методические рекомендации по использованию учебника Захарова В.Б., Мамонтова С.Г., Сониной С.И. "Биология". 10 кл. Методические разработки при изучении биологии. М. Издательство «Дрофа» 2010.</p> <p>Шишкинская Н.А. «Генетика и селекция. Теория. Задания и ответы». Саратов. Лицей. 2013.</p> <p>Иванов Т.В. «Сборник заданий по общей биологии». Пособие для учащихся. М. Просвещение. 2012.</p> <p>Лернер Г.И. «Общая биология. Подготовка к ЕГЭ. Батуев А.С., Гуленкова М.А., Еленевский А.Г. Биология. Большой справочник для школьников и поступающих в ВУЗы.</p> <p>Фросин В.Н. Готовимся к ЕГЭ. Общая биология. М.Дрофа, 2014</p> <p>Лернер Г.И. Общая биология. Тестовые задания к основным учебникам. 10-11 кл. М, «Эксмо», 2011</p> <p>Программа для общеобразовательных учреждений. Природоведение 5 кл, биология 6-11 кл. Дрофа, 2012</p> <p>Семенцова В.Н., Сивоглазов В.И. Тетрадь для оценки качества знаний по биологии «М. Дрофа, 2012</p> <p>Пименов А.В., Пименова И.Н. Биология. Дидактические материалы к разделу «Общая биология», М. Издательство НЦ ЭНАС», 2014</p> <p>Мультимедиа- проектор</p> <p>Компьютер с худ. программным обеспечением</p>	Полное

Предмет	Класс	Уровень изучения	Название учебной программы	Вид учебной программы	Используемые учебники	Используемые пособия для учителя и учащихся	Соответствие учебной программе
Физическая культура	11	Базовый	Лях В.И. Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов. М.: Просвещение, 2018-2020	Государственная имеет гриф МО и НРФ	Лях В.И. Физическая культура. 10-11 классы - М.: Просвещение, 2018-2020	Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 кл» В.И. Лях, доктор педагогических наук, Зданевич А.А. кандидат педагогических наук. М. «Просвещение», 2011 Виленский М..Я. и др. «Физическая культура. 5-7 кл». – М.: Просвещение, 2015 Алексеева А.В. «Себя преодолеть», М. «Физкультура и спорт», 1978 Баевский Р.М. «Измерьте ваше здоровье», М. «Советская Россия», 1990 Белов В.И. «Психология здоровья», Кемерово, Кузбассвузиздат, 2003 Коровина Л.А. «Формирование у учащихся основ основ знаний по физической культуре». Кемерово, 1999. Лях В.И., Зданевич А ,А. «Комплексная программа физического воспитания»,М. «Просвещение», 2008 Матвеев А.П. «Примерная программа по физической культуре для уч-ся 12 -летней основной школы», М, 2005-02-04 Должиков И.И. «Планирование содержания уроков физической культуры1-11 кл.» Физическая культура в школе. 1997 №4 Рогодаев Г.И. «Настольная книга учителя физической культуры» 2 -е издание, переработанное и дополненное. М. «Физкультура и спорт»С.1-103. Виленский М..Я. и др. «Физическая культура». 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2012	Полное

