

**Программно-методическое обеспечение учебного процесса МБОУ СОШ п. Быстринск
Быстринского сельского поселения Ульчского муниципального района Хабаровского края
на 2020-2021 учебный год**

Среднее (полное общее образование)

Класс, кол-во учащихся	Предмет по учебному плану	Учебная программа (название, год издания, издательство вид программы, автор)	Количество часов	Соответствующий учебник (автор, название учебника, год издания, издательство)
10 (2)	Русский язык	Программа курса «Русский язык». 10—11 классы. Базовый уровень / авт.-сост. Н.Г. Гольцова. — 3-е изд. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2020. — 56 с. — (ФГОС. Инновационная школа).	35	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык (базовый уровень). 10—11 классы: учебник: в 2 ч. М.: ООО «Русское слово — учебник», 2020.
11 (3)	Русский язык	Программа курса «Русский язык. 10-11 класс». (Базовый уровень). Автор-составитель программы: Гольцова Н.Г. Москва. «Русское слово». 2011 г.	34	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А.. «Русский язык». Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Москва. «Русское слово». 2011 г. (Базовый и профильный уровни)
10 (2)	Литература	С.А. Зинин, В. А. Чалмаев Программа курса «Литература». 10–11 классы. Базовый уровень / авт.-сост. С. А. Зинин, В. А. Чалмаев. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2018. — 48 с. — (ФГОС. Инновационная школа).	105	Зинин С.А., Сахаров В.И. Литература в 2-х ч. (базовый уровень) 10 кл. - М.: ООО «Русское слово — учебник», 2020.
11 (3)	Литература	Программа по литературе для 10-11 классов. Авторы-составители: С.А. Зинин, В.А. Чалмаев. М: «Русское слово», 2012 г. (Базовый уровень)	102	В.А. Чалмаев, С.А. Зинин. Литература.11 класс (в 2-х частях). (Базовый и профильный уровни). М: «Русское слово», 2011 г.
10 (2)	Английский язык	Программа по английскому языку для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Авторы: Кузовлев В. П., Лапа Н. М., Перегудова Э.Ш. и др. М.: Просвещение 2019 г. (Базовый уровень)	105	«Английский язык». Учебник для 10 – 11 классов общеобразовательных учреждений. (Базовый уровень). Авторы: Кузовлев В. П., Лапа Н. М., Перегудова Э.Ш. и др. М.: Просвещение 2020г.
11 (3)	Английский язык	Программа по английскому языку для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Авторы: Кузовлев В. П., Лапа Н. М., Перегудова Э.Ш. и др. М.:	102	«Английский язык». Учебник для 10 – 11 классов общеобразовательных учреждений. (Базовый уровень). Авторы: Кузовлев В. П., Лапа Н. М., Перегудова Э.Ш. и др. М.: Просвещение 2008г.

		Просвещение 2008г.(Базовый уровень)		
10 (2)	Алгебра и начала анализа	Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — 2-е изд., перераб. — М. : Просвещение, 2018. — 143 с.	85	Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федорова Н.Е. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни) 10 кл. - М.: Просвещение, 2019 г.
11(3)	Алгебра и начала анализа	Ю.М. Калягин и др. Программа по алгебре и началам математического анализа. 10-11 кл. М.: «Просвещение», 2009 г. (Базовый уровень)	83	Калягин Ю.М. и другие. «Алгебра и начала математического анализа». 11 кл. М: «Просвещение» 2009 г.(Базовый и профильный уровни).
10 (2)	Геометрия	Геометрия. Сборник рабочих программ. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — 2-е изд., перераб. — М. : Просвещение, 2018.	51	Смирнова И.М., Смирнов В.А. Геометрия 10-11 кл.(Базовый и профильный уровни). «Мнемозина» 2019 г.
11 (3)	Геометрия	Смирнова И.М., Смирнов В.А. Программа по геометрии для 10-11 кл. «Мнемозина». 2009г. (Базовый уровень)	49	Смирнова И.М., Смирнов В.А. Программа по геометрии для 10-11 кл. «Мнемозина». 2009г. (Базовый уровень)
10 (2)	Информатика и ИКТ	Семакин И. Г. Информатика. 10–11 классы. Базовый уровень : методическое пособие / И . Г. Семакин. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. — 64 с.	35	Семакин Н.Г. Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 10-11 классы. М: «БИНОМ», 2019 г.
11 (3)	Информатика и ИКТ	Программа для общеобразовательных учреждений. 2-11 кл. Семакин Н.Г., Е.К. Хеннер. М: «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2006 г. (Базовый уровень)	34	Семакин Н.Г. Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 10-11 классы. М: «БИНОМ», 2009 г.
10 (2)	История	ФГОС. Инновационная школа. Примерная рабочая программа к учебнику Н.В. Загладина, Л.С. Белоусова «История. Всеобщая история. Новейшая история 1914г.- начало XXI в.» для 10–11 классов общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни. М.: «Русское слово» 2019г.	70	Загладин Н.В., Белоусов Л.С. Под ред. Карпова С.П. История. Всеобщая история. Новейшая история. 1914 г. - начало XXI в. (базовый и углубленный уровни) 10–11 классы. М.: «Русское слово», 2019 г.
11 (3)	История	Загладин Н.В., Козленко С.И. Загладина Х.Т. Программа курса «История. История России и	68	Загладин Н.В., Петров Ю.А. Всемирная история. История России и мира в XX в. 11 кл. История (базовый уровень). М.:

		мира. 10-11 классы». М.: «Русское слово».2012 г. (Базовый уровень)		ООО ТИД «Русское слово», 2014г.
10 (2)	Обществознание	Обществознание. 10-11 классы. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. Базовый уровень. ФГОС. Авторы/ составители: Лазебникова А.Ю., Городецкая Н.И., Рутковская Е.Л. М.: Просвещение, 2019 г.	70	Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю. Обществознание (базовый уровень) 10 кл. М.: Просвещение, 2019 год.
11 (3)	Обществознание	Программа курса «Обществознание. Базовый уровень. 10-11 классы.» под ред. Л.Н. Боголюбова. М.: «Просвещение», 2010 г.	68	Обществознание. 11 кл. Базовый уровень. Боголюбов Л.Н. и другие. М: «Просвещение», 2008 г.
10 (2)	География	География. Рабочая программа. Учебно-методический комплект В.П. Максаковского. 10—11 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций/[Сост. К.Н.Вавилова].— М.: Просвещение, 2015.— 46 с.	35	Максаковский В.П. Экономическая и социальная география мира. 10 кл. М: «Просвещение», 2019 г. г. (Базовый уровень)
11 (3)	География	Программа курса «Экономическая и социальная география мира. 10 кл. (Базовый уровень). Автор: Максаковский В.П. М.: «Просвещении». 2007 г.	34	Максаковский В.П. Экономическая и социальная география мира. 10 кл. М: «Просвещение», 2009 г. г.(Базовый уровень)
10 (2)	Биология	Программа среднего (полного) общего образования. Биология. Общая биология. 10—11 классы. Базовый уровень (авторы И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов). – М.: Дрофа, 2019 год.	35	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. «Общая биология». Базовый уровень. 10 кл. М.: «Дрофа», 2019 г.
11 (3)	Биология	Программа среднего (полного) общего образования по биологии. 10-11 классы. Базовый уровень. Авторы: И.Б. Агафонова, В.И. Сивоглазов. М.: «Дрофа». 2011 г.	34	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. «Общая биология». Базовый уровень. 10-11 кл. М.: «Дрофа», 2014 г.
10 (2)	Физика	Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс» 10—11 классы: учебное пособие для общеобразоват. организаций/ А.В. Шаталина –М.: Просвещение, 2017	70	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н./ Под ред. Парфентьевой Н.А. Физика (базовый) М.: Просвещение, 2019 г.
11 (3)	Физика	Программа по физике для 10-11 классов (базовый уровень). Авторы программы В.С. Данюшенков, О.В. Коршунова. М.: «Просвещение». 2010 г.	68	Мякишев Г. Я., Буховцев Б. Б. Физика. 11 кл. (Базовый и профильный уровни). М: Просвещение, 2010 г. г.
10 (2)	Астрономия	Учебно-методическое пособие /Е. К. Страут. — М. : Дрофа, 2017. Программа «Астрономия. Базовый		Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут. «Астрономия. 11 класс». М: «Вертикаль» 2018

		уровень. 11 класс».		
10 (2)	Химия	Химия. Базовый уровень. 10—11 классы : рабочая программа к линии УМК О. С. Gabrielyan : учебно-методическое пособие / О. С. Gabrielyan. — М. : Дрофа, 2017. —76, [4] с.	35	О.С. Gabrielyan и др. Химия. Базовый уровень.10 кл. М: «Дрофа», 2019 г.
11 (3)	Химия	Гabrielyan О.С. Программа курса химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень). Москва. «Дрофа». 2011 г.	34	О.С. Gabrielyan и др. Химия. Базовый уровень.10 кл. М: «Дрофа», 2008 г.
10 (2)	Технология	Матяш, Н. В.Рабочая программа : Технология : 10—11 классы : базовый уровень / Н. В. Матяш. — М.: Вентана-Граф, 2017. — 48 с.	35	Симоненко В.Д., Очинин О.П.,Матяш Н.В., Виноградов Д.В. Технология (базовый уровень) 10-11 класс. Вентана- Граф, 2019 г.
11 (3)	Технология	Программа курса «Технология». Базовый уровень. 10-11 классы. М. «Просвещение». 2008 г. Автор: Симоненко В.Д.	34	Гапоненко А. В. И др. под ред. Чистяковой С. Н. Технология. Базовый уровень 10-11 классы. Просвещение 2008 г. Очинин О. П. и др. под ред. Симоненко В. Д. Технология. 10-11 классы ВЕНТАНА ГРАФ 2008-2009 Г. Г. (Базовый уровень).
10 (2)	Физическая культура	Физическая культура. Базовый уровень. 10—11 классы : рабочая программа / А. П. Матвеев. М.: Просвещение, 2019 год.	105	Матвеев А.П., Физическая культура 10-11 классы (базовый уровень). - М.: Просвещение, 2019 год.
11 (3)	Физическая культура	Программа. Физическая культура. 1-11 кл. Под ред. А.П. Матвеева. М: «Просвещение», 2008 г. Базовый уровень.	102	Лях В.И. Физическая культура. 10-11 кл. М: «Просвещение», 2010 г. г.
10 (2)	Основы безопасности жизнедеятельности	Ким С. В. Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень : рабочая программа. 10—11 классы : учебно-методическое пособие / С. В. Ким. — М. : Вентана-Граф, 2019. — 105 с. — (Российский учебник).	35	Ким С.В., Горский В.А. ОБЖ. 10-11 класс. Базовый уровень — М. : Вентана-Граф, 2019
11 (3)	Основы безопасности жизнедеятельности	Программа курса «Основы безопасности жизнедеятельности» для 10-11 классов. Авторы-составители: Миненко П.П., Таранец В.А. Хабаровск ХКИП и КПП. 2006 г.	34	Фролов М. П. и др. под ред. Воробьева Ю. Л. Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. Учебник. 11 кл. «Астрель» 2019 г.
11 (3)	Мировая художественная культура	Программа курса «Мировая художественная культура». Базовый уровень. 10-11 классы. М. «Владос». 2007 г. Автор: Рапацкая Л.А.	34	Рапацкая Л. А. Мировая художественная культура 11 класс.. М.: «Владос»,2007 г.(Базовый и профильный уровни).

Программно-учебное обеспечение элективных курсов в 10 и 11 классе МБОУ СОШ п. Быстринск в 2020-2021 учебном году.

10 (2)	«Эссе как жанр литературного произведения и вид творческой работы»	Сборник программ элективных курсов по литературе 10-11 кл. М.: «Дрофа», 2006 г. «Эссе как жанр литературного произведения и вид творческой работы». Автор Н. Л. Карнаух.	35	Учебное пособие для 10-11 классы «Эссе как жанр литературного произведения и вид творческой работы». Автор Н. Л. Карнаух. М.: «Дрофа», 2006 г.
11 (3)	«Эссе как жанр литературного произведения и вид творческой работы»	Сборник программ элективных курсов по литературе 10-11 кл. М.: «Дрофа», 2006 г. «Эссе как жанр литературного произведения и вид творческой работы». Автор Н. Л. Карнаух.	34	Учебное пособие для 10-11 классы «Эссе как жанр литературного произведения и вид творческой работы». Автор Н. Л. Карнаух. М.: «Дрофа», 2006 г.
10 (2)	«Слово-образ-смысл: филологический анализ литературного произведения»	Е. А. Чертов, Е. М. Виноградов, Е.А. Яблоков, А.М. Антипов. Программы элективных курсов. Литература 10-11 классы. 4-е издание. Дрофа. Москва. 2007 г.	35	Учебное пособие для 10-11 классов. Литература. Е. А. Чертов, Е. М. Виноградов, Е.А. Яблоков, А.М. Антипов 4-е издание. Дрофа. Москва. 2007 г.
11 (3)	«Слово-образ-смысл: филологический анализ литературного произведения»	Е. А. Чертов, Е. М. Виноградов, Е.А. Яблоков, А.М. Антипов. Программы элективных курсов. Литература 10-11 классы. 4-е издание. Дрофа. Москва. 2007 г.	34	Учебное пособие для 10-11 классов. Литература. Е. А. Чертов, Е. М. Виноградов, Е.А. Яблоков, А.М. Антипов 4-е издание. Дрофа. Москва. 2007 г.
10 (2)	«Замечательные неравенства: способы получения и примеры применения»	С. А. Гомонов. Программа элективного курса «Замечательные неравенства: способы получения и примеры применения. 10-11 классы». М.: «Дрофа». 2006 г.	35	С. А. Гомонов. Учебное пособие «Замечательные неравенства: способы получения и примеры применения. 10-11 классы». М.: «Дрофа». 2006 г.
11 (3)	«Замечательные неравенства: способы получения и примеры применения»	С. А. Гомонов. Программа элективного курса «Замечательные неравенства: способы получения и примеры применения. 10-11 классы». М.: «Дрофа». 2006 г.	34	С. А. Гомонов. Учебное пособие «Замечательные неравенства: способы получения и примеры применения. 10-11 классы». М.: «Дрофа». 2006 г.
10 (2)	«Логические основы математики»	А.Д. Гетманова. Программа элективного курса «Логические основы математики. 10-11 классы». М: «Дрофа». 2007 г.	35	А.Д. Гетманова. Учебное пособие «Логические основы математики. 10-11 классы». М: «Дрофа». 2007 г.
11 (3)	«Логические основы математики»	А.Д. Гетманова. Программа элективного курса «Логические основы математики. 10-11 классы». М: «Дрофа». 2007 г.	34	А.Д. Гетманова. Учебное пособие «Логические основы математики. 10-11 классы». М: «Дрофа». 2007 г.
10 (2)	Актуальные вопросы изучения обществознания»	Программа элективного курса для учащихся 10-11 классов по обществознанию «Актуальные вопросы изучения обществознания». Составитель Т.П. Волкова, С.В. Александрова. СПб 2014 г.	35	УМК: «Экономика» 10-11 классы. Г.Э. Королёва, Т.В. Бурмистрова. Вентана-Граф 2013 г.; «Право». 10-11 классы. Баранов А.П., Воронцов А.В., Романов К.С. Вентана-Граф 2013 г.;
11 (3)	Актуальные вопросы изучения обществознания»	Программа элективного курса для учащихся 10-11 классов по обществознанию «Актуальные вопросы изучения обществознания». Составитель Т.П. Волкова, С.В. Александрова. СПб 2014 г.	34	УМК: «Экономика» 10-11 классы. Г.Э. Королёва, Т.В. Бурмистрова. Вентана-Граф 2013 г.; «Право». 10-11 классы. Баранов А.П., Воронцов А.В., Романов К.С. Вентана-Граф 2013 г.;