

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа с.Киселёвка
Ульчского муниципального района Хабаровского края

Приложение к учебному плану среднего
(полного) общего образования на 2021-2022 учебный год

**Программно - учебное обеспечение учебного
процесса в МБОУ СОШ с. Киселёвка
на 2021-2022 учебный год
Среднее (полное) общее образование**

с. Киселёвка 2021 г.

**Программно- учебное обеспечение учебного процесса
в МБОУ СОШ с. Киселёвка на 2021-2022 учебный год.**

Среднее (полное) общее образование.

Класс (кол-во учащихся)	Предмет по учебному плану	Учебная программа (название, год издания, издательство, вид, автор)	Кол-во часов	Учебники (автор, название учебника, год издания, издательство)
Филология				
10 (3)	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).	34	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(4)	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).	34	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.
10 (3)	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).	102	Зинин С.А., Сахаров В.И. Литература в 2-х ч. (базовый уровень) 10 кл. - М.: ООО «Русское слово — учебник», 2020.
11 (4)	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).	102	Зинин С.А., Чалмаев В.А. Литература (базовый уровень) в 2-х частях, ООО «Русское слово — учебник», 2021.
10 (3)	Английский язык	Программы для учащихся 10-11 кл. общеобраз. учреждений. Английский	102	Вербицкая М.В. , С. Маккинли, Б. Хастингс, и др. Под ред. М.В. Вербицкой Английский язык

		язык. Вербицкая М.В. (+CD). - М.: Вентана-Граф, 2017 год		(баз. уровень) 10 класс. М.: Вентана - Граф, 2020 г.
11 (4)	Английский язык	Программы для учащихся 10-11 кл. общеобраз. учреждений. Английский язык. Вербицкая М.В. (+CD). - М.: Вентана-Граф, 2017 год	102	Вербицкая М.В., Каменс Д-Карр. и др. Под ред. М.В. Вербицкой Английский язык (баз. уровень) 11 класс. М.: Вентана - Граф, 2020 г.
Математика и информатика				
10 (3)	Алгебра и начала математического 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, 2020 г.
11 (4)	Алгебра и начала математического 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.	102	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) 11 кл. - М.: Просвещение, 2020 г.
10 (3)	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	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы. Учебник для общеобраз. орган. Базов.и углубл.уровни/ Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие - М.: Просвещение, 2020
11 (4)	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	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы. Учебник для общеобраз. орган. Базов.и углубл.уровни/ Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие - М.: Просвещение, 2020
10 (3)	Информатика	Семакин И. Г. Информатика. 10–11 классы. Базовый уровень: методическое пособие /И. Г. Семакин. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. — 64 с.	34	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика (базовый уровень) 10 класс. М.: БИНОМ «Лаборатория знаний». 2019 год.

11 (4)	Информатика и ИКТ	Семакин И. Г. Информатика. 10–11 классы. Базовый уровень: методическое пособие / И. Г. Семакин. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. — 64 с.	34	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика (базовый уровень) 11 класс. М.: БИНОМ «Лаборатория знаний». 2020 год.
Общественные науки.				
10 (3)	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.	68	Загладин Н.В., Белоусов Л.С. Под ред. Карпова С.П. История. Всеобщая история. Новейшая история. 1914г.-начало XXI в. (базовый и углубленный уровни) 10–11 классы. М.: «Русское слово», 2019 г.
11 (4)	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. Волобуев О.В. Россия в мире с древнейших времён до начала XX века. Базовый уровень. 11 класс: рабочая программа /О.В. Волобуев, В. А. Клоков, С. В. Тырин. — М. : Дрофа, 2017. — 26 с.	68	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. Волобуев О.В., Клоков В.А. Россия в мире (базовый уровень). — М. : Дрофа, 2020.
10 (3)	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.	68	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, 2020 год.
11 (4)	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	68	Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю. Обществознание (базовый уровень) 11 кл. - М.: Просвещение, 2020 год.

		Н.И., Рутковская Е.Л. - М.: Просвещение, 2019 г.		
10 (3)	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. Рабочая программа по географии. 10–11 классы / Сост. Е.А. Жижина. – М.: ВАКО, 2018 – 56 с. – (Рабочие программы).	34	Максаковский В. П. Экономическая и социальная география мира (базовый уровень) 10-11 кл. М.: Просвещение, 2019 год.
11 (4)	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. Рабочая программа по географии. 10–11 классы / Сост. Е.А. Жижина. – М.: ВАКО, 2018 – 56 с. – (Рабочие программы).	34	Максаковский В. П. Экономическая и социальная география мира (базовый уровень) 10-11 кл. М.: Просвещение, 2019 год.
Естественные науки.				
10 (3)	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.	34	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. Биология . Общая биология (базовый уровень) 10 класс.– М.: Дрофа, 2020
11 (4)	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.	34	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. Биология . Общая биология (базовый уровень) 11 класс.– М.: Дрофа, 2020
10 (3)	Физика	Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс» 10—11 классы: учебное пособие для общеобразоват. организаций/ А.В. Шаталина –М.: Просвещение, 2017	68	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н./ Под ред. Парфентьевой Н.А. Физика (базовый) М.: Просвещение, 2020 г.
11 (4)	Физика	Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс» 10—11 классы: учебное пособие для	68	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н./ Под ред. Парфентьевой Н.А. Физика (базовый) М.: Просвещение, 2020 г.

		общеобразоват. организаций/ А.В. Шаталина –М.: Просвещение, 2017		
10 (3)	Астрономия	Страут Е. К. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс : рабочая программа к УМК Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута : учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. — М. : Дрофа, 2017. — 39 с.	34	Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебник / Б. А. Воронцов-Вельяминов, Е. К. Страут — М. : Дрофа, 2018. — 238 с.
10 (3)	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.	34	Габриелян О.С. Химия 10 класс. Базовый уровень. М.: «Дрофа». 2020 год.
11 (4)	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.	34	Габриелян О.С. Химия 11 класс. Базовый уровень. М.: «Дрофа». 2020 год.
10 (3)	Искусство	Данилова, Г. И. Искусство. Базовый уровень: 10–11 классы: рабочая программа / Г. И. Данилова. — М.: Дрофа, 2017. — 86 с.	34	Данилова Г.И. Искусство 10 класс (базовый уровень) М.: «Дрофа», 2019 г.
11 (4)	Искусство	Данилова, Г. И. Искусство. Базовый уровень: 10–11 классы: рабочая программа / Г. И. Данилова. — М.: Дрофа, 2017. — 86 с.	34	Данилова Г.И. Искусство 11 класс (базовый уровень) М.: «Дрофа», 2020 г.
Физическая культура экология и основы безопасности жизнедеятельности				
10 (3)	Физическая культура	Физическая культура. Базовый уровень. 10–11 классы : рабочая программа / А. П. Матвеев. М.: Просвещение, 2019 год.	102	Матвеев А.П., Физическая культура 10-11 классы (базовый уровень). - М.: Просвещение, 2020 год.
11 (4)	Физическая культура	Физическая культура. Базовый уровень. 10–11 классы : рабочая программа / А. П. Матвеев. М.: Просвещение, 2019 год.	102	Матвеев А.П., Физическая культура 10-11 классы (базовый уровень). - М.: Просвещение, 2019 год.
10 (3)	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).	34	Ким С.В., Горский В.А. ОБЖ. 10-11 класс. Базовый уровень — М. : Вентана-Граф, 2020

11 (4)	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).	34	Ким С.В., Горский В.А. ОБЖ. 10-11 класс. Базовый уровень — М. : Вентана-Граф, 2019
Технология				
10 (3)	Технология	Матяш, Н. В. Рабочая программа : Технология : 10—11 классы : базовый уровень / Н. В. Матяш. — М.: Вентана-Граф, 2017. — 48 с.	34	Симоненко В.Д., Очинин О.П., Матяш Н.В., Виноградов Д.В. Технология (базовый уровень) 10-11 класс. Вентана- Граф, 2020 г.
11 (4)	Технология	Матяш, Н. В. Рабочая программа : Технология : 10—11 классы : базовый уровень / Н. В. Матяш. — М.: Вентана-Граф, 2017. — 48 с.	34	Симоненко В.Д., Очинин О.П., Матяш Н.В., Виноградов Д.В. Технология (базовый уровень) 10-11 класс. Вентана- Граф, 2019 г.
Предметы и курсы по выбору				
10(3)	Экономика	Программа «Основы экономической теории» для 10-11 классов ОУ Авторы С.И. Иванов, М.А. Скляр М.: Вита - Пресс, 2012	35	Иванов С.И., Шереметова В.В., Скляр М.А. и др. под ред. Иванова СИ. Экономика (профильный уровень). 10-11 класс в 2 частях М.: Вита - Пресс, 2012 г.
11(4)	Экономика	Программа «Основы экономической теории» для 10-11 классов ОУ Авторы С.И. Иванов, М.А. Скляр М.: Вита - Пресс, 2012	35	Иванов С.И., Шереметова В.В., Скляр М.А. и др. под ред. Иванова СИ. Экономика (профильный уровень). 10-11 класс в 2 частях М.: Вита - Пресс, 2012 г.
10(3)	Право	Боголюбов Л.Н. Право. Поурочные разработки. 10 класс: Учебное пособие для общеобразоват. организаций: углубл. уровень / Л. Н. Боголюбов, Е. К. Калущкая, Е. С. Королькова. — М.: Просвещение, 2017. — 214 с.	35	Боголюбов Л.Н., Лукашева Е.А., Матвеев А.И. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н. и др. Право (профильный уровень). 10 класс. М.: Просвещение, 2019 г.
11(4)	Право	Право. Поурочные разработки. 11 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: углубл. уровень / [Л. Н. Боголюбов, Н. Ю. Басик, Е. И. Жильцова и др.]. — М.: Просвещение, 2017. — 224 с.	35	Боголюбов Л.Н., Абова Т.Е., Матвеев А.И. и другие; под редакцией Лазебниковой А.Ю., Абовой Т.Е., Матвеева А.И. Право. 11 класс М.: Просвещение, 2020
Элективные курсы				
10(3)	Подготовка к ЕГЭ по математике	Автор Бывалина Л.Л. – учитель математики. Рассмотрено на заседании МО естественно	34	Яценко И. В. ЕГЭ Математика. Профильный уровень. 20 вариантов тестов от разработчиков ЕГЭ. Тематическая

11(4)		математического цикла. Утверждено директором школы (приказ № 16 от 20 июня 2019 г.).		<p>рабочая тетрадь / И.В. Яценко, С.А. Шестаков, А.С. Трепалин, П.И. Захаров; под ред. И.В. Яценко. – М.: Издательство «Экзамен», МЦНМО, 2020-2021</p> <p>Единый государственный экзамен: Математика: Контр.измерит. матер./Л.О. Денищева, Г.К. Безрукова, Е.М. Бойченко и др.; под. Ред. Г.С. Ковалевой - М-во образования и науки РФ. Просвещение, 2019 г.-2021г.</p> <p>Лаппо Л.Д., Попов М.А.. Математика для подготовки к ЕГЭ и централизованному тестированию: Учебно-методическое пособие. – М.: издательство «Экзамен», 2019г.-2021 г.</p> <p>Образовательный портал http://www.ege.edu.ru</p> <p>Сайт информационной поддержки по ЕГЭ http://www.ege.ru/.</p> <p>Сайт Федерального института педагогических измерений ФИПИ http://www.fipi.ru</p>
10 (3)	Русский язык в формате ЕГЭ	Автор Власюк В.А. – учитель русского языка и литературы. Рассмотрено на заседании МО гуманитарного цикла. Принята на заседании педагогического совета, протокол №12 от 16.06.2017 г.	34	<p>Гольцова Н.Г., Шамшин И.В. Русский язык. 10-11 классы: Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2018.</p> <p>Гольцова Н.Г., Мищерина М.А. Русский язык. 10-11 классы: Книга для учителя. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2018.</p> <p>Егораева Г.Т., Русский язык. Практикум по выполнению типовых тестовых заданий ЕГЭ. – М.: Издательство «Экзамен», 2011.</p> <p>Малюшкин А.Б. Комплексный анализ текста. Рабочая тетрадь. 10-11 класс - М.: ТП Сфера, 2020</p>
11(4)			34	
10 (3)	Теория и практика написания сочинений	Автор Власюк В.А. – учитель русского языка и литературы. Рассмотрено на заседании МО гуманитарного цикла. Принята на заседании педагогического совета, протокол №12 от 16.06.2019 г.	34	<p>Карнаух Н.Л., Щербина И.В. Письменные работы по литературе. 9–11-е классы. М.: Дрофа, 2016.</p> <p>Крундышев А.А. Как работать над сочинением. СПб., отделение изд-ва «Просвещение», 2017.</p> <p>Обернихина Г.А., Карнаух Н.Л. Обучение написанию сочинений разных жанров. Методические рекомендации. М.: АПК и ПРО, 2014.</p>
11(4)	Эссе и сочинение-рассуждение как жанры школьного сочинения и вид задания повышенной сложности на ЕГЭ по русскому языку	Автор Власюк В.А. – учитель русского языка и литературы. Рассмотрено на заседании МО гуманитарного цикла. Принята на заседании педагогического совета, протокол №12 от 16.06.2017 г.	34	<p>Калганова Т.А. Сочинения различных жанров в старших классах. М.: Просвещение, 2018.</p>
10 (3)	Медицинская география	Автор Ганусова Е.А. – учитель географии. Рассмотрено на заседании МО естественно математического цикла. Утверждено директором школы (приказ № 36 от 20	34	<p>Кучер Т.В., Беляева Т.К. Программа курса “Медицинская география” // География в школе.- 1994.- №2.- С. 31-34.</p> <p>Кучер Т.В., Колпашникова М.Ф. Медицинская география. 10-11 кл.- М.: Просвещение, 1996.</p>

		июня 2021 г.).		Розанов Л.Л. Геоэкология. 10-11 кл.- М.: Дрофа, 2005 Сиротин В.И., Винокурова Н.Ф., Камерилова Г.С., Николина В.В., Смирнова В.М. Природопользование // География. Программы для общеобразовательных учреждений. 6-11 кл.- М.: Дрофа, 2002.- С. 207-222.
11(4)	Решение задач по органической и неорганической химии	Автор Барадишириева Б.Г. – учитель химии. Рассмотрено на заседании МО естественно математического цикла. Утверждено директором школы (приказ № 36 от 20 июня 2021 г.).	34	Алгоритмы выполнения заданий по общей и неорганической химии. Грибанова О.В. (2013, 62с.) Самоучитель. Неорганическая химия. Френкель Е.Н. (2018, 320с.) Самоучитель. Органическая химия. Френкель Е.Н. (2018, 414с.) Сборник задач и упражнений по химии. Школьный курс. Еремин В.В., Кузьменко Н.Е. (2005, 528с.) Сборник задач по органической химии с решениями. Губанова Ю.К. (1999, 112с.)