

**Учебно-методический комплект,  
обеспечивающий выполнение образовательных программ  
среднего общего образования  
МБОУ СОШ № 3 г. Канска в 2023 -2024 учебном году**

**Основание** На основании п.3 статьи 11 и 18 Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ, руководствуясь приказом Минпросвещения России от 21.09.2022 года № 858 "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 и установления предельного срока использования исключенных учебников", приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23.12.2020 года № 766 "О внесении изменений в федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20 мая 2020 г. № 254", приказом № 632 от 22 ноября 2019 г. «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, сформированный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. № 345», приказом МО и Н РФ от 31.03.2014 г. № 253 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» и последующих изменений и дополнений к ним.

Класс	Предмет	Кол-во часов	Программа	Учебник, дидактический и методический материалы	Информационно-методическая поддержка
<b>Федеральный компонент</b>					
<b>10 кл. (базовый уровень)</b>	Русский язык	1	Гольцова Н.Г. Русский язык 10-11класс. Программа. - М.: Русское слово, 2020	Гольцова Н.Г. Русский язык для 10-11 кл. (базовый уровень) - М.: Русское слово, 2020 (нех)	<a href="http://sfu-kras.ru/">http://sfu-kras.ru/</a> <a href="http://www.profile-edu.ru">www.profile-edu.ru</a> <a href="http://www.prosv.ru">www.prosv.ru</a> CD: Репетитор. Весь школьный курс. Репетитор. Тесты по пунктуации. Готовимся к ЕГЭ Интерактивные плакаты
	Литература	3	Литература. Программа для общеобразовательных учреждений. / Под ред. В.Я. Коровиной. - М.: Просвещение, 2014-2019 Литература. Программа для общеобразовательных учреждений. / Под ред. В.П. Журавлева, Ю.В.Лебедева. - М.: Просвещение, 2019	Русская литература. XIX век. 10 кл./ под ред. Лебедева Ю. В. - М.: Просвещение, 2017	<a href="http://1september.ru">http://1september.ru</a> <a href="http://www.prosv.ru">www.prosv.ru</a> CD: Хрестоматия по русской литературе-5-11 кл. Выдающиеся мысли человечества Уроки литературы-КИМ-10 DVD: В мире русской литературы Русская поэзия CD, DVD: аудио.сп.
	Иностранный язык (английский)	3	Рабочие программы. Предметная линия учебников «Английский в фокусе» 10-11 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / В.Г.Апальков.-М.: Просвещение, 2015-2019	Английский язык «Spotlight-10» для 10 класса общеобразовательных школ/О.В. Афанасьева, Дж. Дули и др.- М.: Просвещение, 2018	<a href="http://sfu-kras.ru/">http://sfu-kras.ru/</a> <a href="http://www.prosv.ru">www.prosv.ru</a> CD: Профессор Хиггнс: Английский без акцента

Математика	3  2	Программы: Математика.5-6 кл. Алгебра. 7-9 кл. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. – М.: Мнемозина, 2019 Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. Математика 5 -11кл.- М.: Дрофа, 2014-2019 (Л.С.Атанасян)	Мордкович А. Г. и др. Алгебра и начала анализа. 10 кл.: учеб. (б. и угл. уровень). - М.: Мнемозина, 2020  Атанасян Л.С. Геометрия 10 – 11 кл.: учебник: (базовый и профильный уров.).– М.: Просвещение, 2016, <b>2021</b>	<a href="http://mschool.kubsu.ru/">http://mschool.kubsu.ru/</a> <a href="http://sfu-kras.ru/">http://sfu-kras.ru/</a> <a href="http://www.profile-edu.ru">www.profile-edu.ru</a> <a href="http://www.uztest.ru/">http://www.uztest.ru/</a> Образовательная платформа ЛЕСТА CD:Алгебра: 7-11 кл. Математика: репетитор DVD Уроки алгебры: КИМ: 10 кл.Уроки геометрии: КИМ: 10 кл.
Всеобщая история.  История России.	2	Горин А.Н. и др. Программа для 10 - 11 кл. к курсу История России. - М.: Просвещение, 2019 Загладин Н. В. и др. Методические рекомендации и программа для 10 кл. к курсу «Всемирная история» - М.: Русское слово, 2017	Горин А.Н. и др. История России. 10 кл. в 3-х ч. - М.: Просвещение, 2018 Козленко С.И. История России: кн.для учителя. – М.: Просвещение, 2014 Загладин Н. В. Всеобщая история. С древнейших времен до конца XIX века. 10 класс. - М.: Русское слово, 2018.- (Инновационная школа)	<a href="http://sfu-kras.ru/">http://sfu-kras.ru/</a> CD: Энциклопедия истории России
Обществознание (включая экономику и право)	2	Боголюбов Л.Н. и др. Обществознание. 10 - 11 кл. Базовый уровень /Программы общеобразовательных учреждений. История. Обществознание. 10 - 11кл. - М.: Просвещение, 2014-2019	Обществознание: учеб. пособие для 10 кл.: базовый уровень/ Под ред. Л.Н. Боголюбова. - М.: Просвещение, 2020  Котова О. А., Лискова Т.Е. Обществознание. 10 кл.: базовый уровень. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2022	<a href="http://sfu-kras.ru/">http://sfu-kras.ru/</a> <a href="http://www.prosv.ru">www.prosv.ru</a> CD: Государственные символы России
Физическая культура	3	Комплексная программа физического воспитания учащихся. 1-11 кл.- М.: Просвещение, 2014-2019 (В.И.Лях, А.А.	Лях В. И. и др. Физическая культура. 10 - 11 кл.: учебник. - М.: Просвещение, 2019	<a href="http://trainer.h1.ru/">http://trainer.h1.ru/</a> <a href="http://www.prosv.ru">www.prosv.ru</a>

		Зданевич.)		
ОБЖ	1	Основы безопасности жизнедеятельности. 5-9 классы: пример. программы по учеб. предметам.– М.: Просвещение, 2014-2019	Э. Н. Аюбов, Д. З. Прищепов, М. В. Муркова Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс. 2021	<a href="http://www.school-obz.org">http://www.school-obz.org</a> <a href="http://1september.ru">http://1september.ru</a> <a href="http://www.prosv.ru">www.prosv.ru</a>
Учебные предметы по выбору на базовом уровне				
Экономика	0,5	Программа «Введение в экономику для 9,10 классов общеобразовательных школ».- М.: Вита - Пресс, 2014-2019 (Л.Б.Азимов)	Автономов В.С. Введение в экономику: учебник. - М.: Вита-Пресс , 2014	<a href="http://sfu-kras.ru/">http://sfu-kras.ru/</a>
Право	0,5	Никитин А.Ф. Программа «Основы государства и права». 10-11 кл. - М.: Дрофа, 2014-2019	Никитин А.Ф. Основы права. 10 - 11 кл.: учебник. - М.: Дрофа, 2017, 2021. (база и углуб.)	<a href="http://sfu-kras.ru/">http://sfu-kras.ru/</a> Образовательная платформа ЛЕСТА
Физика	2	Программа по физике для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (базовый и профильный уровни): универсальное изд.-М.: Просвещение, 2014-2019	Мякишев, Г.Я. Физика. 10 кл. учебник для общеобразовательных учреждений/ Г.Я. Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский.- М.: Просвещение, 2018.- (Классический курс)	<a href="http://sfu-kras.ru/">http://sfu-kras.ru/</a> <a href="http://www.prosv.ru">www.prosv.ru</a> CD: Виртуальная школа Кирилла и Мефодия Открытая физика Живая физика + Живая геометрия От плуга до лазера
Химия	1	Еремин В.В. Программа курса химии для 8 -11 классов общеобразовательных учреждений. - М.: Дрофа, 2014-2019	Еремин В.В. Химия. 10 кл.: базовый уровень. - М.: Дрофа, 2018	<a href="http://sfu-kras.ru/">http://sfu-kras.ru/</a> Образовательная платформа ЛЕСТА DVD: Школьный химический эксперимент CD: Химия общая и неорганическая: 10-11 кл.
Биология	1	Сухова Т.С., Строганов	Пономарева И.Н. и др. Общая биология. 10 кл.: учебник (базовый	<a href="http://www.informika.ru">http://www.informika.ru</a>

			В.И. Природоведение. Биология. Экология. 5-11 кл. Программы.– М.: Вентана – Граф, 2014-2019 (Пономарева И.Н.)	уровень).- М.: Вентана - Граф, 2021	<a href="http://text/database/biology/http://sfu-kras.ru/">text/database/biology/ http://sfu-kras.ru/</a> Образовательная платформа ЛЕСТА CD: Виртуальная школа Кирилла и Мефодия Живая планета
	География	1	Максаковский А.П. География: Программа. 10-11 кл. – М.:Просвещение, 2014-2019	Максаковский А.П. География. 10-11 кл. Базовый уровень: учебник – М.:ПРОСВЕЩЕНИЕ, 2017	
	Информатика и ИКТ	1	Информатика. 5-11 кл.: Развернутое тематическое планирование по учебникам И.Г. Семакина и др./ Авт.-сост. А. М. Горностаева. - Волгоград: Учитель, 2014-2019	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 10 кл.: учебник: базовый уровень - М.: БИНОМ, 2021	CD: Компьютерный практикум <a href="http://sfu-kras.ru/">http://sfu-kras.ru/</a>
	Элективные учебные предметы				
<b>Федеральный компонент</b>					
<b>11 кл. (базовый уровень)</b>	Русский язык	1	Власенков А.И. Русский язык 10-11 класс. Программа. - М.: Дрофа, 2014-2019	Власенков А.И., Рыбченкова, Л.М. Русский язык для 10-11 кл. (базовый уровень). - М.: Просвещение, 2018	<a href="http://sfu-kras.ru/www.profile-edu.ru/www.prosv.ru">http://sfu-kras.ru/ www.profile-edu.ru www.prosv.ru</a> CD: Репетитор. Весь школьный курс. Репетитор. Тесты по пунктуации. Готовимся к ЕГЭ Интерактивные плакаты
	Литература	3	Литература. Программа для общеобразовательных	Михайлов О.Н., Шайтанов И.О, Чалмаев В.А. Русский язык и литература. Литература. 11 класс. Учебник. Базовый уровень. В 2-х ч. 2018.	<a href="http://sfu-kras.ru/www.prosv.ru">http://sfu-kras.ru/ www.prosv.ru</a> <a href="http://1september.ru">http://1september.ru</a>

			учреждений. / Под ред. В.Я. Коровиной. - М.: Просвещение, 2014-2019		CD: Хрестоматия по русской литературе-5-11 кл. Уроки литературы-КИМ-11 кл. DVD: В мире русской литературы Русская поэзия CD
	Иностранный язык (английский)	3	Рабочие программы. Предметная линия учебников «Английский в фокусе» 10-11 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / В.Г.Апальков-М.: Просвещение, 2014-2019	Английский язык «Spotlight-11» для 11 класса общеобразовательных школ/О.В. Афанасьева, Дж. Дули и др.- М: Просвещение, 2016	<a href="http://sfu-kras.ru/www.prosv.ru">http://sfu-kras.ru/www.prosv.ru</a> CD: Профессор Хиггнс: Английский без акцента
	Математика	3  1	Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл.: программы./ авт.-сост. Г.К. Муравин. – М.: Мнемозина, 2014-2019 Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. Математика 5 - 11 кл.- М.: Дрофа, 2014-2019 (Л.С. Атанасян) Программы: Математика.5-6 кл. Алгебра. 7-9 кл. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл./ авт.-сост. С.М. Никольский – М.: Просвещение,	Мордкович А.Г., Семенов П.В. Алгебра и начала анализа. 11 кл.: учеб. (баз. и угл. уровень). - М.: Вентана-Граф, 2021  Атанасян Л.С. Геометрия 10 – 11 кл.: учебник: (базовый и профильный уров.).– М.: Просвещение, 2016, 2021	<a href="http://mschool.kubsu.ru/">http://mschool.kubsu.ru/</a> <a href="http://sfu-kras.ru/www.profile-edu.ru">http://sfu-kras.ru/www.profile-edu.ru</a> <a href="http://www.uztest.ru/">http://www.uztest.ru/</a> Образовательная платформа ЛЕСТА CD:Алгебра: 7-11 кл. Математика: репетитор DVD Уроки алгебры: КИМ: 11 кл. Уроки геометрии: КИМ: 11 кл.

			2014-2019		
Всемирная история История России	2	Загладин Н. В. Программа для 10 - 11 кл. к курсу «История России». - М.: Просвещение, 2016-2019 Загладин Н. В. и др. Методические рекомендации и программа для 11 кл. к курсу «Всемирная история» - М.: Русское слово, 2015	Горинов А.Н. и др. История России. 11кл. в 3-х ч. - М.: Просвещение, 2021 Загладин Н.В. Всемирная история. 20 век.11 кл.: учеб. - М.: Русское слово, 2019 Загладин Н.В. Всемирная история. 20 век: материалы для учителя.11 класс.- М.: Русское слово, 2014, 2017  Данилов А. А., Торкунов А. В., Хлевнюк О. В. и др. / Под ред. Торкунова А. В. История. История России. 1946 г. - начало XXI в. 11 кл. Базовый уровень. В 2-х ч.	<a href="http://sfu-kras.ru/">http://sfu-kras.ru/</a> CD: Энциклопедия истории России CD:История России: 20 век От Кремля до Рейхстага	
Физическая культура	3	Комплексная программа физического воспитания учащихся. 1-11 кл.- М.: Просвещение, 2014-2019	Лях В. И. и др. Физическая культура. 10 - 11 кл.: учеб. - М.: Просвещение, 2019	<a href="http://trainer.h1.ru/">http://trainer.h1.ru/</a> <a href="http://www.prosv.ru">www.prosv.ru</a>	
ОБЖ	1	Программа курса «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся образовательных учреждений. - М.: Дрофа, 2014-2019	Э. Н. Аюбов, Д. З. Прищепов, М. В. Муркова Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс. 2021	<a href="http://www.school-obz.org">http://www.school-obz.org</a> <a href="http://www.prosv.ru">www.prosv.ru</a>	
Астрономия	1	Примерная программа учебного предмета АСТРОНОМИЯ 11 кл. / Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут, М.: Дрофа, 2014-2019	Воронцов-Вельяминов Б.А. Астрономия. Базовый уровень. 10 - 11 класс. Учебник.- 5-е изд., пересмотр.- М.: Дрофа, 2019  Чаругин В.М. Астрономия. 10-11 классы: учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень.- М.: Просвещение, 2018 (дополнительно)	Образовательная платформа ЛЕСТА	
Учебные предметы по выбору на базовом уровне					
Обществознание	1	Боголюбов Л.Н. Обществознание. 10-11 кл./ Программы общеобразовательных учреждений. История. Обществознание. 10-11	Обществознание: учеб. пособие для 11 кл.: базовый уровень/ Под ред. Л.Н. Боголюбова. - М.: Просвещение, 2019?	<a href="http://sfu-kras.ru/">http://sfu-kras.ru/</a> <a href="http://www.prosv.ru">www.prosv.ru</a> CD: Государственные символы России	

			кл. - М.: Просвещение, 2014-2019		
	Экономика	0,5	Программа «Введение в экономику для 9,10 классов общеобразовательных школ».- М.: Вита - Пресс, 2014-2019. (Л.Б.Азимов)	Автономов В.С. Введение в экономику: учебник. (10-11)- М.: Вита-Пресс , 2014?	<a href="http://sfu-kras.ru/">http://sfu-kras.ru/</a>
	Право	0,5	Никитин А.Ф. Программа «Основы государства и права». 10-11 кл. - М.: Дрофа, 2014-2019	Никитин А.Ф. Основы права. 10 - 11 кл.: учебник. - М.: Дрофа, 2017, 2021. (база и углуб.)	<a href="http://sfu-kras.ru/">http://sfu-kras.ru/</a> Образовательная платформа ЛЕСТА
	Физика	2	Программа по физике для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (базовый и профильный уровни): универсал. изд.-М.: Просвещение, 2014-2019	Мякишев Г.Я. Физика. 11кл. учебник для общеобразовательных учреждений/ Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский.- М.: Просвещение, 2020	<a href="http://sfu-kras.ru/">http://sfu-kras.ru/</a> <a href="http://www.nsu.ru/materials/ssl/">http://www.nsu.ru/materials/ssl/</a> <a href="http://www.prosv.ru">www.prosv.ru</a> CD: Виртуальная школа Кирилла и Мефодия Открытая физика Живая физика + Живая геометрия
	Химия	1	Еремин В.В. Программа курса химии для 8 -11 классов общеобразовательных учреждений. - М.: Дрофа, 2014-2019	Еремин В.В. Химия. 11 кл.: базовый уровень. - М.: Дрофа, 2018	<a href="http://sfu-kras.ru/">http://sfu-kras.ru/</a> Образовательная платформа ЛЕСТА <a href="http://www.alhimik.ru">http://www.alhimik.ru</a> DVD: Школьный химический эксперимент CD: Химия общая и неорганическая: 10-11 кл.
	Биология	1	Сухова Т.С., Строганов В.И. Природоведение. Биология. Экология.5-11 кл. Программы.– М.: Вентана – Граф, 2014-2019	Пономарева И.Н. и др. Биология. 11 кл.: учебник (базовый уровень).- М.: Просвещение, 2021	<a href="http://www.informika.ru/text/database/biology/">http://www.informika.ru/text/database/biology/</a> Образовательная платформа ЛЕСТА CD: Виртуальная школа Кирилла и



			(Пономарева И.Н.)		Мефодия Живая планета
	Информатика и ИКТ	1	Информатика. 5-11 кл.: Развернутое тематическое планирование по учебникам И.Г. Семакина/ авт.-сост. А. М. Горностаева - Волгоград: Учитель, 2014-2019	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 10 кл.: учебник: базовый уровень - М.: БИНОМ, 2021	<a href="http://sfu-kras.ru/">http://sfu-kras.ru/</a> CD: Компьютерный практикум
	География	2	Домогацких Е.М. География: программа. 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2014- 2019	Максаковский В.П. География: экономическая и социальная география мира: учеб. 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2017	<a href="http://www.prosv.ru">www.prosv.ru</a>
	Элективные учебные предметы				
Федеральный компонент					
<b>10 (углуб ленный уровень)</b>	Литература	3	Литература. Программа для общеобразовательных учреждений. / Под ред. В.Я. Коровиной. - М.: Просвещение, 2014- 2019	Коровин В.И. Литература. 10 класс. Углублённый уровень. В 2 частях. 2021	<a href="http://sfu-kras.ru/">http://sfu-kras.ru/</a> <a href="http://www.profile-edu.ru">www.profile-edu.ru</a> <a href="http://www.prosv.ru">www.prosv.ru</a> CD: Репетитор. Весь школьный курс. Репетитор. Тесты по пунктуации. Готовимся к ЕГЭ Интерактивные плакаты

Математика	6	<p>Программы: Математика.5-6 кл. Алгебра. 7-9 кл. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. – М.: Мнемозина, 2019</p> <p>Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. Математика 5 - 11 кл.- М.: Дрофа, 2014-2019 (Л.С.Атанасян)</p>	<p>Мордкович А.Г., Семенов П.В. Алгебра и начала анализа. 10 кл.: учеб. (баз. и угл. уровень). - М.: Вентана-Граф, 2020</p> <p>Атанасян Л.С. Геометрия 10 – 11 кл.: учебник: (базовый и профильный уров.).– М.: Просвещение, 2016, 2021</p>	<p><a href="http://mschool.kubsu.ru/">http://mschool.kubsu.ru/</a> <a href="http://sfu-kras.ru/">http://sfu-kras.ru/</a> <a href="http://www.profile-edu.ru">www.profile-edu.ru</a> <a href="http://www.uztest.ru/">http://www.uztest.ru/</a> Образовательная платформа ЛЕСТА CD:Алгебра: 7-11 кл. Математика: репетитор DVD Уроки алгебры: КИМ: 10 кл. Уроки геометрии: КИМ: 10 кл.</p>
Физика	5	<p>Примерные программы по учебным предметам. Физика. 10-11 классы. - М.: Просвещение, 2014-2019</p>	<p>Касьянов В.А. Физика. 10кл.: учебник для общеобразоват. учреждений .- М.: Просвещение, 2014,2016</p> <p>Мякишев Г.Я. Физика. 10кл. учебник базов. и угл./ Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский.- М.: Просвещение, 2014,2018, 2020</p> <p>Мякишев Г.Я. Физика.Механика. 10кл. учебник угл.- М.: Просвещение, 2019</p> <p>Мякишев Г.Я. Физика.Молекулярная физика. Термодинамика. 10кл. учебник угл.- М.: Просвещение, 2019</p> <p>Мякишев Г.Я. Физика.Электродинамика. 10-11кл. учебник угл.- М.: Просвещение, 2019</p>	<p><a href="http://sfu-kras.ru/">http://sfu-kras.ru/</a> <a href="http://www.nsu.ru/materials/ssl/">http://www.nsu.ru/materials/ssl/</a> <a href="http://www.prosv.ru">www.prosv.ru</a> CD: Виртуальная школа Кирилла и Мефодия</p>
Информатика и ИКТ	4	<p>Поляков К.Ю. Программа курса «Информатика и ИКТ» на профильном уровне. - М.: БИНОМ, 2014-2019</p>	<p>Поляков К.Ю. Информатика и ИКТ. 10 кл.: проф. уровень - М.: БИНОМ, 2015,2016</p> <p>Поляков К.Ю. Преподавание курса «Информатика и ИКТ» в основной и старшей школе. 8-11 кл.: метод. пособие. – М.: БИНОМ, 2014-2019</p> <p>Поляков К.Ю. - Информатика и ИКТ: практикум.- М.: БИНОМ, 2014-2019.- (кн. для учителя)</p>	<p><a href="http://sfu-kras.ru/">http://sfu-kras.ru/</a> <a href="http://www.profile-edu.ru">www.profile-edu.ru</a> CD: Компьютерный практикум WINDOWS XP EXPLORER: пратич. курс</p>
Биология		<p>Захаров В.Б. Программа курса биологии (углубленный уровень) для 10 - 11 классов общеобразовательных учреждений. - М.: Дрофа, 2014-2018</p>	<p>Захаров В.Б. и др. Биология. Общая биология.10 кл.: углубленный уровень. - М.: Дрофа, 2014,2016,2017</p> <p>Болгова И.В. Сборник задач по общей биологии с решениями для поступающих в ВУЗы.- М.: Оникс, 2014-2019.- (кн. для учителя)</p>	<p><a href="http://sfu-kras.ru/">http://sfu-kras.ru/</a> Образовательная платформа ЛЕСТА</p>

	Химия		Еремин В.В. Программа курса химии (углубленный уровень) для 10 - 11 классов общеобразовательных учреждений. - М.: Дрофа, 2014-2019	Еремин В.В. Химия. 10 кл.: углубленный уровень. - М.: Дрофа, 2016,2017 Еремин В.В. Общая химия в тестах, задачах, упражнениях. 10 -11 кл. - М.: Дрофа, 2014-2019.- (кн. для учителя) Еремин В.В. Контрольные и проверочные работы по химии (углубленный уровень). 10 кл. - М.: Дрофа, 2014-2019.- (кн. для учителя)	<a href="http://sfu-kras.ru/">http://sfu-kras.ru/</a> Образовательная платформа ЛЕСТА <a href="http://www.alhimik.ru">http://www.alhimik.ru</a> DVD: Школьный химический эксперимент CD: Химия общая и неорганическая: 10-11 кл.
Федеральный компонент					
<b>11</b> <b>(углубленный уровень)</b>	Математика	6	Программы: Математика.5-6 кл. Алгебра. 7-9 кл. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл./ авт.-сост. И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович. – М.: Мнемозина, 2014-2019 Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. Математика 5 - 11кл.- М.: Дрофа, 2014-2019 (Л.С.Атанасян)	Мордкович А.Г., Семенов П.В. Алгебра и начала анализа. 10 кл.: учеб. (баз. и угл. уровень). - М.: Вентана-Граф, 2021  Атанасян Л.С. Геометрия 10 – 11 кл.: учебник: (базовый и профильный уров.).– М.: Просвещение, 2016, 2021	<a href="http://mschool.kubsu.ru/">http://mschool.kubsu.ru/</a> <a href="http://sfu-kras.ru/">http://sfu-kras.ru/</a> <a href="http://www.profile-edu.ru">www.profile-edu.ru</a> <a href="http://www.uztest.ru/">http://www.uztest.ru/</a> Образовательная платформа ЛЕСТА CD:Алгебра: 7-11 кл. Математика: репетитор DVD Уроки алгебры: КИМ: 11 кл. Уроки геометрии: КИМ: 11 кл.
	Физика	5	Примерные программы по учебным предметам. Физика. 10-11 классы. - М.: Просвещение, 2014-2019	Касьянов В.А. Физика. 11кл.: учебник для общеобразоват. учреждений .- М.: Просвещение, 2017 Мякишев Г.Я. Физика. 11кл. учебник базов. и угл./ Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский.- М.: Просвещение, 2013-2015 Мякишев Г.Я. Физика.Колебания и волны. 11кл. учебник угл.- М.: Просвещение, 2019 Мякишев Г.Я. Физика.Квантовая физика. 11кл. учебник угл.- М.: Просвещение, 2019 Мякишев Г.Я. Физика.Электродинамика. 10-11кл. учебник угл.- М.: Просвещение, 2019 Марон, А.Е. Физика: дидактич.материалы. 10-11 кл./А.Е.Марон, Е.А.Марон.-М.: Дрофа, 2014-2019.- (кн. для учителя) Фронтальные лабораторные работы по физике в 7-11 классах	<a href="http://sfu-kras.ru/">http://sfu-kras.ru/</a> <a href="http://www.nsu.ru/materials/ssl/">http://www.nsu.ru/materials/ssl/</a> <a href="http://www.prosv.ru">www.prosv.ru</a> CD: Виртуальная школа Кирилла и Мефодия

				общеобразовательных учреждениях: кн. для учителя / В.А.Буров и др. – М.: Просвещение, 2014-2019.	
	Информатика и ИКТ	4	Поляков К.Ю. Программа курса «Информатика и ИКТ» на профильном уровне. - М.: БИНОМ, 2014-2019	Поляков К.Ю. Информатика и ИКТ. 11 кл.: проф. уровень - М.: БИНОМ, 2016 Поляков К.Ю. Преподавание курса «Информатика и ИКТ» в основной и старшей школе. 8-11 кл.: метод. пособие. – М.: БИНОМ, 2014-2019 Поляков К.Ю. - Информатика и ИКТ: практикум.- М.: БИНОМ, 2014-2019.- (кн. для учителя)	<a href="http://sfu-kras.ru/www.profile-edu.ru">http://sfu-kras.ru/ www.profile-edu.ru</a> CD: Компьютерный практикум WINDOWS XP EXPLORER: пратич. курс
	Биология		Захаров В.Б. Программа курса биологии (углубленный уровень) для 10 - 11 классов общеобразовательных учреждений. - М.: Дрофа, 2014-2018	Захаров В.Б. и др. Биология. 11 кл.: углубленный уровень. - М.: Дрофа, 2014,2016,2017 Болгова И.В. Сборник задач по общей биологии с решениями для поступающих в ВУЗы.- М.: Оникс, 2014-2019.- (кн. для учителя)	<a href="http://sfu-kras.ru/">http://sfu-kras.ru/</a> Образовательная платформа ЛЕСТА
	Химия		Еремин В.В. Программа курса химии (углубленный уровень) для 10 - 11 классов общеобразовательных учреждений. - М.: Дрофа, 2014-2019	Еремин В.В. Химия. 11 кл.: углубленный уровень. - М.: Дрофа, 2016,2017 Еремин В.В. Общая химия в тестах, задачах, упражнениях. 10 -11 кл. - М.: Дрофа, 2014-2019.- (кн. для учителя) Еремин В.В. Контрольные и проверочные работы по химии (углубленный уровень). 11 кл. - М.: Дрофа, 2014-2019.- (кн. для учителя)	<a href="http://sfu-kras.ru/">http://sfu-kras.ru/</a> Образовательная платформа ЛЕСТА <a href="http://www.alhimik.ru">http://www.alhimik.ru</a> DVD: Школьный химический эксперимент CD: Химия общая и неорганическая: 10-11 кл.

Заместитель директора \_\_\_\_\_ Виноградова Л.А.

Педагог-библиотекарь \_\_\_\_\_ Яценко А. В.

Согласовано:

специалист

МКУ «РМЦ г. Канска» \_\_\_\_\_ Воропаева Е.С.

