

Уважаемые коллеги!

Рабочие программы мы должны сдать в электронном варианте руководителям ПО до 24 августа 2018 года, программы вариативной части до 03 сентября 2018 года (смотрите «Положение о рабочей программе»)! Программа по внеурочке одна на 7-8 класс, учителя должны будут составить календарно-тематическое планирование после выбора обучающимися.

Обращаю Ваше внимание на данный список, в нем могут быть небольшие изменения, но это ориентир на то, какие программы должны быть в нашем Банке. Не забудьте, что в программах вариативной части должна быть выделена исследовательская надстройка

Борис Н.А.

СПИСОК рабочих программ на 2018-2019 учебный год

№	Классы	Название	Разработчик	Отметка
Образовательная область «Филология»				
	7-9	Русский язык (базовый)		
	7-9	Русский язык (профильный)		
	10-11	Русский язык (базовый)		
	10-11	Русский язык (профильный)		
	7-9	Литература (базовый)		
	7-9	Литература (профильный)		
	10-11	Литература (базовый)		
	10-11	Литература (профильный)		
	7-9	Иностранный язык (английский, базовый)		
	10-11	Иностранный язык (английский, базовый)		
<i>Базовые курсы для выравнивания стартовых возможностей</i>				
	7-8	Грамотное письмо		
<i>Курсы развития содержания базовых предметов</i>				
	9	Теория и практика анализа текста		
	10-11	Комплексный анализ текста		
<i>Курсы ранней профилизации</i>				
	7-8	Языкознание		
<i>Обязательные курсы – профильные пробы с исследовательской «надстройкой» для выполнения индивидуального проекта</i>				
	9	Русская словесность		
<i>Курсы по выбору для удовлетворения познавательных интересов обучающихся в различных сферах человеческой деятельности с исследовательской «надстройкой» для выполнения индивидуального проекта</i>				
	9	Историческая грамматика		
<i>Курсы профильного учебного предмета с исследовательской «надстройкой» для выполнения индивидуального проекта</i>				
	10-11	Основы журналистики		
Образовательная область «Математика и информатика»				

	7-9	Математика (базовый)		
	7-9	Математика (профильный)		
	10-11	Математика (базовый)		
	10-11	Математика (профильный)		
	7-9	Информатика и ИКТ (базовый)		
	10-11	Информатика и ИКТ (базовый)		
	10-11	Информатика и ИКТ (профильный)		
<i>Базовые курсы для выравнивания стартовых возможностей</i>				
	7	Реальная математика		
	8	Математика и практика: составление текстовых задач		
<i>Курсы развития содержания базовых предметов</i>				
	9	Школа математического моделирования		
	10-11	Практикум решения задач по математике		
<i>Курсы ранней профилизации</i>				
	7	Алгоритмика		
	8	Алгоритмизация и программирование математических задач		
<i>Обязательные курсы – профильные пробы с исследовательской «надстройкой» для выполнения индивидуального проекта</i>				
	9	Решение практических задач по программированию		
	9	Избранные вопросы математики		
<i>Курсы профильного учебного предмета с исследовательской «надстройкой» для выполнения индивидуального проекта</i>				
	10-11	Практикум по математике		
	10-11	Исследование информационных моделей		
<i>Курсы по выбору для удовлетворения познавательных интересов обучающихся в различных сферах человеческой деятельности с исследовательской «надстройкой» для выполнения индивидуального проекта</i>				
	10-11	Предпринимательские задачи		
	10-11	Финансовая грамотность		
Образовательная область «Общественно-научные предметы»				
	7-9	История (базовый)		
	7-9	Обществознание (базовый)		
	10-11	История (базовый)		
		История (профильный)		
	10-11	Обществознание (базовый)		
		Обществознание (профильный)		
	10-11	Право (профильный)		
<i>Курсы ранней профилизации</i>				
	7-8	Культурное наследие России (с древности до 16 века, с 17 века до наших дней)		
	8	Источники права		
<i>Обязательные курсы – профильные пробы с исследовательской «надстройкой» для выполнения индивидуального проекта</i>				
	9	Право		

	9	Обществознание: линия «Социальные отношения»		
	7-9	География (базовый)		
	10-11	География (базовый)		
<i>Региональный компонент</i>				
	9	География Иркутской области		
	10	ГеоЛит: наследие Сибири		
<i>Курсы по выбору для удовлетворения познавательных интересов обучающихся в различных сферах человеческой деятельности с исследовательской «надстройкой» для выполнения индивидуального проекта</i>				
	9	Основы проектирования и решения историко-краеведческих задач		
	10-11	Проектирование и решение историко-краеведческих задач		
<i>Курсы профильного учебного предмета с исследовательской «надстройкой» для выполнения индивидуального проекта</i>				
	10-11	Обществознание: линия «Экономика», линия «Политика»		
Образовательная область «Естественно-научные предметы»				
	7-9	Физика (базовый)		
	7-9	Физика (профильный)		
	10-11	Физика (базовый)		
	10-11	Физика (профильный)		
	7-9	Химия (базовый)		
	7-9	Химия (профильный)		
	10-11	Химия (базовый)		
	10-11	Химия (профильный)		
	7-9	Биология (базовый)		
	7-9	Биология (профильный)		
	10-11	Биология (базовый)		
	10-11	Биология (профильный)		
<i>Курсы развития содержания базовых предметов</i>				
	10-11	Астрономия		
<i>Региональный компонент</i>				
	11	Психологические основы жизненного и профессионального самоопределения		
<i>Курсы ранней профилизации</i>				
	7 - 8	Физика: прикладная физика, Школа Пифагора		
	7-8	Биология: мир растений и животных, эмпирические методы познания природы		
	7-8	Химия: введение в химию (занимательная химия), химический экспериментарий		
	8	Практикум по анатомии		
	8	Химическая задача		
	8	Эволюция внутренних органов		
<i>Обязательные курсы – профильные пробы с исследовательской «надстройкой» для выполнения индивидуального проекта</i>				

	9	Прикладная физика		
	9	Основы генетики (индивидуальность организма)		
	9	Основы эволюционного учения: мир от микро- до макро-		
	9	Методика решения задач по химии		
	9	Теория химического эксперимента		
<i>Курсы по выбору для удовлетворения познавательных интересов обучающихся в различных сферах человеческой деятельности с исследовательской «надстройкой» для выполнения индивидуального проекта</i>				
	9	Проектирование химических задач через мысленный эксперимент		
	9	Алгоритмы биологического проектирования		
	9	«Барьер и трамплин» инженерного проектирования		
	10-11	Проектирование семейных отношений		
	10-11	Практикум по решению нестандартных экологических задач		
	10-11	Наноинженерия		
<i>Курсы профильного учебного предмета с исследовательской «надстройкой» для выполнения индивидуального проекта</i>				
	10-11	Теоретические и практические исследования в химии		
	10-11	Химический анализ: количественный, качественный		
	10-11	Решение задач по молекулярной биологии		
	10	Практикум по решению экологических задач		
	10 - 11	Практикум решения физических задач		
Образовательная область «Искусство»				
	7-8	МХК		
	10	МХК		
Образовательная область «Технология»				
	7-8	Технология		
<i>Региональный компонент</i>				
	9	Технология (черчение)		
	9	Технология (робототехника)		
<i>Курсы по выбору для удовлетворения познавательных интересов обучающихся в различных сферах человеческой деятельности с исследовательской «надстройкой» для выполнения индивидуального проекта</i>				
	9	Робототехника		
Образовательная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности»				
	7-9	Физическая культура		
	10-11	Физическая культура		
	7-9	ОБЖ (7,9 за счет рег.комп)		
	10-11	ОБЖ		