

Учебный план
МБОУ Новоропской средней общеобразовательной школы
на 2018-2019 учебный год
Среднее общее образование 5-дневная учебная неделя

ИНВАРИАНТНАЯ ЧАСТЬ	ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ				
	№	Обязательные предметы на базовом уровне	Количество часов в неделю/год		
			10	11	
		Учебные предметы			
	1	Русский язык	1/35	1/35	
	2	Литература	3/105	3/105	
	3	Иностранный язык	3/105	3/105	
	4	Математика	4/140	4/140	
	5	История	2/70	2/70	
	6	Обществознание (включая экономику и право)	2/70	2/70	
	7	Биология	1/35	1/35	
	8	Физика	2/70	2/70	
	9	Химия	1/35	1/35	
	10	Физическая культура	3/105	3/105	
	11	ОБЖ	1/35	1/35	
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ	Учебные предметы по выбору на базовом уровне				
	12	География	1/35	1/35	
	13	Информатика и ИКТ	1/35	1/35	
	14	Искусство (МХК)	1/35	1/35	
	15	Технология	1/35	1/35	
	ВСЕГО			27/945	27/945
	Региональный компонент				
	1	Исследовательская деятельность	1/35	1/35	
	2	Русский язык	1/35	1/35	
	ВСЕГО			29/1015	29/1015
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ	Компонент образовательного учреждения			5/175	5/175
	Учебные предметы				
		Математика	1/35	1/35	
		Астрономия	0,5/18	0,5/17	
	Элективные курсы				
	1	Русский родной язык «Текстоведение» (Модуль «Лингвистический анализ художественных и публицистических текстов на русском родном языке»)	0,5/17	0,5/18	
	2	Русский родной язык «Текстоведение» (Модуль «От лингвистического анализа текста к сочинению-рассуждению на русском родном языке»)	0,5/18		
	3	Русская родная литература «Разножанровые сочинения по произведениям русской родной литературы»		0,5/17	
	4	Математика профильного уровня «Теория вероятностей и статистика»	0,5/17	0,5/17	
	5	Математика базового уровня «Практикум по математике»	0,5/18	0,5/18	
	6	Право «Право и экономика»		0,5/17	
	7	Обществознание «Конституционное право»	0,5/17		
8	Обществознание «Сочинение-рассуждение на ЕГЭ»		0,5/18		
	9	Биология «Биологические задачи»		0,5/18	
	10	Химия «Методы решения расчётных задач по химии»	0,5/17		
	11	Физика «Физика в задачах»	0,5/18		
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 5-дневной учебной неделе			34/1190	34/1190	

Пояснительная записка
к учебному плану
МБОУ Новоропской средней общеобразовательной школы
на 2018- 2019 учебный год
Среднее общее образование

Учебный план МБОУ Новоропской СОШ для 10-11 классов на 2018-2019 учебный год разработан в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 03.08.2018);

- приказом Министерства образования и науки РФ от 05 марта 2004 г. №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) образования»;

- приказом Министерства образования и науки РФ от 09 марта 2004 г. №1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов образовательных учреждений, реализующих программы общего образования» (ред. от 01.02.2012);

- постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. №189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (ред. от 24.11.2015);

- приказом Министерства образования и науки РФ от 30 августа 2013 года №1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (ред. от 17.07.2015);

- письмом Минобрнауки России от 09 октября 2017 г. № ТС-945/08 «О реализации прав граждан на получение образования на родном языке»;

- методическими рекомендациями по реализации элективных курсов (письмо Департамента государственной политики в образовании Минобрнауки от 4 марта 2010 года № 03-413);

- приказом департамента образования и науки Брянской области от 27 апреля 2018 г № 709 «О базисном учебном плане общеобразовательных организаций Брянской области на 2018-2019 учебный год»;

- решением педагогического совета МБОУ Новоропской СОШ (пр. №9 от 30.08.2018г.)

Учебный план состоит из трёх частей: федерального компонента федерального базисного учебного плана, регионального компонента и компонента образовательного учреждения.

В вариативную часть федерального компонента учебного плана в 10 и 11 классах по выбору учащихся включены следующие учебные предметы: география, информатика и ИКТ, МХК, технология.

1 час в неделю регионального компонента выделен в 10 и 11 классах на организацию дополнительной подготовки к государственной итоговой аттестации по русскому языку.

Региональный (национально-региональный компонент) представлен курсом «Исследовательская деятельность» в 10 и 11 классах, включающим в себя материал по истории региона, его места в истории многонациональной России, вклада в становление и развитие российской государственности, отечественной промышленности, науки и культуры. В ходе изучения данного курса планируется организация проектной и исследовательской деятельности старшеклассников, проведение учебных практик, осуществление образовательных проектов и т.п.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений (компонент образовательного учреждения), включает учебные предметы (математика и астрономия) и элективные курсы по русскому родному языку и русской родной литературе, математике (базовый и профильный уровни), обществознанию, биологии, химии, физике. Часы компонента ОУ распределены на основании заявлений учащихся и решения педсовета (протокол №9 от 30.08.2018 г.)

Цели введения учебных предметов и курсов компонента образовательного учреждения в учебный план

Класс	Учебные предметы, курсы	Кол.ч.	Цели
10	Учебный предмет Математика	1/ 35	Цель – развитие содержания учебного предмета «Математика», дополнительная подготовка для сдачи ЕГЭ
	Учебный предмет Астрономия	0,5/ 18	Цель – расширение содержания среднего общего образования посредством формирования миропонимания, естественнонаучного мировоззрения и грамотности учащихся; организация проектно-исследовательской деятельности в области развития современной астрономии с целью создания условий прикладного использования данного предмета
	Элективный курс по русскому родному языку «Текстоведение» (Модуль «Лингвистический анализ художественных и публицистических текстов на русском родном языке»)	0,5/ 17	Цель- лингвистический анализ художественных и публицистических текстов на русском родном языке с целью подготовки к выполнению заданий с кратким ответом на ЕГЭ.
	Элективный курс по русскому родному языку «Текстоведение» (Модуль «От лингвистического анализа текста к сочинению-рассуждению на русском родном языке»)	0,5/ 18	Цель-выявление проблематики художественных и публицистических текстов на русском родном языке, отработка навыков комментирования проблемы, аргументации авторской и собственной позиции в сочинении-рассуждении на ЕГЭ.
	Элективный курс по математике профильного уровня «Теория вероятностей и статистика»	0,5/ 17	Цель - формирование интегративных знаний, повышение уровня логической культуры посредством решения нестандартных задач, развитие творчества, мышления, навыков логического обоснования математических исследований, математических и логических парадоксов. Подготовка к итоговой аттестации на профильном уровне.
	Элективный курс по математике базового уровня «Практикум по математике»	0,5/ 18	Цель – коррекция базовых математических знаний учащихся, совершенствование математической культуры, отработка практических математических навыков. Подготовка к ГИА на базовом уровне.
	Элективный курс по обществознанию «Конституционное право»	0,5/ 17	Цель – изучение основ конституционного строя Российской Федерации, структуры и особенностей основного закона страны, развитие навыков работы с нормативно-правовыми документами. Подготовка к итоговой аттестации.
	Элективный курс по химии «Методы решения расчётных задач по химии»	0,5/ 17	Цель - совершенствование навыков решения химических задач с использованием различных приёмов и методов. Подготовка к ГИА
	Элективный курс по физике «Физика в задачах»	0,5/ 18	Цель – совершенствование навыков решения задач по физике с использованием различных приёмов и методов. Подготовка к ГИА
11	Предмет Математика	1/ 35	Цель – развитие содержания учебного предмета «Математика», дополнительная подготовка для сдачи ЕГЭ
	Учебный предмет Астрономия	0,5/ 17	Цель – расширение содержания среднего общего образования посредством формирования миропонимания, естественнонаучного мировоззрения и грамотности учащихся; организация проектно-исследовательской деятельности в области развития современной астрономии с целью создания условий прикладного использования данного предмета
	Элективный курс по русскому родному языку «Текстоведение» (Модуль «Лингвистический анализ художественных и публицистических текстов на русском родном языке»)	0,5/ 18	Цель- лингвистический анализ художественных и публицистических текстов на русском родном языке с целью подготовки к выполнению заданий с кратким ответом на ЕГЭ.

Элективный курс по русской родной литературе «Разножанровые сочинения по произведениям русской родной литературы»	0,5/ 17	Цель - подготовка выпускников к итоговому сочинению по литературе через отработку навыков создания и самоанализа связного текста на заданную тему по произведениям русской родной литературы с учётом требований нормативных документов и методических рекомендаций
Элективный курс по математике профильного уровня «Теория вероятностей и статистика»	0,5/ 17	Цель - формирование интегративных знаний, повышение уровня логической культуры посредством решения нестандартных задач, развитие творчества, мышления, навыков логического обоснования математических исследований, математических и логических парадоксов. Подготовка к итоговой аттестации на профильном уровне.
Элективный курс по математике базового уровня «Практикум по математике»	0,5/ 18	Цель – коррекция базовых математических знаний учащихся, совершенствование математической культуры, отработка практических математических навыков. Подготовка к ГИА на базовом уровне.
Элективный курс по обществознанию «Право и экономика»	0,5/ 17	Цель – развитие умений прогнозировать и анализировать, работать с различными источниками информации, применять полученные знания на практике. Подготовка к итоговой аттестации.
Элективный курс по обществознанию «Сочинение-рассуждение на ЕГЭ»	0,5/ 18	Цель - подготовка к ГИА. Развитие навыков разработки сложного плана развёрнутого ответа, написания сочинения-рассуждения по технологии ЕГЭ
Элективный курс по биологии «Биологические задачи»	0,5/ 18	Цель – совершенствование навыков использования знаний в ситуации поиска нравственно и физически здорового человека, развитие практических умений обучающихся в области генетики через отработку навыков решения биологических задач. Подготовка к ГИА

Формы промежуточной аттестации учащихся при получении среднего общего образования

На основании статьи 58 Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" изучение предметов учебного плана при получении среднего общего образования сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся. Промежуточная аттестация обучающихся – процедура оценки образовательных достижений обучающихся за учебный период: полугодие, учебный год с учётом отметок текущего контроля успеваемости и отметок за итоговые контрольные работы по теме, за полугодие, учебный год. Элективные курсы изучаются в рамках безотметочного обучения.

При проведении итоговой аттестации определяется уровень подготовки по предметам учебного плана в соответствии с ФКГОС (балльная оценка с использованием отметок «1», «2», «3», «4», «5»)

Промежуточная аттестация проводится в следующих формах:

Класс	Предметы	Формы промежуточной аттестации
10,11	Русский язык, Математика, Литература, История, Иностранный язык, Обществознание, География, Физика, Химия, Биология, Информатика и ИКТ МХК, Астрономия Технология, ОБЖ, Физкультура Исследовательская деятельность	Контрольные работы* на вводном, промежуточном, итоговом контроле, тематические контрольные работы. *Форма контрольной работы определяется в рабочей программе по каждому предмету учебного плана (сочинение, изложение, тестирование, практические и лабораторные работы, защита проектных и исследовательских работ и т.д.)
10,11	Русский язык Математика	Репетиционные экзамены по КИМ ЕГЭ (декабрь, март, апрель-май)
11	Литература	Итоговое сочинение (изложение) (декабрь)
11	Литература, Иностранный язык История, Обществознание География, Физика, Химия, Биология, Информатика и ИКТ	Контрольные работы на вводном, промежуточном, итоговом контроле, тематические контрольные работы, репетиционные экзамены по КИМ ЕГЭ в соответствии с выбором учащихся (декабрь, март, апрель-май)

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается государственной итоговой аттестацией.