



«Утверждаю»
 Директор MAOU
 «Бриентская СОШ»

Мурзина Е.Ф. /
 2016 г.

ая СОШ»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
MAOU «Бриентская средняя общеобразовательная школа»
для 7 – 9 класса, не перешедших на ФГОС ООО,
на 2016-2017 учебный год
ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Учебные предметы	Количество часов в неделю		
	VII	VIII	IX
Федеральный компонент			
Русский язык	4	3	2
Литература	2	2	3
Иностранный язык	3	3	3
Математика			
Алгебра	3	3	3
Геометрия	2	2	2
Информатика и ИКТ		1	2
История	2	2	2
Обществознание (включая экономику и право)	1	1	1
География	2	2	2
Природоведение			
Физика	2	2	2
Химия		2	2
Биология	2	2	2
Искусство (Музыка и ИЗО)	2	1	1
Технология	2	1	
Основы безопасности жизнедеятельности		1	
Физическая культура	3	3	3
Итого	30	31	30
Региональный компонент	2	2	3
Информатика и ИКТ	1		
Литературное краеведение		1	
Географическое краеведение		1	1
Основы безопасности жизнедеятельности	1		1
Предпрофильная подготовка Элективный курс по физике «Твоя профессия»			1
Итого	32	33	33
Школьный компонент	3	3	3
Литературное краеведение	1		
Элективн. курс по русскому языку	1		1
Элективн. курс по математике	1	1	1
Профессиональная подготовка «Подросток в мире профессии»			1
Элективн. курс по химии		2	
<i>Максимально допустимая учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе</i>	35	36	36

Основная школа.

Базисный учебный план для V-IX классов ориентирован на 5-летний нормативный срок освоения образовательных программ основного общего образования и предусматривает 34 учебных недели в год. Количество учебных занятий за 5 лет не может составлять менее 5267 часов и более 6020 часов. Продолжительность урока – 45 мин.

5, 6 класс занимается по программе, разработанной для классов, перешедших на ФГОС ОО. Изучение учебного курса «Обществознание» в 5 классе включено в качестве пропедевтического курса по 1 часу в неделю в часть учебного плана, формируемого образовательным учреждением.

В 5, 6 классах за счет часов школьного компонента организованы занятия в рамках предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» по 1 часу в неделю. Эти занятия являются логическим продолжением учебного предмета «Основы религиозных культур и светской этики» начальной школы.

Внеурочная деятельность является неотъемлемой частью образовательной программы начального образования в условиях реализации ФГОС ОО. Целью программы внеурочной деятельности является создание условий для достижения учащимися необходимого для жизни в обществе социального опыта и формирования принимаемой обществом системы ценностей. Она способствует формированию у учащихся потребностей в продуктивной, социально-одобряемой деятельности, содействует развитию индивидуальности ребенка; нравственного, эмоционального волевого компонента мировоззрения; познавательного интереса; потребности к самообразованию и творчеству; целеустремленности, аккуратности, ответственности.

В рамках **спортивно-оздоровительного направления** организована секция «Греко-римская борьба». Целями программы «Греко-римская борьба» является повышение разносторонней физической и функциональной подготовленности, воспитание основных физических качеств; овладение основами техники и тактики вида борьбы, приобретение соревновательного опыта путем участия в соревнованиях в различных видах спорта (на основе комплексной многоборной подготовки); подготовка и выполнение нормативных требований по физической и специальной подготовке соответствующей; приобретение навыков в организации и проведении соревнований.

В рамках **общинтеллектуального направления** осуществляется проектно-познавательная деятельность, которая реализуется в кружке «Юный биолог - исследователь». Цель кружка: привлечение обучающихся к работе по изучению и сохранению исторических и культурных ценностей своего края, по изучению проблем экологического состояния природной среды и практическому участию в решении природоохранных задач.

В рамках **социального направления** реализуется кружок «ЮИД». Программа кружка направлена на формирование у детей и подростков культуры поведения на дорогах, гражданской ответственности и правового самосознания, отношения к своей жизни и к жизни окружающих как к ценности, а также к активной адаптации во всевозрастающем процессе автомобилизации страны. Программа позволяет сформировать совокупность устойчивых форм поведения на дорогах, в общественном транспорте, в случаях чрезвычайных ситуаций, а также умения и навыки пропагандистской работы.

В рамках **общекультурного направления** организуется художественно-эстетическая деятельность через работу кружка «Юный журналист». Актуальность кружка «Юный журналист» связана и возрастает именно с решением такого блока задач общеобразовательного учреждения, как социально-творческое развитие личности, социализация и личностное становление детей и подростков в условиях современной разобщенности юных и взрослых членов общества.

Пресса, которая выпускается ребятами, дает им возможность определиться в сфере массовой коммуникации, реализоваться в интересном деле, утвердить свои успехи в общественном мнении, включает их в систему новых отношений, помогающую выявить свои способности, определиться в мире профессий. Занятия журналистикой развивают нестандартное мышление, способность к творческому восприятию и отражению мира, формируют активную и независимую жизненную позицию.

В рамках **духовно-нравственного направления** реализуется патриотическое воспитание. С этой целью организован кружок «Юный краевед». В каждом уголке России, в каждом

городе, поселке, селе есть свои природные особенности, специфические черты истории и культуры, составляющие тот феномен, который формирует в человеке интерес и привязанность к родному краю, его патриотические чувства, историческое сознание, социальную активность. Помочь лучше узнать свой родной край, глубже понять особенности его природы, истории и культуры и их взаимосвязь с природой, историей и культурой страны, мира, принять участие в созидательной деятельности, развить свои собственные способности - в этом заключается основной смысл кружка «Юный краевед».

В основной школе общего образования (7-9 классы) осуществляется развитие основных общеучебных умений и навыков, перед учащимися ставится цель достижения базового уровня обученности в соответствии с обязательным минимумом содержания основного образования и международными стандартами. В 8, 9 классе организуется предпрофильная и профессиональная подготовка. Эти образовательные программы курсов позволяют ученикам сориентироваться в выборе профиля дальнейшего обучения и выборе профессии. Содержание данных курсов соответствует общим целям образования, опирается на ключевые компетентности, приобретенные учащимися при изучении учебных дисциплин в предыдущих классах.

Программа курса «Подросток в мире профессии» авторов Григорьевой М.Р., Калининой Т.В. предназначена для формирования способности у учащихся ориентироваться в мире профессиональной подготовки учащихся 9 класса.

Элективный курс по физике «Твоя профессия» рассчитан на 34 часа. Выбор темы обусловлен важностью и востребованностью вопроса: в связи с переходом школ на профильное обучение учащиеся уже в основной школе должны сделать выбор профиля или вида будущей профессиональной деятельности; обучение в профильной школе требует всесторонней подготовки. Однако программные знания недостаточны для ориентации учеников в мире современных профессий, дают лишь поверхностные представления об использовании предметных знаний в различных профессиях, а также о способах деятельности соответствующих специалистов. Практическая значимость, прикладная направленность, инвариантность изучаемого материала, обусловленные выбором темы, призваны стимулировать развитие познавательных интересов школьников и способствовать успешному развитию системы ранее приобретенных знаний и умений по всем разделам физики.

Программа курса «Уравнения второй степени с параметром. Алгебра модуля» Данковой И.Н., Бондаренко Т.Е. для 9 класса предметно-ориентирована, нацелена на выбор физико-математического профиля в старшей школе.

Программа курса «Химия в задачах и упражнениях» для 8 класса Г.А. Шипаревой предметно-ориентирована, нацелена на выбор химико-биологического профиля в старшей школе.

Элективный курс по русскому языку «Подготовка к ОГЭ» Сениной Н.А. предназначен для подготовки девятиклассников к итоговой аттестации.

Изучение учебного курса «Технология» в 5-8 классах организовано по направлению «Индустриальные технологии», где формируется целостное представление о техносфере, приобретает опыт разнообразной практической деятельности с техническими объектами, формируется готовность и способность к выбору индивидуальной траектории последующего профессионального образования. Помимо направления «Индустриальные технологии» в 7 классе изучается направление «Технология ведения дома», где основным видом деятельности учеников выступает проектная деятельность. Новизной данной программы является использование в обучении школьников информационных и коммуникационных технологий.

Для организации изучения обучающимися содержания образования краеведческой направленности в региональный (национально-региональный) компонент УП «Бриентская средняя общеобразовательная школа включены часы для изучения краеведческих модулей в рамках соответствующих учебных предметов федерального компонента.

Региональный компонент содержания общего образования представлен следующими учебниками и учебно-методическими пособиями:

№	Автор, наименование	Класс	Издательство
3.	Колодина О.А. География Оренбургской области. Население и хозяйство.	Учебное пособие для учащихся 5-11 классов	ОРЛИТ

4.	Чибилев А.А. География Оренбургской области. Природа.	Учебное пособие для учащихся 5-11 классов	ОРЛИТ
5.	Прокофьева А.Г. Хрестоматия по литературному краеведению.	Хрестоматия для учащихся 5-8 классов	ОРЛИТ

Школьный компонент представлен элективными курсами:

классы	предмет	Часовая нагрузка
5	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1
5	Эл. курс по математике «Путешествие в страну «Геометрия»	1
6	Эл. курс по математике «Дроби и проценты»	1
6	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1
7	Литературное краеведение	1
7	Эл. курс по русскому языку «Речевой этикет»	1
7	Эл. курс по математике «Дроби и проценты»	1
8	Эл. курс по химии «Химия в задачах и упражнениях»	2
8	Эл. курс по математике «Дроби и проценты»	1
9	Эл. курс по русскому языку «Подготовка к ОГЭ»	1
9	Эл. курс по математике «Уравнения второй степени с параметром. Алгебра модуля»	1
9	Элективный курс «Подросток в мире профессии»	1