

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«Средняя общеобразовательная школа №2 имени академика
А.И. Берга»,
г. Жуков Жуковского района Калужской области**

**Учебный план
на 2016 -2017 учебный год**

г. Жуков

Пояснительная записка

Учебный план МОУ «СОШ №2 им. ак. А.И. Берга» г. Жукова – нормативный документ, определяющий перечень учебных предметов, курсов и объём учебного времени, отводимого на их изучение по уровням общего образования и классам (годам) обучения по обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, максимальный объём обязательной нагрузки учащихся. МОУ «СОШ №2 им. ак. А.И.Берга» г.Жукова несёт в установленном законодательством Российской Федерации порядке ответственность за качество образования и его соответствие государственным образовательным стандартам, за адекватность применяемых форм, методов и средств организации образовательного процесса, возрастным психофизиологическим особенностям, склонностям, способностям, интересам учащихся, требованиям охраны их жизни и здоровья.

Для организации образовательной деятельности используются следующие разделы учебного плана:

- начальное общее образование (1- 4-е классы - в соответствии с ФГОС НОО)
- основное общее образование (5-9 классы – в соответствии ФГОС ООО);
- среднее общее образование (10 - 11 классы - по БУП 2004года);
- УМК (приложение к учебному плану).

Школа работает по учебным программам и учебникам, рекомендованным приказом МО РФ от 31 марта 2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования». При составлении учебного плана учитывались результаты образовательной деятельности, имеющееся кадровое обеспечение, материально-техническая база школы, запросы участников образовательных отношений.

Начальное общее образование

Учебный план начального общего образования является составной частью основной образовательной программы начального общего образования МОУ «СОШ №2 им. ак. А И. Берга» г. Жукова, разработанной на основе примерной основной образовательной программы начального общего образования, и обеспечивает введение в действие и реализацию требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки учащихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план определяет общие рамки принимаемых решений при разработке содержания образования, требований к его усвоению и организации образовательной деятельности, а также выступает в качестве одного из основных механизмов его реализации.

Во всех классах начальной школы реализуется УМК «Школа России» под редакцией А.А.Плешакова на основе набора учебников из завершённой предметной линии в соответствии с целями и задачами основной образовательной программы начального общего образования МОУ «СОШ №2 им. ак. А.И.Берга» г.Жукова.

Образовательная область **«Русский язык и литературное чтение»** включает учебные предметы: «Русский язык» и «Литературное чтение», которым предшествует курс «Обучение грамоте» в 1-ом классе, «Иностранный язык» – во 2-4 классах.

Содержание «Русского языка» направлено на развитие речи, мышления, воображения школьника, способности выбирать средства языка в соответствии с условиями общения, на воспитание позитивного эмоционально-ценностного отношения к русскому языку, пробуждение познавательного интереса к слову, стремления совершенствовать свою речь.

«Литературное чтение» ориентировано на формирование и совершенствование всех видов речевой деятельности младшего школьника (слушание, чтение, говорение, письмо, различные виды пересказа), на знакомство с богатым миром отечественной детской литературы, на развитие нравственных и эстетических чувств школьника.

Иностранный язык (английский) изучается со 2-го класса, 2 часа в неделю, формирует элементарные коммуникативные умения в говорении, аудировании, чтении и письме; развивает речевые способности, внимание, мышление, память и воображение младшего школьника.

Образовательная область **«Математика и информатика»** реализуется предметом «Математика». Основные задачи курса в 1 классе: развитие математической речи учащихся, логического и алгоритмического мышления, воображения; во 2-4 классах – полноценное интеллектуальное развитие, формирование мыслительных процессов, логического мышления, пространственных ориентировок, а также математическая подготовка учащихся к дальнейшему обучению.

Образовательная область **«Обществознание и естествознание»** реализуется средствами предмета «Окружающий мир». Его содержание носит интегративный характер, объединяя знания о природе, человеке и обществе, представляя младшим школьникам целостный и в то же время многогранный образ мира с его взаимосвязями и взаимозависимостями, формируя экологическую и культурологическую грамотность учащихся, нравственно-этические и безопасные нормы взаимодействия с окружающей природной и социальной средой.

Изучение предметов области **«Искусство»** (ИЗО и музыка) направлено на развитие способности к эмоционально-ценностному восприятию произведений изобразительного и музыкального искусства, выражению в творческих работах своего отношения к окружающему миру. На предметы «ИЗО», «Музыка» отводится по 1 часу в неделю.

Учебный предмет «Технология» образовательной области «Технология» формирует практико-ориентированную направленность содержания обучения, создает условия для развития инициативности, изобретательности, гибкости и вариативности мышления у школьников. На этот предмет отводится 1 час в неделю. В соответствии с ФГОС НОО достижение предметных и метапредметных результатов, связанных с использованием информационных технологий, возможно как в рамках предметов «Математика» (входящего в предметную область «Математика и информатика»), «Технология», так и в рамках других предметных областей, изучаемых в начальной школе.

Комплексный учебный курс «Основы религиозных культур и светской этики» (ОРКСЭ) образовательной области «**Основы религиозных культур и светской этики**» преподаётся в 4-м классе (1 час в неделю) с целью формирования у младшего школьника мотивации к осознанному нравственному поведению, основанному на знании и уважении культурных и религиозных традиций многонационального народа России. ОРКСЭ изучается учащимися с их согласия и по выбору их родителей. В соответствии с запросами участников образовательных отношений, обучение будет вестись по модулю данного курса «Основы православной культуры» (программа автора – Н.Ф. Виноградова). Преподавание осуществляется учителем, прошедшим курсовую подготовку по предмету в 2016г. в ГАОУ ДПО «КГИРО».

Образовательная область «**Физическая культура**» в **1-х,2а,3-х,4-х классах** представлена учебными предметами «Физическая культура» и «Подвижные игры», основная цель которых – формирование у учащихся основ здорового образа жизни, увеличения двигательной активности и развития физических качеств обучающихся. На изучение предмета «Физическая культура» отводится 2 часа в неделю, которые ведут учителя физкультуры. Девочки и мальчики на этих уроках занимаются отдельно. Уроки «Подвижные игры» (1 час в неделю) ведут учителя начальной школы. Эти уроки направлены на увеличение двигательной активности учащихся, на обучение их знаниям по методике самостоятельных занятий оздоровительными физическими упражнениями.

Во 2 «б» и 2 «в» классах вместо часа «Подвижные игры» введен курс «Шахматы», базовая цель которого - поэтапное развитие способностей детей действовать в «уме», обретение учащимися теоретических знаний и практических навыков в шахматной игре. (Программа автора И.Г.Сухина «Шахматы» и «Учусь и учу»).

Освоение образовательной программы начального общего образования учащимися за каждый год обучения завершается проведением комплексных работ и итоговых контрольных работ по математике, русскому языку, окружающему миру.

Основное общее образование

Учебный план основного общего образования обеспечивает введение в действие и реализацию требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее – Стандарт) и определяет максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения).

В 2016-2017 учебном году все классы основной школы (5-9классы) обучаются по ФГОС ООО.

Для развития потенциала учащихся с ограниченными возможностями здоровья разработаны с участием самих учащихся и их родителей (законных представителей) индивидуальные учебные планы. При разработке индивидуального учебного плана учитывается следующее: все учебные предметы образовательных областей должны быть изучены, при этом максимально допустимая недельная нагрузка должна соответствовать санитарноэпидемиологическим требованиям к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях.

Чередование учебной деятельности (урочной и внеурочной) и плановых перерывов при получении образования для отдыха и иных социальных целей (каникул) по календарным периодам учебного года определяется календарным учебным графиком.

При проведении занятий по иностранному языку, технологии, а также по информатике осуществляется деление классов на две группы (при условии наполняемости класса не менее 25 человек). На уроках по физической культуре мальчики и девочки занимаются отдельно.

Основное общее образование обеспечивает личностное самоопределение учащихся – формирование нравственных качеств личности, мировоззренческой позиции, гражданской зрелости; готовность к профессиональному выбору, к самостоятельному решению проблем в различных видах и сферах деятельности, к развитию творческих способностей.

Содержание образования на втором уровне является относительно завершённым и базовым для продолжения обучения в средней общеобразовательной школе или в организации профессионального образования, создаёт условия для получения обязательного среднего общего образования, подготовки учащихся к выбору профиля дальнейшего обучения, их социального самоопределения и самообразования.

Особое место на уровне основного общего образования принадлежит 5 классу. Содержание обучения в 5-м классе реализует принцип преемственности с начальной школой, обеспечивает адаптацию учащихся к новым для них условиям и организационным формам обучения, характерным для основной школы.

ФГОС основного общего образования предусматривают наличие инвариантной части учебного плана и части, формируемой участниками образовательных отношений. Часть, формируемая участниками

образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение содержания образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей учащихся, их родителей (законных представителей), педагогического коллектива. Время, отводимое на данную часть учебного плана, использовано на: увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных предметов обязательной части; организацию факультативных курсов. Во всех классах введен третий час физической культуры.

Инвариантная часть направлена на достижение результатов, определяемых ФГОС ООО.

Результаты опроса участников образовательных отношений с целью изучения их желаний по распределению вариативной части учебного плана на 2016-2017 учебный год в 6-9 классах представлены в таблице.

Учебный предмет	6 классы	7 классы	8 классы	9 классы
Информатика и ИКТ	1	-	1	-
Математика	-	1	1	1
Физика	-	-	1	1
Биология	-	1	-	1
Русский язык				1

С целью овладения умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера, развития интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ в 5 классах ведется курс «Основы информатики». Он является пропедевтическим и реализуется за счет внеаудиторной занятости в рамках внеурочной деятельности.

В 6-7-х классах продолжается изучение курса «Информатика и ИКТ» в объеме 1 час в неделю (УМК линия Босова И.С., Босова А.Ю.).

Остальные часы компонента образовательной организации используются на изучение факультативных курсов в соответствии с запросами участников образовательных отношений, выявленных при анкетировании.

- **Мир глазами математики**- 1 час в 7-х классах
- **Основы медицинских знаний**- 1 час в 7-х классах
- **Программирование на языке Паскаль**- 1 час в 8 классах
- **Задачи повышенной сложности по математике**- 1 час в 8-х классах
- **Решение задач по физике**-1 час в 8-х классах
- **Физиология человека**- 1 час в 9-х классах
- **Решение стандартных задач по математике** –по 1 часу в 9-х классах
- **Теория и практика сочинений разных жанров**- по 1 часу в 9-х классах
- **Решение задач повышенной трудности по физике**- 1 час в 9-х классах

Среднее общее образование

Учебный план 10-11 классов ориентирован на 2-х летний нормативный срок освоения образовательных программ среднего общего образования.

Учебный план для 10-11 классов включает в себя 3 компонента: базовые учебные предметы, учебные предметы для углубленного изучения и факультативные курсы по предметам. На основании запросов участников образовательных отношений, наличия квалифицированных кадров, современных УМК для реализации образовательных стандартов среднего общего образования в 11-м классе сформирована группа учащихся для углубленного изучения английского языка (6 часов).

Инвариантная часть учебных планов представлена с соблюдением норматива почасовой недельной нагрузки в соответствии с базисным учебным планом для среднего общего образования.

Предмет **«Физическая культура»** в 10-11-м классах изучается в объёме 3-х часов в неделю с целью увеличения двигательной активности и развития физических качеств учащихся.

Вариативная часть учебного плана, формируемая в рамках компонента образовательной организации в соответствии с запросами участников образовательных отношений, представлена следующими спецкурсами:

- **Задачи повышенной трудности** -1 час в 10 классе
- **Подготовка к сдаче ЕГЭ по обществознанию** -2 часа в 10 классе
- **Функционально-графический подход к решению задач с параметрами, модулем**- 1 час в 11 классе
- **Подготовка к ЕГЭ по физике**- 1 час в 11 классе

Предложенный набор факультативных курсов позволяет удовлетворить запросы участников образовательных отношений в различных областях знаний. Уровень обязательной и максимальной нагрузки соответствует требованиям базисного учебного плана и СанПиН 2.4.2.2821-10.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН (годовой)
на 2016-2017 учебный год

Начальная школа (1-4 классы)

Образовательная область	Учебные предметы Классы	Количество часов в год						Всего
		1	2			3	4	
			а	б	в			
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	165	170	170	170	170	170	675
	Литературное чтение	132	136	136	136	136	102	506
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	-	68	68	68	68	68	204
Математика и информатика	Математика	132	136	136	136	136	136	540
Обществознание и естествознание	Окружающий мир	66	68	68	68	68	68	270
Основы религиозных культур и светской этики	Основы православной культуры	-	-	-	-	-	34	34
Искусство	Музыка	33	34	34	34	34	34	135
	Изо	33	34	34	34	34	34	135
Технология	Технология	33	34	34	34	34	34	135
Физическая культура	Физкультура	66	68	68	68	68	68	270
	Подвижные игры	33	34	-	-	34	34	101
	Шахматы	-	-	34	34	-	-	34
Максимально допустимая учебная нагрузка при 5-ти дневной неделе		693	782	782	782	782	782	3039
Итого:		693	782	782	782	782	782	3039

Основная школа (5-9 классы)

Образовательная область	Учебные предметы Классы	Количество часов в год					Всего
		5	6	7	8	9	
Русский язык и литература	Русский язык	170	204	136	102	68	680
	Литература	102	102	68	68	102	442
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	102	102	102	102	102	510
Математика и информатика	Математика	170	170	-	-	102	442
	Алгебра	-	-	102	102		204
	Геометрия	-	-	68	68	68	204
	Информатика	-	34	34	34	68	170
Общественно-научные предметы	История	68	68	68	68	102	374
	Обществознание	34	34	34	34	34	170
	География	34	34	68	68	68	272
Основы духовно – нравственной культуры народов	Основы духовно – нравственной культуры народов	34	-	-	-	-	34
Естественно - научные предметы	Биология	34	34	68	68	68	272
	Физика	-	-	68	68	68	204
	Химия	-	-	-	68	68	136
Искусство	Изобразительное искусство	34	34	34	34	-	136
	Музыка	34	34	34	-	-	102
Технология	Технология	68	68	34	34	-	204
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	102	102	102	102	102	510
	Основы безопасности жизнедеятельности	-	-	34	34	34	102
Итого :		986	1020	1054	1054	1054	5168

Образовательная область	Учебные предметы Классы	Количество часов в год					Всего
		5	6	7	8	9	
Часть, формируемая участниками образовательного процесса							
Факультативный курс	Мир глазами математики			34			34
	Основы медицинских знаний						
	Программирование на языке Паскаль				34		34
	Решение задач по физике						
	Задачи повышенной сложности по математике				34		34
	Решение стандартных задач по математике					34	34
	Физиология человека						
	Теория и практика сочинений разных жанров					34	34
	Решение задач повышенной трудности по физике						
Итого :		986	1020	1088	1122	1122	5338
Предельно допустимая аудиторная нагрузка	5- дневная неделя	986	1020	1088	1122	1122	5338

Средняя школа (10-11 класс)

Десятый класс

Учебные предметы	Кол-во в год	Всего
Базовые учебные предметы		
Русский язык	102	102
Литература	102	102
Иностранный язык (английский)	102	102
Геометрия	68	68
Информатика и ИКТ	34	34
История	68	68
Обществознание	68	68
География	34	34
Биология	34	34
Физика	68	68
Химия	68	68
Астрономия и космонавтика	34	34
Физическая культура	102	102
Основы безопасности жизнедеятельности	34	34
Учебные предметы для профильного изучения		
Алгебра и начала математического анализа	136	136
Итого:	1054	1054
Часть, формируемая участниками образовательного процесса		
Факультативный курс по математике «Задачи повышенной трудности»	34	34
Факультативный курс по обществознанию «Подготовка к сдаче ЕГЭ»	68	68
Итого:	1156	1156
Предельно допустимая аудиторная нагрузка	1156	1156

Одиннадцатый класс

Учебные предметы	1 группа	2 группа
	Русский язык, математика	Русский язык, математика, английский язык
	Количество часов в год	Количество часов в год
Базовые учебные предметы		
Русский язык	102	102
Литература	102	102
Иностранный язык (английский)	102	-
Геометрия	68	68
Информатика и ИКТ	34	34
История	68	68
Обществознание	68	68
География	34	34
Биология	34	34
Физика	68	68
Астрономия и космонавтика	34	34
Химия	68	68
Физическая культура	102	102
Основы безопасности жизнедеятельности	34	34
Итого:	1054	952
Учебные предметы для профильного изучения		
Алгебра и начала математического анализа	136	
Иностранный язык		204
Итого:	1054	1156
Часть, формируемая участниками образовательного процесса		
Факультативный курс теория и практика сочинений разных жанров	34	-
Факультативный курс по математике «Функционально графический подход к решению задач с параметрами и модулем»	34	-
Факультативный курс «Подготовка к ЕГЭ по физике»	34	-
Итого :	1156	1156
Предельно допустимая аудиторная нагрузка	1156	1156