

УТВЕРЖДАЮ:

Зарубин  
директор МОКУ СОШ № 1 п.г.т. Жалык



**Учебный план**  
*МОКУ средней общеобразовательной школы №1 п.г.т. Жалык*  
*Лузского района Кировской области*  
**на 2014-2015 учебный год.**

Основное общее образование.

Учебные предметы	5	6	7	8	9
<b>Федеральный компонент</b>					
Русский язык	3	3	3	3	2
Литература	2	2	2	2	3
Иностранный язык (английский)	3	3	3	3	3
Математика	5	5	5	5	5
Информатика и ИКТ				1	2
История	2	2	2	2	2
Обществознание (включая экономику и право)		1	1	1	1
География		1	2	2	2
Природоведение	2				
Биология		1	2	2	2
Физика			2	2	2
Химия				2	2
Искусство (музыка и изобразительное искусство)	2	2	2	1	1
Основы безопасности жизнедеятельности				1	
Физическая культура	3	3	3	3	3
Технология	2	2	2	1	
<b>ИТОГО:</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>29</b>	<b>31</b>	<b>30</b>
<b>Региональный (национально-региональный) компонент и компонент образовательного учреждения (5-дневная учебная неделя)</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Региональный компонент</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
ОБЖ	1	0.5	1		0.5
<b>Предметы краеведческой направленности</b>					
Географическое краеведение		0.5			
Историческое краеведение					0.5
Технология				1	
<b>Компонент образовательного учреждения</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>По выбору образовательного учреждения</b>					
Русский язык	3	3	2	1	1
Информатика и ИКТ	1	1			
<b>По выбору учащихся (курсы по выбору)</b>					
Решение уравнений и неравенств (математика)					0,25
Некоторые методы решения геометрических задач (математика)					0,25
Физика в примерах и задачах (физика)					0,5
<b>Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 5-дневной учебной неделе (требования СанПиП)</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>33</b>

Учебный план основного общего образования составлен в соответствии с требованиями нормативных документов: приказа Министерства образования России от 09.03.2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана для начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 03.06.2011 г. № 1994 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утверждённые приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования», приказа департамента образования Кировской области от 13.06.2012 г. № 5-1204 «О региональном компоненте в структуре федерального базисного учебного плана», Концепции компетентностно-ориентированного образования на территории Кировской области и в соответствии с Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами (СанПиН 2.4.2.2821-10), зарегистрированными в Минюсте России 03.03.2011 г. № 19993.

Учебный план рассчитан на пятидневную учебную неделю, учитывает конкретную образовательную ситуацию, кадровые и учебно-материальные возможности и отвечает задачам школы на 2014-2015 учебный год.

Учебный план состоит из двух частей: инвариантной и вариативной.

Инвариантная часть обеспечивает реализацию Федерального компонента государственного образовательного стандарта и включает в себя перечень обязательных учебных предметов и минимальное количество часов на их изучение. Федеральный компонент государственного образовательного стандарта основного общего образования устанавливает обязательные для изучения предметы: Русский язык, Литература, Иностранный язык, Математика, Информатика и Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), История, Обществознание (включая экономику и право), География, Природоведение, Физика, Химия, Биология, Искусство (Музыка и Изобразительное искусство), Технология, Основы безопасности жизнедеятельности, Физическая культура.

Вариативная часть направлена на реализацию регионального компонента и компонента образовательного учреждения.

В учебном плане сохранён максимальный объём учебной нагрузки учащихся, рассчитанный на пятидневную учебную неделю.

Учебный предмет Природоведение в 5 классе изучается как интегрированный естественно - научный курс, который сочетает в себе элементы биологии, географии, физики, астрономии, химии, экологии.

Информатика и Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) изучается в 8-9 классах как самостоятельный учебный предмет.

Учебный предмет Обществознание изучается с 6 по 9 класс и является интегрированным, включает содержательные разделы: «Общество», «Человек», «Социальная сфера», «Политика», «Экономика» и «Право».

Преподавание учебного предмета Искусство (музыка и изобразительное искусство) является непрерывным (в 5-9-х классах).

Учитывая особенности организации двухчасовых занятий по технологии, краеведческий модуль изучается в рамках предмета Технология, т.е. 1 час из инвариантной части и 1 час из регионального компонента (8 класс).

Основы безопасности жизнедеятельности изучается в 8 классе как самостоятельный учебный предмет (1 час в неделю).

Региональный компонент включает следующие предметы:

5 класс

Основы безопасности жизнедеятельности – 1 час

6 класс

Основы безопасности жизнедеятельности – 0,5 часа

Географическое краеведение – 0,5 часа

7 класс

Основы безопасности жизнедеятельности – 1 час

8 класс

Технология – 1 час

9 класс

Основы безопасности жизнедеятельности – 0,5 часа

Историческое краеведение – 0,5 часа.

В 6 классе региональный компонент реализован предметом Основы безопасности жизнедеятельности (0,5 часа в неделю) и предметом краеведческой направленности Географическое краеведение (0,5 часа в неделю). В 9 классе региональный компонент также реализован предметом Основы безопасности жизнедеятельности (0,5 часа в неделю) и предметом краеведческой направленности Историческое краеведение (0,5 часа в неделю). Предметы краеведческой направленности ориентированы на повышение краеведческой культуры обучающихся в Лузском районе.

Реализация компонента образовательного учреждения нацелена на усиление предметов инвариантной части и представлена предметами по выбору образовательного учреждения: Русский язык в 5 классе (3 часа в неделю), Русский язык (3 часа в неделю) в 6 классе, Русский язык в 7 классе (2 часа в неделю), Русский язык в 8 и 9 классах (по 1 часу в неделю). В 5, 6 классах компонент образовательного учреждения представлен предметом Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) (по 1 часу в неделю). Согласно целям содержания школьного курса «Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)», содержание должно отражать целостные аспекты предметной области. Введение курса «Информатика и ИКТ» в 5, 6 классах позволяет не нарушать уровни овладения учащимися информационно-коммуникационными технологиями.

В 9 классе для реализации предпрофильной подготовки включены курсы по математике: «Решение уравнений и неравенств» (0,25 часа в неделю), «Некоторые методы решения геометрических задач» (0,25 часа в неделю) и курс по физике «Физика в примерах и задачах» (0,5 часа в неделю).

Учебный план ориентирован на нормативные сроки освоения общеобразовательных программ основного общего образования – 5 лет.

Максимальная нагрузка во всех классах не превышает предельно допустимую учебную нагрузку при пятидневной учебной неделе и не нарушает требований СанПиНа 2.4.2.2821-10.