

УТВЕРЖДАЮ
 Директор школы:
 Истратова Ю.В.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН МОУ «РЕВЯКИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА» НА 2015 – 2016 УЧЕБНЫЙ ГОД
 (осуществление образовательной деятельности по адресу поселок Ревякино, улица Советская, дом 5)

6 – 9 классы

Учебные предметы	Количество часов в год			
	VI	VII	VIII	IX
Федеральный компонент				
Русский язык	3/105	3/105	3/105	2/68
Литература	2/70	2/70	2/70	3/102
Иностранный язык (английский)	3/105	3/105	3/105	3/102
Математика	5/175	-	-	-
Алгебра	-	3/105	3/105	3/102
Геометрия	-	2/70	2/70	2/68
Информатика и ИКТ	-	-	1/35	2/68
История (Всеобщая история, история России)	2/70	2/70	2/70	2/68
Обществознание (включая экономику и право)	1/35	1/35	1/35	1/34
География	1/35	2/70	2/70	2/68
Физика	-	2/70	2/70	2/68
Химия	-	-	2/70	2/68
Биология	1/35	2/70	2/70	2/68
Искусство (музыка)	1/35	1/35	0,5/ 18	0,5/ 17
Искусство (ИЗО)	1/35	1/35	0,5/ 17	0,5/ 17
Технология	2/70	2/70	1/35	-
Основы безопасности жизнедеятельности	-	-	1/35	-
Физическая культура	3/105	3/105	3/105	3/102
Итого:	25/875	29/ 1015	31/ 1085	30/ 1020
Региональный компонент				
Русский язык	2 / 70	2 / 70	1 / 35	1 / 34
Компонент образовательного учреждения				

Индивидуальные занятия по математике	-	-		0,5/ 17
--------------------------------------	---	---	--	------------

Биология	1 / 35	-	-	-	
География	1 / 35	-	-	-	
Черчение	-	-	-	0,5/ 17	
Технология	-	-	1/35	0,5/ 17	
История	-	-	-	0,5/ 17	
Предпрофильная подготовка (курсы по выбору)					
«Профессиональное самоопределение»	-	-	-	0,25/8	
«Введение в учебно-познавательную деятельность» (ВВУПД)	-	-	-	0,75/ 26	
«Деловая речь. Деловое письмо»	-	-	-	0,5/17	
«Математика, здоровье и красота»	-	-	-	1	
«Процентные вычисления в жизненных ситуациях»	-	-	-		10
«Решение текстовых задач»	-	-	-		14
Итого (региональный компонент и компонент образовательного учреждения)	5 / 175	3 / 105	2 / 70	6 / 204	
Всего:	30 / 1050	32 / 1120	33 / 1155	36 / 1224	
<i>Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе (требования СанПиН)</i>	-	-	-	36 / 1260	
<i>Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 5-дневной учебной неделе (требования СанПиН)</i>	1050	1120	1155	-	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ НА 2015 – 2016 УЧЕБНЫЙ ГОД

(6 – 9 КЛАССЫ)

Режим работы образовательного учреждения

Продолжительность учебной недели в 6 – 8 классах - 5 дней; в 9 классе – 6 дней.

Продолжительность учебного года: 6 – 8 классах - 35 недель; в 9 классе – 34 недели.

Продолжительность урока составляет 45 минут.

Нормативная база

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Приказ Минобрнауки РФ от 09.03.2004 N 1312 (ред. от 01.02.2012) «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации».
3. Приказ Министерства обороны РФ и Министерства образования и науки РФ (Минобрнауки России) от 24.02.2010 №96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (зарегистрирован Минюстом России 12 апреля 2010 года, регистрационный № 1686630).
4. Приказ Департамента образования администрации Тульской области от 24.06.2011 № 477 «О внесении изменений в приказ департамента образования Тульской области от 05.06.2006 № 626 «Об утверждении базисного учебного плана для образовательных учреждений Тульской области, реализующих программы общего образования».
5. Приказ Департамента образования администрации Тульской области от 11.03.2012 № 166 «О внесении изменений в приказ департамента образования Тульской области от 24.06.2011 № 477 и о признании утратившим силу приказа министерства образования и культуры Тульской области от 28.02.2012 № 146».
6. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. N 189 "Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях" (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 3 марта 2011 г., регистрационный N 19993).

Общая характеристика учебного плана МОУ «Ревякинская средняя школа»

Учебный план муниципального общеобразовательного учреждения «Ревякинская средняя школа» Ясногорского района Тульской области разработан в соответствии с федеральным базисным учебным планом.

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации -

нормативный правовой акт, устанавливающий перечень учебных предметов и объем учебного времени, отводимого на их изучение по ступеням общего образования и учебным годам.

Федеральный базисный учебный план разработан на основе федерального компонента государственного стандарта общего образования и является основой для разработки региональных (национально-региональных) учебных планов и учебных планов образовательных учреждений.

В федеральном базисном учебном плане предложено годовое распределение часов, что дает возможность образовательным учреждениям перераспределять нагрузку в течение учебного года, использовать модульный подход, строить учебный план на принципах дифференциации и вариативности.

В федеральном базисном учебном плане устанавливается соотношение между федеральным компонентом, региональным (национально-региональным) компонентом и компонентом образовательного учреждения:

федеральный компонент - не менее 75 процентов от общего нормативного времени, отводимого на освоение основных образовательных программ общего образования;
региональный (национально-региональный) компонент - не менее 10 процентов;
компонент образовательного учреждения - не менее 10 процентов.

В федеральном компоненте федерального базисного учебного плана определено количество учебных часов на изучение учебных предметов федерального компонента государственного стандарта общего образования.

Соотношение распределения регионального (национально-регионального) компонента и компонента образовательного учреждения по ступеням общего образования и учебным годам устанавливается субъектом Российской Федерации с учетом того, что на компонент образовательного учреждения отводится не менее 10 процентов. Часы регионального (национально-регионального) компонента и компонента образовательного учреждения могут использоваться для углубленного изучения учебных предметов федерального компонента базисного учебного плана, для введения новых учебных предметов, факультативов, дополнительных образовательных модулей, спецкурсов и практикумов, проведения индивидуальных и групповых занятий, для организации обучения по индивидуальным образовательным программам и самостоятельной работы обучающихся в лабораториях, библиотеках, музеях.

Федеральный компонент включает следующие учебные предметы:

- русский язык (по 3 часа в 6 - 8 классах, 2 часа в 9 классе);
- литература (по 2 часа в 6 - 8 классах, 3 часа в 9 классе);
- иностранный язык (английский) - по 3 часа в 6 - 9 классах;
- математика (5 часов в 6 классе);
- алгебра (по 3 часа в 7 - 9 классах);
- геометрия (по 2 часа в 7 - 9 классах);
- информатика и ИКТ (1 час в 8 классе, 2 часа в 9 классе);
- история (по 2 часа в 6 - 9 классах);
- обществознание (включая экономику и право) - по 1 часу в 6 - 9 классах;
- география (1 час в 6 классе, по 2 часа в 7 - 9 классах);
- физика (по 2 часа в 7 - 9 классах);
- химия (по 2 часа в 8 - 9 классах);
- биология (1 час в 6 классе, по 2 часа в 7 - 9 классах);
- искусство (музыка) - по 1 часу в 6 - 7 классах, по 0,5 часа в 8 - 9 классах;
- искусство (ИЗО) - по 1 часу в 6 - 7 классах, по 0,5 часа в 8 - 9 классах;
- технология (по 2 часа в 6 - 7 классах, 1 час в 8 классе);
- основы безопасности жизнедеятельности (1 час в 8 классе);
- физическая культура (по 3 часа в 6 - 9 классах).

Учебный предмет «История» предполагает деление на два отдельных курса: «Всеобщая история» и «История России».

Часы регионального компонента распределены следующим образом:

- русский язык (по 2 часа в 6 – 7 классах, по 1 часу в 8 – 9 классах).

Часы компонента образовательного учреждения распределены следующим образом:

- *увеличено количество часов на изучение следующих учебных предметов:*
 - основы безопасности жизнедеятельности (добавлено по 1 часу в 6 – 7 классах, 0,5 часа в 9 классе);
 - биология (добавлен 1 час в 6 классе);
 - география (добавлен 1 час в 6 классе);
 - технология (добавлено 1 час в 8 классе, 0,5 часа в 9 классе);
 - история (добавлено 0,5 часа в 9 классе);
- *введен новый учебный предмет:*
 - черчение (0,5 часа в 9 классе);
- *организованы:*
 - индивидуальные занятия по математике (0,5 часа в 9 классе);
 - предпрофильная подготовка в 9 классе.

В соответствии с потребностями обучающихся и их родителей (законных представителей), предпрофильная подготовка в 9 классе на 2015 – 2016 учебный год представлена следующими курсами по выбору:

Названия курсов по выбору	Количество учебных часов		Педагог
	в неделю	в год	
«Профессиональное самоопределение»	0,25	8	Истратова Ю.В.
«Введение в учебно-познавательную деятельность» (ВВУПД)	0,75	26	Истратова Ю.В.
«Математика, здоровье и красота»	1	10	Харитоновна
«Процентные вычисления в жизненных ситуациях»		10	

«Решение текстовых задач»		14	
«Деловая речь. Деловое письмо»	0,5	17	Рослова Л.Н.
ИТОГО:	2,5	85	

Схема распределения учебного времени при изучении указанных модулей:

«Профессиональное самоопределение» (1 - 8 учебные недели)	«Введение в учебно-познавательную деятельность» (9 – 34 учебные недели)		
«Математика, здоровье и красота» (1 - 10 учебные недели)	«Процентные вычисления в жизненных ситуациях» (11 - 20 учебные недели)	«Решение текстовых задач» (21 - 34 учебные недели)	
«Деловая речь. Деловое письмо» (в течение всего учебного года – 34 учебных недели, 1 раз в две недели)			

Информационная и профориентационная работа будет осуществляться также на уроках технологии и во внеурочное время в рамках программы работы классного руководителя.

Программно – методическое обеспечение учебного плана

(6-9 классы)

Учебный предмет	Класс	Программа	Учебник
Русский язык	6-9	Рабочая программа разработана на основе примерной программы основного общего образования по русскому языку для 5 – 9 классов общеобразовательных учреждений, авторской программы для 5 – 9 классов под редакцией М.Т.Баранова, Т.А.Ладыженской, Н.М.Шанского (2011 г.).	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. 6 класс. Просвещение
			Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. 7 класс. Просвещение
			Тростенцова Л.А., Ладыженская Т.А., Дейкина А.Д. и др. Русский язык. 8 класс. Просвещение
			Тростенцова Л.А., Ладыженская

			Т.А., Дейкина А.Д. и др. Русский язык. 9 класс. Просвещение
Литература	6-9	Рабочая программа разработана на основе примерной программы по литературе для 5-11 классов (авторы: В.Я. Коровина, В.П. Журавлев, В.И. Коровин, И.С. Збарский, В.П. Полухина; под редакцией В.Я. Коровиной. - М.: "Просвещение", 2008).	Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлев В.П. Литература. 6 класс. Просвещение
			Коровина В.Я. Литература. 7 класс. Просвещение
			Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература. 8 класс. Просвещение
			Коровина В.Я., Коровин В.И., Збарский И.С. и др. Литература 9 класс. Просвещение
Математика	6	Рабочая программа составлена на основе программы по математике для общеобразовательных учреждений 5 – 6 кл. Автор В.И. Жохов. М., «Мнемозина», 2009 г.	Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др. Математика. 6класс. Мнемозина
Алгебра	7-9	Рабочая программа по алгебре для 7- 9 классов составлена на основе примерной программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев по математике 5-11 классы к учебному комплексу для 7-9 классов (авторы Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.Н. Нешков, С.Б. Суворова Ю.Н., составители Г.М. Кузнецова, Н.Г. Миндюк – М: «Дрофа», 2004).	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. Алгебра. 7 класс. Просвещение
			Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. Алгебра. 8 класс. Просвещение
			Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. Алгебра. 9 класс. Просвещение
Геометрия	7-9	Рабочая программа разработана на основе авторской программы Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 7 – 9 классы / составитель: Бурмистрова Т. А. - М: Просвещение, 2008.	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. 7 – 9 классы. Просвещение

Информатика	8,9	Рабочая программа разработана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, составлена на основе примерной программы основного общего образования по информатике и информационным технологиям и авторской программы Быкадорова Ю.А.	«Информатика и ИКТ. 8 класс» и «Информатика и ИКТ. 9 класс» (автор Ю. А. Быкадоров).
Иностранный язык (английский)	6-9	Рабочая программа на основе программы Кузовлева В.П. Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.П. Кузовлева. 5-9 классы / В.П. Кузовлев, Н.М. Лапа, Э.Ш. Перегудова. – М.: Просвещение, 2011.	Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш. Английский язык. 6 класс. Просвещение
		Рабочая программа на основе авторской программы курса английского языка к УМК « Счастливый английский . Р у / HappyEnglish. ru для 5-9 кл. общеобраз. учрежд.» Кауфман К.И., Кауфман М.Ю. – Обнинск: Титул, 2009.	Кауфман К.И., Кауфман М.Ю. Английский язык. 7 класс. Титул
			Кауфман К.И., Кауфман М.Ю. Английский язык. 8 класс. Титул
			Кауфман К.И., Кауфман М.Ю. Английский язык. 9 класс. Титул
История России	6-9	Рабочая программа на основе авторской программы История России, 6-9 классы (А.А. Данилов, Л.Г. Косулина) Просвещение, 2007	Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России. 6 класс. Просвещение Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России. 7 класс. Просвещение Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России. 8 класс. Просвещение Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю. История России. 9 класс. Просвещение

Всеобщая история	6-9	Рабочая программа составлена на основе программы преподавания истории Средних веков под редакцией Е.В.Агибалова и Л.Г.Косулиной, М. «Просвещение», 2005 г.	Агибалова Е.В., Донской Г.М. Всеобщая история. История Средних веков. 6 класс. Просвещение.
		Рабочая программа Новая история, 7-8 кл. на основе авторской программы А.Я.Юдовская, Л.М. Ванюшкина. Просвещение, 2007	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История нового времени. 7 класс. Просвещение.
			Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История нового времени. 8 класс. Просвещение.
		Рабочая программа на основе программы «Новейшая история зарубежных стран. XX - начало XXI в. 9 класс» под редакцией А.О.Сороко-Цюпа. О.Ю.Стрелова. - М.:Просвещение, 2006.	Сороко-Цюпа О.С, Сороко-Цюпа А.О. Всеобщая история. Новейшая история. 9 класс. Просвещение.
Обществознание	6-9	Рабочая программа по обществознанию для 6-9 классов составлена на основе программы «Обществознание», 6-9 классы, авторов - Л. Н. Боголюбова, Н. И. Городецкой, Л. Ф. Ивановой, А. И. Матвеева, М., «Просвещение», 2009 г.	Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др./Под ред. Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф. Обществознание. 6 класс.
			Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др./Под ред. Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф. Обществознание. 7 класс.
			Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др./ Под ред. Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф. Обществознание 8 класс

			«Введение в обществознание». 8-9 кл., под ред. Л.Н. Боголюбова.
География	6-9	Рабочая программа по географии составлена на основе примерной программы для общеобразовательных школ: География. Программы для общеобразовательных учреждений. 6-11 классы. – под редакцией И. В. Душиной. М.: Дрофа. 2006.	Герасимова Т.П., Неклюкова Н.П. География. 6 класс. Дрофа
			Коринская В.А., Душина И.В., Щенев В.А. География. 7 класс. Дрофа
			Баринова И.И. География России. 8 класс. Дрофа
			Дронов В.П., Ром В.Я. География России. Население и хозяйство. 9 класс. Дрофа
Физика	7-9	Рабочая программа курса разработана на основе авторской программы Е. М. Гутника, А. В. Перишкина «Физика» 7-9 классы, М., Дрофа 2011.	Перышкин А.В. Физика. 7 класс. Дрофа
			Перышкин А.В. Физика. 8 класс. Дрофа
			Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 9 класс. Дрофа
Биология	6-9	Рабочая программа по биология для 6-9 класса составлена на основе Программы для общеобразовательных учреждений. Природоведение. 5 класс. Биология, 6-11 классы. – Дрофа, 2006 г.	Сонин Н.И. Биология. 6 класс. Дрофа
			Захаров В.Б., Сонин Н.И. Биология. 7 класс. Дрофа
			Сонин Н.И., Сапин М.Р. Биология. 8 класс. Дрофа
			Мамонтов С.Г., Захаров В.Б., Агафонова И.Б. и др. Биология. 9 класс. Дрофа
Химия	8,9	Рабочая программа «Химия. 8-11 классы» на основе авторской программы Г.Е.	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. 8 класс. Просвещение

		Рудзитис, Ф.Г. Фельдман, Просвещение, 2008	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. 9 класс. Просвещение
Изобразительное искусство	6-9	Рабочая программа на основе программы, разработанной под руководством и редакцией народного художника России, академика РАО Б.М. Неменского, рекомендованной Министерством образования Российской Федерации (Программы общеобразовательных учреждений. Изобразительное искусство и художественный труд. 1–9 классы. – Под руководством и редакцией Б.М. Неменского, – М.: Просвещение, 2010.)	Горяева Н. А., Островская О. В. / Под ред. Неменского Б. М. Изобразительное искусство. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека. 5 класс.
			Неменская Л. А. / Под ред. Неменского Б. М. Изобразительное искусство. Искусство в жизни человека. 6 класс.
			Питерских А. С., Гуров Г. Е. / Под ред. Неменского Б. М. Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека. 7 класс
			Питерских А. С. Изобразительное искусство. Изобразительное искусство в театре, кино, на телевидении. 8 класс. Под ред. Неменского Б. М.
Черчение	9	Рабочая программа на основе программы общеобразовательных учреждений Черчение 9, Москва, «Просвещение», 2008 год. Составитель В. А. Гервер, В. В. Степакова, Ю. Ф. Катханова, Е. А. Василенко, Л.Н. Анисимова.	Степакова В.В., Анисимова Л.Н., Курцаева Л.В. и др./Под ред. Степаковой В.В. Черчение. 9 класс. Просвещение
Технология	6-9	Рабочая программа составлена на основе Программы начального и основного общего образования по направлению «Технология». Москва, «Вента-Граф», 2008 год.	Крупская Ю.В., Лебедева Н.И., Литикова Л.В. и др./Под ред. Симоненко В.Д. Технология. Обслуживающий труд. 6 класс. ВЕНТАНА-ГРАФ
			Самородский П.С., Симоненко В.Д., Тищенко А.Т./Под ред. Симоненко В.Д. Технология. Технический труд. 6 класс. ВЕНТАНА-ГРАФ

			<p>Самородский П.С., Симоненко В.Д., Тищенко А.Т./Под ред. Симоненко В.Д. Технология. Технический труд. 7 класс. ВЕНТАНА-ГРАФ</p>
			<p>Синица Н.В., Табурчак О.В., Кожина О.А. и др./Под ред. Симоненко В.Д. Технология. Обслуживающий труд. 7 класс. ВЕНТАНА-ГРАФ</p>
			<p>Гончаров Б.А., Елисеева Е.В., Электров А.А. и др./Под ред. Симоненко В.Д. Технология. 8 класс. ВЕНТАНА-ГРАФ</p>
			<p>Богатырев А.Н., Очинин О.П., Самородский П.С. и др./Под ред. Симоненко В.Д. Технология. 9 класс. ВЕНТАНА-ГРАФ</p>
ОБЖ	6-9	<p>Рабочая программа «Основы безопасности жизнедеятельности» 5-11 кл. на основе авторской программы Латчук В.Н., Миронов С.К., Вангородский С.Н., Дрофа, 2007 г.</p>	<p>Маслов А.Г., Марков В.В., Латчук В.Н. и др. Основы безопасности жизнедеятельности. 6 класс. Дрофа</p>
			<p>Вангородский С.Н., Кузнецов М.И., Латчук В.Н. и др. Основы безопасности жизнедеятельности. 7 класс. Дрофа</p>
			<p>Вангородский С.Н., Кузнецов М.И., Латчук В.Н. и др. Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс. Дрофа</p>
			<p>Вангородский С.Н., Кузнецов М.И., Латчук В.Н. и др. Основы безопасности</p>

			жизнедеятельности. 9 класс. Дрофа
Музыка	6-9	Рабочая программа составлена на основе Примерной программы по музыке: Сергеева Г.П. Критская Е.Д. Шмагина Т.С. Музыка. Программы общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2009г.	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка 6 класс Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка 7 класс
Физическая культура	6-9	Рабочая программа разработана на основе программы «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов – авторы В.И. Лях, А.А. Зданевич, – М., Просвещение, 2008.	Виленский М.Я., Туревский И.М. и др./Под ред.Виленского М Я. Физическая культура 5-7 кл. Лях В.И. Физическая культура 8-9 кл. Лях В.И. Физическая культура 10-11 кл.

Все используемые рабочие программы для 6-9 классов соответствуют федеральному компоненту государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденному приказом Минобразования России от 5 марта 2004 г. N 1089.