

УТВЕРЖДАЮ

Директор школы: *Истратова Ю.В.*

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)

11 класс, универсальное обучение

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ			
Обязательные учебные предметы на базовом уровне			
ИНВАРИАНТНАЯ ЧАСТЬ	Учебные предметы	Количество часов в неделю (количество часов в год)	
		10 класс	11 класс
		Русский язык	1 (35)
	Литература	3 (105)	3 (101)
	Иностранный язык (английский)	3 (105)	3 (102)
	Алгебра и начала анализа	3 (105)	3 (102)
	Геометрия	1 (35)	1 (34)
	История	2 (70)	2 (68)
	Обществознание (включая экономику и право)	2 (70)	2 (68)
	Физическая культура	3 (105)	3 (102)
	ОБЖ	1 (35)	1 (34)
	ВСЕГО:	19 (665)	19 (646)
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ	Учебные предметы (базовый уровень)	Количество часов в неделю (количество часов в год)	
		10 класс	11 класс
		География	2 (70)
	Физика	2 (70)	2 (68)
	Химия	1 (35)	1 (34)
	Биология	1 (35)	1 (34)
	Информатика и ИКТ	1 (35)	1 (34)
	Технология	1 (35)	1 (34)
	ВСЕГО:	8 (280)	6 (204)
РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ			
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ	Учебные предметы	Количество часов в неделю (количество часов в год)	
		10 класс	11 класс
		Русский язык	1 (35)
	Информатика и ИКТ	1 (35)	1 (34)
	ВСЕГО:	2 (70)	2 (68)
КОМПОНЕНТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ			
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ	Учебные предметы	Количество часов в неделю (количество часов в год)	
		10 класс	11 класс
		Геометрия	1 (35)
	Литература	1 (35)	1 (34)
	Химия	-	1 (34)

Элективные учебные предметы		10 класс	11 класс
Комплексные числа (17 часов)		1,5 (52,5)	-
Уравнения и неравенства с модулями и параметрами (17 часов)			
Исследование функций (17 часов)			
Решение нестандартных задач по математике		-	2 (68)
Сложные вопросы школьного курса обществознания		1 (35)	1 (34)
Искусство устной и письменной речи		1,5 (52,5)	2 (68)
Химия в нашей жизни		1 (35)	-
Введение в мир фармакологии		-	1 (34)
Загадки живой клетки		1 (35)	-
Многообразие органического мира		-	1 (34)
ВСЕГО:		8 (280)	10 (340)
ИТОГО:		37 (1295)	37 (1258)
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6 -дневной учебной неделе (в неделю)		37	37
Элективные учебные предметы		10 класс	11 класс
Комплексные числа (17 часов)		1,5 (52,5)	-
Уравнения и неравенства с модулями и параметрами (17 часов)			
Исследование функций (17 часов)			
Решение нестандартных задач по математике		-	2 (68)
Сложные вопросы школьного курса обществознания		1 (35)	1 (34)
Искусство устной и письменной речи		1,5 (52,5)	2 (68)
Химия в нашей жизни		1 (35)	-
Введение в мир фармакологии		-	1 (34)
Загадки живой клетки		1 (35)	-
Многообразие органического мира		-	1 (34)
ВСЕГО:		8 (280)	10 (340)
ИТОГО:		37 (1295)	37 (1258)
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6 -дневной учебной неделе (в неделю)		37	37

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ НА 2015 - 2016 УЧЕБНЫЙ ГОД
(11 КЛАСС).

Режим работы образовательного учреждения

Продолжительность учебной недели: 6 дней в 10 – 11 классах.

Продолжительность учебного года: 35 недель в 10 классе и 34 недели в 11 классе.

Продолжительность урока составляет 45 минут в 10 - 11 классах.

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»

1. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ

Исходя из существующих условий и образовательных запросов обучающихся и их родителей (лиц, их заменяющих), учебный план для 10 класса (2014 – 2015 учебный год) и 11 класса (2015 – 2016 учебный год) составлен на основе примерного учебного плана для универсального обучения (непрофильное обучение).

В связи с этим, учебные предметы федерального компонента представлены в учебном плане образовательного учреждения на базовом уровне.

Базовые общеобразовательные учебные предметы - учебные предметы федерального компонента, направленные на завершение общеобразовательной подготовки обучающихся.

Учебный план школы предполагает изучение **на базовом уровне** следующих учебных предметов:

1. за счет инвариантной части учебного плана:

- русский язык (по 1 часу в 10 и 11 классах);
- литература (по 3 часа в 10 и 11 классах);
- иностранный язык (английский) - по 3 часа в 10 и 11 классах;
- алгебра и начала анализа (по 3 часа в 10 и 11 классах);
- геометрия (по 1 часу в 10 и 11 классах);
- история (по 2 часа в 10 и 11 классах);
- обществознание (включая экономику и право) – по 2 часа в 10 и 11 классах;
- физическая культура (по 3 часа в 10 и 11 классах);
- основы безопасности жизнедеятельности (по 1 часу в 10 и 11 классах);

2. за счет вариативной части учебного плана:

- география (2 часа в 10 классе);
- физика (по 2 часа в 10 и 11 классах);
- химия (по 1 часу в 10 и 11 классах);
- биология (по 1 часу в 10 и 11 классах);
- информатика и ИКТ (по 1 часу в 10 и 11 классах);
- технология (по 1 часу в 10 и 11 классах).

В связи с увеличением часов за счет компонента образовательного учреждения, учебный предмет «Математика» реализуется путем преподавания двух отдельных учебных предметов: «Алгебра и начала анализа» и «Геометрия».

Курс географии на базовом уровне сконцентрирован для изучения в 10 классе. Освободившееся время в 11 классе используется для изучения других учебных курсов.

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

2. РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ

Региональный компонент для 10 - 11 классов представлен количеством часов, отводимых на его изучение.

За счет **регионального компонента** в учебный план школы добавлены следующие учебные предметы:

- русский язык (по 1 часу в 10 и 11 классах);
- информатика и ИКТ (по 1 часу в 10 и 11 классах).

3. КОМПОНЕНТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

При организации универсального обучения, исходя из существующих условий и образовательных запросов обучающихся и их родителей (законных представителей), за счет компонента образовательного учреждения увеличено количество часов на изучение на базовом уровне следующих учебных предметов:

- геометрия (добавлено по 1 часу в 10 и 11 классах);
- литература (добавлено по 1 часу в 10 и 11 классах);
- химия (добавлен 1 час в 11 классе).

Также за счет компонента образовательного учреждения в учебный план школы добавлены следующие элективные курсы:

- «Комплексные числа» (17 часов в год в 10 классе);
- «Уравнения и неравенства с модулями и параметрами» (17 часов в год в 10 классе);
- «Исследование функций» (17 часов в год в 10 классе);
- «Решение нестандартных задач по математике» (68 часов в год в 11 классе);
- «Сложные вопросы школьного курса обществознания» (по 1 часу в неделю в 10 и 11 классах);
- «Искусство устной и письменной речи» (1,5 часа в неделю в 10 классе и 2 часа в неделю в 11 классе);
- «Химия в нашей жизни» (1 час в неделю в 10 классе);
- «Введение в мир фармакологии» (1 час в неделю в 11 классе);
- «Загадки живой клетки» (1 час в неделю в 10 классе);
- «Многообразие органического мира» (1 час в неделю в 11 классе).

Курсы «Химия в нашей жизни», «Введение в мир фармакологии», «Загадки живой клетки» и «Многообразие органического мира» введены в учебный план для удовлетворения потребностей отдельных обучающихся, являются элективными курсами по выбору обучающихся и не обязательны для посещения всему классу.

В 10 классе проводятся 5-дневные учебные сборы для юношей в объеме 35 часов.

Программно – методическое обеспечение учебного плана

11 класс

Учебный предмет	Класс	Название и автор программ	Автор учебника
Русский язык	10-11	Рабочая программа на основе авторской программы «Русский язык. 10-11 классы» (Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А.). Просвещение	Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Русский язык 10-11 классы: учеб. Для общеобразоват. Учреждений (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ) / Просвещение.
Литература	11	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).	Лебедев Ю.В. Литература (базовый и профильный уровни). 11 класс. Просвещение .
Алгебра	11	Рабочая программа на основе авторской программы А.Н. Колмогоров, А.М. Абрамов, Ю.П. Дудницын, Б.М. Ивлиев, С.И. Шварцбурд. Программы по алгебре и началам математического анализа 10-11 класс (базовый	Колмогоров, А.М. Абрамов, Ю.П. Дудницын, Б.М. Ивлиев, С.И. Шварцбурд. Алгебра и начала математического анализа. 10 -11 классы. М. – Просвещение.

		уровень). М. – Просвещение. 2009.	
Геометрия	10-11	Рабочая программа разработана на основе авторской программы «Геометрия, 10 – 11», авт. Л.С. Атанасян и др., М. – Просвещение. 2009 г.	Л.С. Атанасян «Геометрия» 10-11 кл, (базовый и профильный уровень) Просвещение.
История	11	Рабочая программа на основе программы Н. С. Борисова, А. А. Левандовского История России с древнейших времен – начало XXI века, базовый уровень (сборник программ ОУ. История, обществознание, 10-11 классы, М., Просвещение, 2006.	Борисов Н.С. История России (базовый уровень). 11 класс. Просвещение.
		Рабочая программа по всеобщей истории 10 – 11классы составлена на основе программы авторов В.И. Уколова, А. В.Ревякина, М. Л. Несмеловой. (сборник программ ОУ. История, обществознание, 10-11 классы, М., Просвещение, 2006.)	Уколова В.И., Ревякин А.В. (под ред. Чубарьяна А.О.) Всеобщая история (базовый и профильный уровни). 11 класс. Просвещение.
Общество-знание	11	Рабочая программа на основе программы «Обществознание. 10-11 классы» (Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова и др.) Просвещение, 2007.	Боголюбов Л.Н., Лабезникова А.Ю.Смирнова Н.М. и др. /Под ред. Боголюбова Л.Н. Обществознание (профильный уровень). 11 класс. Просвещение.
Английский язык	11	Рабочая программа на основе авторской программы Кауфман К.И., Кауфман М.Ю. Программа курса английского языка к	Кауфман К.И., Кауфман М.Ю. Английский язык (базовый уровень). 11 класс. Титул

		УМК Счастливый английский. ru / Happy English.ru для 10-11 кл. общеобраз. учрежд. – Обнинск: Титул, 2010.	
Физика	11	Рабочая программа на основе авторской программы Генденштейн Л.Э., Дик Ю., И. (Физика. 7-11 классы / [авт.-сост. Л.Э. Генденштейн, В.И. Зинковский]. – 2-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2011.	Генденштейн Л.Э., Дик Ю.И. Физика. 11класс – М.: Мнемозина.
Химия	11	Программа «Химия, 10-11 классы» (Г.Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман) Просвещение, 2008	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия (базовый уровень). 11 класс. Просвещение
Биология	11	Рабочая программа по биологии для 10 – 11 классов разработана на основе авторской программы (Беляева Д.К., Дымшиц Г.М., Саблина О.В. «Общая биология» – М.: Просвещение, 2007 г.)	Беляев Д.К., Бородин П.М., Воронцов Н.Н., и др. (под ред. Беляева Д.К.) Биология (базовый уровень) 11 кл. Просвещение.
Информати-ка	11	Рабочая программа на основе программы по информатике и ИКТ (системно-информационная концепция) к комплекту учебников по информатике и ИКТ. 5-11 класс. (Макарова Н.В.) – СПб: Питер, 2004.	Макарова Н.В., Николайчук Г.С., Титова Ю.Ф./Под ред. Макаровой Н.В. Информатика и ИКТ (базовый уровень). 11 класс. Питер Пресс
ОБЖ	11	Рабочая программа на основе программа «Основы безопасности жизнедеятельности» 5-11 кл., Латчук В.Н., Миронов С.К., Вангородский С.Н., Дрофа, 2007 г.	Латчук В.Н., Марков В.В., Миронов С.К. и др. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень). 11 класс. Дрофа
Физическая культура	11	Рабочая программа разработана на основе программы «Комплексная	Лях В.И. Физическая культура 10-11 кл. Просвещение.

		программа физического воспитания учащихся 1-11 классов – авторы В.И. Лях, А.А. Зданевич, – М., Просвещение, 2008.	
--	--	---	--

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.