

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 К	ОМПОНЕНТ			
	Обязательные учебные предм		вне		
	Учебные предметы	Количество часов в неделю (количество часов в год)			
ИНВАРИАНТНАЯ ЧАСТЬ	Dyggraph gay ng	10 класс	11 класс		
	Питаратура	1 (35) 3 (105)	1 (34)		
	Иностранций даги (опенийовий)	3 (105)	3 (101) 3 (102)		
	Апгебра и напада анапиза	3 (105)	3 (102)		
	Геометрия	1 (35)	1 (34)		
d p	Русский язык Литература Иностранный язык (английский) Алгебра и начала анализа Геометрия История	2 (70)	2 (68)		
B	Обществознание (включая экономику и	2 (70)	2 (68)		
ИН	право)	2 (70)	2 (68)		
	Физическая культура	3 (105)	3 (102)		
	Жао	1 (35)	1 (34)		
	ВСЕГО:	19 (665)	19 (646)		
H	Учебные предметы (базовый уровень)	Количество часов в неделю (количество часов в год)			
BAPUATUBHAA HACTE		10 класс	11 класс		
BE	География Физика	2 (70)	-		
3 5	Физика	2 (70)	2 (68)		
Y 1	Химия	1 (35)	1 (34)		
PE	БИОЛОГИЯ	1 (35)	1 (34)		
34	Информатика и ИКТ	1 (35)	1 (34)		
	Технология	1 (35)	1 (34)		
	ВСЕГО:	8 (280)	6 (204)		
	РЕГИОНАЛЬНЫЙ	і компонент			
	Учебные предметы	Количество часов в неделю (количество часов в год)			
5		10 класс	11 класс		
H	Русский язык	1 (35)	1 (34)		
2 3	Информатика и ИКТ	1 (35)	1 (34)		
1 1	ВСЕГО:	2 (70)	2 (68)		
4 4	КОМПОНЕНТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ				
BAPNATUBHAA UACTK	Учебные предметы	Количество часов в неделю (количество часов в год)			
		10 класс	11 класс		
	Геометрия	1 (35)	1 (34)		
	Литература	1 (35)	1 (34)		
	Химия		1 (34)		

Элективные учебные предметы	10 класс	11 класс
Комплексные числа (17 часов)		
Уравнения и неравенства с модулями и		
параметрами (17 часов)	1,5 (52,5)	-
Исследование функций (17 часов)	, , , ,	
Решение нестандартных задач по	-	2 (68)
математике		,
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)		
Уравнения и неравенства с модулями и		
параметрами (17 часов)	1,5 (52,5)	-
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 Минобразования 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

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 классе);
- 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 <u>изучение</u> 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	Класс	Название и автор	Автор учебника
предмет		программ	
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-зна ние	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. ру / Нарру 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 / [автсост. 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. БеляеваД.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.