

«ПРИНЯТ»

Решением
педагогического совета МБОУ Школы № 35

протокол № 9

от «28» августа 2017г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МБОУ Школы № 35
г.о. Самара

Н.С.Мушкат

приказ № 241/1

от « 01 » сентября 2017г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Школа № 35»
городского округа Самара
на 2017/2018 учебный год

Самара
2017

Пояснительная записка

к учебному плану муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения

«Школа № 35» городского округа Самара

Учебный план МБОУ Школы № 35 обеспечивает получение учащимися среднего общего образования в сочетании с развитием познавательных способностей и интересов детей для перехода в дальнейшем на профильное обучение. Основной целью ОП является достижение учащимися уровня образованности, соответствующего их личностному потенциалу, обеспечения возможности продолжения образования. Для решения задач по формированию социально-адаптированной личности школа использует формы внеурочной работы во второй половине дня.

Ожидаемые результаты

- начальное общее образование (1-4 классы) - достижение уровня элементарной грамотности, овладение универсальными учебными умениями и формирование личностных качеств обучающихся в соответствии с требованиями федерального государственного стандарта;
- основное общее образование (5-9 классы) - достижение уровня функциональной грамотности, соответствующего стандартам основной школы, и готовность к обучению по программам среднего общего образования, осознанному профессиональному выбору;
- среднее общее образование (10-11 классы) - достижение уровня общекультурной, методологической компетентности и профессионального самоопределения, соответствующего образовательному стандарту средней школы.

Реализуемые основные общеобразовательные программы

Реализуемые основные общеобразовательные программы указываются в соответствии с уставом, в том числе указываются сроки их реализации по уровням образования (начальное общее, основное общее, среднее общее образование).

1. Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Постановление Главного Государственного врача Российской Федерации от 29.12.2010 №189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».
3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2012 № 1067 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы и имеющих государственную аккредитацию, на 2013/2014 учебный год».
4. Приказ Минобрнауки от 31.03.2014 №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих

государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования».

5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 июня 2017 г. №506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. №1089» и от 29 июня 2017 г. №613 «О внесении изменений в федеральный государственный стандарт среднего общего образования, утверждённный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413»
6. Федеральный базисный учебный план, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312 (далее – ФБУП-2004).
7. Федеральный компонент государственного стандарта общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (для IX-XI (XII) классов).
8. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 № 373.
9. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (для V-VIII (IX) классов общеобразовательных организаций, участвующих в апробации ФГОС основного общего образования в 2016/2017 учебном году).
10. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015.
11. Постановление Правительства Самарской области от 19.08.2013 № 401 «О внесении изменений в постановление Правительства Самарской области от 21.10.2010 № 507 «О действиях Правительства Самарской области по модернизации общего образования, направленных на реализацию национальной образовательной инициативы «Наша новая школа», на период 2011-2015 годов».
12. Концепция профильного обучения (утв. Приказом Минобрнауки РФ от 18.07.2002 г. № 2783).
13. Постановление Правительства Самарской области от 27.10.2011 № 684 «Об организации с 01.01.2012 профильного обучения учащихся на уровне среднего

общего образования в государственных и муниципальных образовательных учреждениях Самарской области».

14. Письмо Департамента общего образования Министерства образования и науки России от 12.05.2011 г. № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
15. Письмо Минобрнауки России от 12.05.2011 г. № 03–296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования».
16. Письмо Департамента государственной политики в сфере общего образования Минобрнауки России от 29.04.2014 № 08-548 «О федеральном перечне учебников».
17. Письмо Минобрнауки России от 30.05.2012 № МД 583/19 «О методических рекомендациях «Медико-педагогический контроль за организацией занятий физической культурой обучающихся с отклонениями в состоянии здоровья».

Режим функционирования образовательного учреждения

Организация образовательного процесса для учащихся 5-11 классов регламентируется Календарным учебным графиком. Режим функционирования устанавливается в соответствии с СанПин 2.4.2.2821-10, Уставом образовательного учреждения.

Четверти	начало четверти	окончание четверти	продолжительность (количество учебных дней)
1 четверть	01.09.2017	28.10.2017	5-ти дн. уч. нед. = 41 6-ти дн. уч. нед. = 50
2 четверть I полугодие (9,11 кл.)	06.11.2017	27.12.2017 27.12.2017 29.12.2017	5-ти дн. уч. нед. = 38 6-ти дн. уч. нед. = 45 6-ти дн. уч. нед. = 46
3 четверть	10.01.2018	23.03.2018	5-ти дн. уч. нед. = 51 6-ти дн. уч. нед. = 61
4 четверть II полугодие (9, 11 кл.)	02.04.2018	30.05.2018 24.05.2018	5-ти дн. уч. нед. = 38 6-ти дн. уч. нед. = 48 6-ти дн. уч. нед. = 44
		Итого	5-ти дн. уч. нед. = 168 6-ти дн. уч. нед. = 204

Окончание образовательного процесса:

- в 1-4 классах – 25 мая 2018г;
- в 5-8, 10 классах – 30 мая 2018 г;
- в 9, 11 классах – 24 мая 2018 г.

Сроки и продолжительность каникул на учебный год:

каникулы	дата начала каникул	дата окончания каникул	продолжительность в днях
осенние	29.10.2017	05.11.2017	8 дней
зимние (1 - 8,10кл.) 9,11 кл.	28.12.2017 30.12.2017	09.01.2018 09.01.2018	13 дней 11 дн.+2дн. (25,26 мая)
весенние	24.03.2018	01.04.2018	9 дней
		Итого	30 дней
летние (1 – 7кл.) 8, 10 кл. с учетом проведения промежуточной аттестации не менее 60 дней.	30.05.2018 15.06.2018	31.08.2018	78 дней

Для обучающихся 1-го класса устанавливаются дополнительно недельные каникулы с 05.02.2018 г по 11.02.2018г.

- продолжительность учебного года для учащихся 1 классов составляет 165 учебных дней.
- продолжительность учебного года для учащихся 2 - 4 классов составляет 168 учебных дней.
- продолжительность учебного года для учащихся 5 -8,10 классов составляет 204 учебных дня;
- продолжительность учебного года для учащихся 9,11 классов составляет 201 учебный день;
- учебный год делится на четверти для учащихся 5 – 9 классов; полугодия для 10-11 классов;
- в 5 – 11 классах шестидневная учебная неделя ;
- максимально допустимая нагрузка обучающихся (требования СанПин 2.4.2.2821-10) с указанием по классам;

Классы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Максимальная нагрузка часов в неделю	21	23	23	23	32	33	35	36	36	37	37

- дополнительные требования к организации обучения в 1-ом классе (в соответствии с требованиями СанПин 2.4.2.2821-10);
- режим начала занятий, расписание звонков, продолжительность динамических пауз, в том числе для 1 класса с учетом возможности организации динамической паузы в середине учебного дня, режим начала дополнительных и индивидуальных занятий;
- требования к затратам времени на выполнение домашних заданий (по всем предметам) по классам:

Классы	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Время на выполнение дом. задания	1,5 ч.	1,5 ч.	2 ч.	2ч.	2,5 ч	2,5 ч.	2,5 ч.	3,5 ч	3.5 ч	3,5 ч.

Выбор учебников и учебных пособий, используемых при реализации учебного плана

Изучение учебных предметов федерального компонента организуется с использованием учебников, включенных в Федеральный перечень (Приказ Минобрнауки от 31.03.2014 №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования»).

Изучение элективных учебных предметов и других предметов, курсов, дисциплин (модулей) школьного компонента организовано с использованием учебных пособий, выпущенных издательствами, вошедшими в Приказ Минобрнауки от 14.12.2009 №729 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих издание учебных пособий, которые допускаются к использованию в образовательном процессе в имеющих государственную аккредитацию и реализующих образовательные программы общего образования образовательных учреждений» (в ред. Приказов Минобрнауки РФ от 13.01.2011 N 2, от 16.01.2012 N 16).

1. Учебный план начального общего образования (выписка из ООП НОО утвержденного с изменениями 01.09.2016г. приказ № 233)

Особенности учебного плана

Учебный план начального общего образования обеспечивает введение в действие и реализацию требований Стандарта (ФГОС), определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения).

Учебный план начального общего образования реализуется в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (далее – ФГОС НОО), утвержденным приказом Министерства образования Российской Федерации от 06.10.09 № 373.

УМК «Перспектива», используемый для реализации учебного плана

Уровень образования	Предметы в соответствии с учебным планом	Обеспеченность УМК (рабочие программы, инструментарий)	Автор учебника, год издания
1 класс	Русский язык	Русский язык. Рабочие программы. 1-4 классы. Л.Ф.Климанова, Т.В.Бабушкина.- М.:Просвещение, 2011.	Л.Ф.Климанова С.Г.Макеева. Азбука. Учебник. 1 класс. В 2 ч.-М.-:Просвещение,2012. Л.Ф.Климанова. С.Г.Макеева.Русский язык. 1 класс.-М.:Просвещение, 2012.
	Литературное чтение	Литературное чтение. Рабочие программы.1-4 классы.Л.Ф.Климанова. М.В.Бойкина.-М.: Просвещение, 2011	Л.Ф.Климанова. В.Г.Горецкий. Л.А.Виноградская. Литературное чтение. Учебник. 1 класс. В 2 ч.-М.: Просвещение, 2012.
	Математика	Математика. Рабочие программы. 1-4 классыГ.В.Дорофеев. Т. Н.Миракова. –М.: Просвещение, 2011.	Г.В.Дорофеев. Т.Н.Миракова. Математика. Учебник. 1 класс. В 2 ч.-М.: Просвещение, 2014.
	Окружающий мир	Окружающий мир. Рабочие программы.1-4 классы.А.А.Плешаков. М.Ю.Новицкая.-М.: Просвещение, 2011.	А.А.Плешаков. М.Ю.Новицкая. Окружающий мир. Учебник. 1 класс. В 2ч.-М.: Просвещение, 2012.
	Музыка	Музыка. Рабочие программы. 1-4 классы.Г.П.Сергеева. Е.Д.Критская.Т.С.Шмагин а.-М.: Просвещение, 2011.	Г.П.Сергеева. Е.Д.Критская. Музыка. Учебник. 1 класс. –М.: Просвещение, 2012.
	Изобразительное искусство	Изобразительное искусство. Рабочие программы. 1-4 классы. Т.Я.Шпикалова. Л.В.Ершова. Г.А.Поровская. –М.: Просвещение, 2011.	Т.Я.Шпикалова. Л.В.Ершова. Изобразительное искусство. Учебник.1класс.–М.: Просвещение, 2011.
	Технология	Технология. Рабочие программы. 1-4 классы. Н.И.Роговцева. С.В.Анащенкова. –М.:	Н.И.Роговцева. Н.В.Богданова. И.П.Фрейтаг. Технология. Учебник. 1 класс. –М.: Просвещение, 2012.

		Просвещение, 2012.	
	Физическая культура	Физическая культура. Рабочие программы. 1-4 класс. А.П,Матвеев.-М.: Просвещение, 2012.	А.П.Матвеев. Физическая культура. Учебник. 1 класс. – М.:Просвещение, 2012.
2 класс	Русский язык	Русский язык. Рабочие программы. 1-4 классы. Л.Ф.Климанова, Т.В.Бабушкина.- М.:Просвещение, 2011.	Л.Ф.Климанова. С.Г.Макеева.Русский язык. Учебник. 2 класс.- М.:Просвещение, 2012.
	Литературное чтение	Литературное чтение. Рабочие программы.1-4 классы.Л.Ф.Климанова. М.В.Бойкина.-М.: Просвещение, 2011	Л.Ф.Климанова. В.Г.Горецкий. Л.А.Виноградская. Литературное чтение. Учебник. 2 класс. В 2 ч.-М.: Просвещение, 2012.
	Математика	Математика. Рабочие программы. 1-4 классыГ.В.Дорофеев. Т. Н.Миракова. –М.: Просвещение, 2011.	Г.В.Дорофеев. Т.Н.Миракова.Математика.Учебник. 2 класс. В 2 ч.-М.: Просвещение, 2014.
	Иностранный язык	Рабочая программа по английскому языку. 2-4 классы. Ю.А.Комарова. И.В.Ларионова. –М.: Русское слово, 2012	Ю.А.Комарова. И.В.Ларионова. Ж Перрет. Английский язык. Brilliant. 2 класс.-М.: Просвещение, 2012.
	Окружающий мир	Окружающий мир. Рабочие программы.1-4 классы.А.А.Плешаков. М.Ю.Новицкая.-М.: Просвещение, 2011.	А.А.Плешаков. М.Ю.Новицкая. Окружающий мир. Учебник. 2 класс.В 2ч.-М.: Просвещение, 2012.
	Музыка	Музыка. Рабочие программы. 1-4 классы.Г.П.Сергеева. Е.Д.Критская.Т.С.Шмагина.-М.: Просвещение, 2011.	Г.П.Сергеева. Е.Д.Критская. Музыка. Учебник. 2 класс. –М.: Просвещение, 2012.
	Изобразительное искусство	Изобразительное искусство. Рабочие программы. 1-4 классы. Т.Я.Шпикалова. Л.В.Ершова. Г.А.Поровская. –М.: Просвещение, 2011.	Т.Я.Шпикалова. Л.В.Ершова. Изобразительное искусство. Учебник.2 класс. –М.: Просвещение, 2011.
	Технология	Технология. Рабочие программы. 1-4 классы. Н.И.Роговцева. С.В.Анащенкова. –М.: Просвещение, 2012.	Н.И.Роговцева. Н.В.Богданова. И.П.Фрейтаг. Технология. Учебник. 2 класс. –М.: Просвещение, 2012.
	Физическая культура	Физическая культура. Рабочие программы. 1-4 класс. А.П,Матвеев.-М.: Просвещение, 2012	А.П.Матвеев. Физическая культура. Учебник. 2 класс. – М.:Просвещение, 2012.
3 класс	Русский язык	Русский язык. Рабочие программы. 1-4 классы. Л.Ф.Климанова, Т.В.Бабушкина.- М.:Просвещение, 2011.	Л.Ф.Климанова. С.Г.Макеева.Русский язык. Учебник.3класс.- М.:Просвещение, 2013
	Литературное	Литературное чтение.	Л.Ф.Климанова. В.Г.Горецкий.

	чтение	Рабочие программы.1-4 классы.Л.Ф.Климанова. М.В.Бойкина.-М.: Просвещение, 2011	Л.А.Виноградская. Литературное чтение. Учебник. 3 класс. В 2 ч.-М.: Просвещение, 2013.
	Математика	Математика. Рабочие программы. 1-4 классыГ.В.Дорофеев. Т.Н.Миракова. –М.: Просвещение, 2011.	Г.В.Дорофеев. Т.Н.Миракова.Математика.Учебник. 3 класс. В 2 ч.-М.: Просвещение, 2013.
	Иностранный язык	Рабочая программа по английскому языку. 2-4 классы. Ю.А.Комарова. И.В.Ларионова. –М.: Русское слово, 2012	Ю.А.Комарова. И.В.Ларионова. Ж Перрет. Английский язык. Brilliant. 3 класс.-М.: Просвещение, 2013.
	Окружающий мир	Окружающий мир. Рабочие программы.1-4 классы.А.А.Плешаков. М.Ю.Новицкая.-М.: Просвещение, 2011.	А.А.Плешаков. М.Ю.Новицкая. Учебник. 3 класс.В 2ч.-М.: Просвещение, 2013.
	Музыка	Музыка. Рабочие программы. 1-4 классы.Г.П.Сергеева. Е.Д.Критская.Т.С.Шмагина.-М.: Просвещение, 2011.	Г.П.Сергеева. Е.Д.Критская. Музыка.Учебник. 3 класс. –М.: Просвещение, 2013.
	Изобразительное искусство	Изобразительное искусство. Рабочие программы. 1-4 классы. Т.Я.Шпикалова. Л.В.Ершова. Г.А.Поровская. –М.: Просвещение, 2011.	Т.Я.Шпикалова. Л.В.Ершова. Изобразительное искусство. Учебник.3 класс. –М.: Просвещение, 2013.
	Технология	Технология. Рабочие программы. 1-4 классы. Н.И.Роговцева. С.В.Анащенкова. –М.: Просвещение, 2012.	Н.И.Роговцева. Н.В.Богданова. И.П.Фрейтаг. Технология.учебник.3 класс. – М.: Просвещение, 2013.
	Физическая культура	Физическая культура. Рабочие программы. 1-4 класс. А.П,Матвеев.-М.: Просвещение, 2012	А.П.Матвеев. Физическая культура. Учебник. 3 класс. – М.:Просвещение, 2013.
4 класс	Русский язык	Русский язык. Рабочие программы. 1-4 классы. Л.Ф.Климанова, Т.В.Бабушкина.- М.:Просвещение, 2011	Л.Ф.Климанова. С.Г.Макеева.Русский язык. Учебник. 4 класс.- М.:Просвещение, 2014
	Литературное чтение	Литературное чтение. Рабочие программы.1-4 классы.Л.Ф.Климанова. М.В.Бойкина.-М.: Просвещение, 2011	Л.Ф.Климанова. Л.А.Виноградская. М.В.Бойкина.Литературное чтение. Учебник. 4 класс. В 2 ч.-М.: Просвещение, 2014.
	Математика	Математика. Рабочие программы. 1-4 классыГ.В.Дорофеев. Т.Н.Миракова. –М.: Просвещение, 2011.	Г.В.Дорофеев. Т.Н.Миракова.Математика.Учебник. 4 класс. В 2 ч.-М.: Просвещение, 2014.
	Иностранный язык	Рабочая программа по английскому языку. 2-4 классы. Ю.А.Комарова.	Ю.А.Комарова. И.В.Ларионова. Ж Перрет. Английский язык. Brilliant. 4 класс.-М.:

		И.В.Ларионова. –М.: Русское слово, 2012	Просвещение, 2014.
	Окружающий мир	Окружающий мир. Рабочие программы.1-4 классы.А.А.Плешаков. М.Ю.Новицкая.-М.: Просвещение, 2011.	А.А.Плешаков. М.Ю.Новицкая. Учебник. 4 класс.В 2ч.-М.: Просвещение, 2014.
	Музыка	Музыка. Рабочие программы. 1-4 классы.Г.П.Сергеева. Е.Д.Критская.Т.С.Шмагин а.-М.: Просвещение, 2011.	Г.П.Сергеева. Е.Д.Критская. Музыка. Учебник. 4 класс. –М.: Просвещение, 2014.
	Изобразительное искусство	Изобразительное искусство. Рабочие программы. 1-4 классы. Т.Я.Шпикалова. Л.В.Ершова. Г.А.Поровская. –М.: Просвещение, 2011.	Т.Я.Шпикалова. Л.В.Ершова. Изобразительное искусство. Учебник.4 класс. –М.: Просвещение, 2014.
	Технология	Технология. Рабочие программы. 1-4 классы. Н.И.Роговцева. С.В.Анащенкова. –М.: Просвещение, 2012.	Н.И.Роговцева. Н.В.Богданова. И.П.Фрейтаг. Технология. 4 класс. –М.: Просвещение, 2014.
	Физическая культура	Физическая культура. Рабочие программы. 1-4 класс. А.П,Матвеев.-М.: Просвещение, 2012	А.П.Матвеев. Физическая культура. 4 класс. – М.:Просвещение, 2014.
	ОРКСЭ	Основы религиозных культур и светской этики. А.Л.Беглов, Е.В.Саплина и др. М., Просвещение, 2012	Основы мировых религиозных культур. 4-5 класс. А.Л.Беглов, Е.В.Саплина и др. М., Просвещение, 2012

На изучение русского языка в начальной школе по программе УМК «Перспектива» выделяется всего 675 часов. В 1 классе 165 часов (5 часов в неделю, 33 учебные недели). Во 2-4 классах отводится 170 часов (5 часов в неделю, 34 учебные недели). В примерном учебном плане начального общего образования на изучение русского языка выделяется по 4 часа в неделю. Для реализации ФГОС часы, которые составляют часть, формируемую участниками образовательных отношений (1 час в неделю 1-4 классы) отдаются на изучение русского языка.

В 4-х классах включен курс «Основы духовно-нравственной культуры народов России» модуль «Основы религиозных культур и светской этики» 1 час в неделю (всего 34 часа). Во внеурочную деятельность во 2 – 4 классах включен модуль «Основы православной культуры» 1 час в неделю. Выбор модуля, изучаемого в рамках курса, осуществляется родителями (законными представителями) обучающихся. Выбор фиксируется протоколами родительских собраний и письменными заявлениями родителей.

Рабочая программа по литературному чтению модифицирована. В 4 классе по программе на изучение предмета «Литературное чтение» отводится 4 часа в неделю. Программа модифицирована, согласно рецензии МБОУ БПО ЦПК «Центр развития образования г.о.Самара» № 2 от 05.06.15. на изучение литературного чтения отводится 3 часа в неделю, 1 час в неделю отводится на изучение модуля «Основы мировых религий».

Деление классов на группы

При проведении учебных занятий по предмету «Английский язык» во 2 – 4 классах осуществляется деление классов на 2 группы (при наполняемости класса 25 человек).

Формы промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация во 2 – 4 классах проводится по полугодиям в форме комплексных диагностических работ по контрольно-измерительным материалам по предметам: русский язык, математика, литературное чтение, окружающий мир.

Учебный план
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
средней общеобразовательной школы № 35
городского округа Самара
начальное общее образование

Предметные области	Учебные предметы	Классы				
		1 а,б,в	2 а,б,в,г	3 а,б,в	4 а,б	
	<i>1.Обязательная часть</i>	<i>Количество часов в неделю</i>				<i>Всего</i>
Филология	Русский язык	5	5	5	5	20
	Литературное чтение	4	4	4	3	15
	Иностранный язык	-	2	2	2	6
Математика и информатика	Математика	4	4	4	4	16
Обществознание и естествознание	Окружающий мир	2	2	2	2	8
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы религиозных культур и светской этики	-	-	-	1	1
Искусство	Музыка	1	1	1	1	4
	Изобразительное искусство	1	1	1	1	4
Технология	Технология	1	1	1	1	4
Физическая культура	Физическая культура	3	3	3	3	12
Максимально допустимая недельная нагрузка при 5-ти дневной неделе		21	23	23	23	90

2. Учебный план основного общего образования ФГОС ООО 5-9 кл. (выписка из ООП ООО с изменениями утвержденного 01.09.2016г. приказ № 237)

Особенности учебного плана

Учебный план основного общего образования реализуется в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее – ФГОС ООО), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897.

Учебный план определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения).

УМК, используемые для реализации учебного плана

Уровень образования	Предметы в соответствии с учебным планом/класс	Обеспеченность УМК (наличие рабочих программ, инструментария и др.)	Автор учебника, год издания
Основное			
5 класс	Русский язык	Программа общеобразовательных учреждений. Русский язык 5-9 классы, Л.А.Тростенцова, Т.А.Ладыженская, М. Просвещение, 2014	Л.А.Тростенцова, Т.А.Ладыженская, Русский язык, 5 класс. М. Просвещение, 2014-2016
	Литература	Программы общеобразовательных учреждений, Литература, 5-9 классы (базовый уровень), Под ред. В.Я. Коровиной, Москва, «Просвещение», 2013	Литература, 5 класс, Коровина В.Я., В.П.Журавлёв и др., Москва, «Просвещение», 2013-2016
	Математика	Рабочая программа по математике под редакцией И.И.Зубаревой, А.Г Мордкович, 5 класс, Москва, «ВАКО», 2013	Математика, 5 класс, И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович, Москва, «Мнемозина», 2013
	Иностранный язык	Программа курса «Английский язык» 5-9 классы. Линия «ФГОС. Инновационная школа», И.В.Ларионова, Москва, «Русское слово», 2012	Английский язык, 5 класс, Ю.А.Комарова, И.В.Ларионова, К.Гренджер, Москва, «Русское слово», 2012-2016
	История	Программа по всеобщей истории 5-9 классы, А.А.Вигасин, О.С.Сороко-Цюпа, Москва, «Просвещение», 2014	История Древнего Мира, 5 класс, А.А.Вигасин, Г.И. Годер, И.С. Свенцицкая, Москва, «Просвещение», 2013

	Обществознание	Программа по обществознанию, Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф., Москва, «Просвещение», 2013	Обществознание, Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф., Москва, «Просвещение», 2013
	География	Программа «География» 5-9 классы, А.А. Летагин, Москва, «Вентана- Граф», 2015	География, 5 класс, А.А.Летагин, Москва, «Вентана -Граф», 2015-2016
	Основы духовно-нравственной культуры народов России	Рабочая программа к ученику М.Т.Студеникина «Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы светской этики» М., « Русское слово», 2014	«Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы светской этики», М.Т.Студеникин, М. «Русское слово», 2014
	Биология	Программа основного общего образования. Биология. 5 -9 класс. Концентрический курс. Н.И.Сонин, В.Б.Захаров, Москва, Дрофа, 2015	Введение в биологию. 5 класс. Н.И.Сонин, П.А.Плешаков.Москва, «Дрофа», 2015
	Музыка	Сборник программ «Музыка». 5-7 кл. Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская, Москва, «Просвещение», 2011	Музыка, С.П. Сергеева, Е.Д. Критская, Москва, «Просвещение», 2013
	Изобразительное искусство	Рабочая программа «Изобразительное искусство», 5-8 классы, Т.Я. Шпикалова, Москва, «Просвещение», 2012	
	Технология	Технология. Программа 5 -8 классы, А.Т.Тищенко, Н.В.Синица. Москва, «Вентана граф», 2015	
	Самароведение	Примерная программа курса «Самароведение» <i>Составитель: Г.В.Алексушин,</i> Самара, 2015	Учебное пособие Самароведение, Н.В.Арнольд, Самара, 2011
	Физическая культура	Программа «Физическая культура», 5-11 класс, Матвеев А.П., Москва, «Просвещение», 2012	Физическая культура 5 класс, А.П.Матвеев Москва, «Просвещение», 2013
6 класс	Русский язык	Программа общеобразовательных учреждений. Русский язык 5-9 классы, Л.А.Тростенцова,	Русский язык 6 класс, Л.А.Тростенцова, Т.А.Ладыженская, М. Просвещение, 2014

		Т.А.Ладыженская, М. Просвещение, 2014	
	Литература	Программы общеобразовательных учреждений, Литература, 5-9 классы (базовый уровень), Под ред. В.Я. Коровиной, Москва, «Просвещение», 2013	Литература, 6 класс, Коровина В.Я., В.П.Журавлёв и др., Москва, «Просвещение», 2013.
	Математика	Рабочая программа по математике под редакцией И.И.Зубаревой, А.Г Мордкович, 5 класс, Москва, «ВАКО», 2013	Математика, 6 класс, И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович, Москва, «Мнемозина», 2013
	Иностранный язык	Программа курса «Английский язык» 5-9 классы. Линия «ФГОС. Инновационная школа», И.В.Ларионова, Москва, «Русское слово», 2012	Английский язык, 6 класс, Ю.А.Комарова, И.В.Ларионова, К.Гренджер, Москва, «Русское слово», 2013
	История	Программа по всеобщей истории 5-9 классы, А.А.Вигасин, О.С.Сороко-Цюпа, Москва, «Просвещение», 2014, Рабочая программа курса «История России 6-9 классы» А.А.Данилов, О.Н.Журавлева, И.Е.Барыкина М., Просвещение, 2016	История Средних веков, 6 класс, А.А.Вигасин, Г.И. Годер, И.С. Свенцицкая, Москва, «Просвещение», 2013 Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович П.С. и др. (под ред. Торкунова А.В.) История России. В 2-х частях. 6 класс. М.Просвещение. 2016
	Обществознание	Программа по обществознанию, Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф., Москва, «Просвещение», 2013	Обществознание, 6 класс Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф., Москва, «Просвещение», 2013
	География	Программа «География» 5-9 классы, А.А. Летягин, Москва, «Вентана- Граф», 2015	География, 6 класс, А.А.Летягин, Москва, «Вентана -Граф», 2015-2016
	Биология	Программа основного общего образования. Биология. 5 -9 класс. Концентрический курс. Н.И.Сонин, В.Б.Захаров, Москва, Дрофа, 2015	Биология. Живой организм. 6 класс, Н.И.Сонин, Москва, «Дрофа», 2013
	Музыка	Сборник программ «Музыка». 5-7 кл. Г.П.Сергеева,	Музыка, С.П. Сергеева, Е.Д. Критская, Москва,

		Е.Д.Критская, Москва, «Просвещение», 2011	«Просвещение», 2013
	Изобразительное искусство	Рабочая программа «Изобразительное искусство», 5-8 классы, Т.Я. Шпикалова, Москва, «Просвещение», 2012	
	Физическая культура	Программа «Физическая культура», 5-11 класс, Матвеев А.П., Москва, «Просвещение», 2012	Физическая культура 6-7 класс, А.П.Матвеев Москва, «Просвещение», 2013
	Технология	Технология. Программа 5 -8 классы, А.Т.Тищенко, Н.В.Синица. Москва, «Вентана граф», 2015	
7 класс	Русский язык	Программа общеобразовательных учреждений. Русский язык 5-9 классы, Л.А.Тростенцова, Т.А.Ладыженская, М. Просвещение, 2014	Русский язык 7 класс, Л.А.Тростенцова, Т.А.Ладыженская, М. Просвещение, 2014
	Литература	Программы общеобразовательных учреждений, Литература, 5-9 классы (базовый уровень), Под ред. В.Я. Коровиной, Москва, «Просвещение», 2013	Литература, 7 класс, Коровина В.Я., В.П.Журавлёв и др., Москва, «Просвещение», 2013.
	Математика	Программа по алгебре. А.Г.Мордкович 7-9 класс. Москва.2014г. Рабочие программы. Геометрия 7-9 В.Ф.Бутузов. М. Просвещение. 2015	А.Г.Мордкович, Алгебра 7 класс в двух частях. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений.М., Мнемозина, 2014 Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев, «Геометрия" 7-9 классы, М., Просвещение. 2014
	Иностранный язык	Программа курса «Английский язык» 5-9 классы. Линия «ФГОС. Инновационная школа», И.В.Ларионова, Москва, «Русское слово», 2012	Английский язык, 7 класс, Ю.А.Комарова, И.В.Ларионова, К.Гренджер, Москва, «Русское слово», 2012
	История	Программа по всеобщей истории 5-9 классы, А.А.Вигасин, О.С.Сороко-	«Новое время», 7 класс. А.Я.Юдовская, П.А.Баранов. Москва,

		Цюпа, Москва, «Просвещение», 2014, Рабочая программа курса «История России 6-9 классы» А.А.Данилов, О.Н.Журавлева, И.Е.Барыкина М., Просвещение , 2016	«Просвещение», 2014 История России в 2-х частях. 7 класс. Н.М.Данилов, А.А.Стефанович. (под ред. Торкунова А.В.), М. Просвещение, 2017
	Обществознание	Программа по обществознанию, Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф., Москва, «Просвещение», 2013	Обществознание,7 класс Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф., Москва, «Просвещение», 2013
	География	Программа «География» 5-9 классы, А.А. Летягин, Москва, «Вентана- Граф», 2015	География, 7 класс, А.А.Летягин,Москва, «Вентана -Граф», 2015-2016
	ОБЖ	Программа. Н.Ф.Виноградова, М.Т. Смирнов. ОБЖ 7-9 классы. М.Вентана-Граф. 2014	Н.Ф.Виноградова. ОБЖ. 7-9 класс. М.Вентана-Граф. 2015
	Информатика	Программы для общеобразовательных учреждений. Информатика .7- 9 классы, М.Н. Бородин, Москва, Бином, Лаборатория знаний, 2014	Учебник: Информатика. Базовый курс.7 классы/ И.Г. Семакин. Л.А. Залогова. С.В. Русаков. Л.В. Шестакова,Москва. Бином. Лаборатория знаний,2014
	Биология	Программа основного общего образования. Биология 5-9 кл. Концентрический курс. Н.И.Сонин, В.Б.Захаров. М.Дрофа, 2015	Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс. Н.И.Сонин, В.Б.Захаров. М.Дрофа. 2015
	Физика	Рабочие программы.Физика. 7-9 кл., А.В.Перышкин, Е.М.Гутник М., Дрофа, 2013	А.В.Перышкин, Физика. 7 класс. М., Дрофа. 2012- 2014
	Музыка	Сборник программ «Музыка». 5-7 кл. Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская, Москва, «Просвещение», 2011	Музыка, С.П. Сергеева, Е.Д. Критская, Москва, «Просвещение», 2013
	Изобразительное искусство	Рабочая программа «Изобразительное искусство», 5-8 классы, Т.Я. Шпикалова, Москва, «Просвещение», 2012	
	Физическая культура	Программа «Физическая культура», 5-11 класс, Матвеев А.П., Москва,	Физическая культура 6-7 класс, А.П.Матвеев Москва, «Просвещение»,

		«Просвещение», 2012	2013
	Технология	Технология. Программа 5 -8 классы, А.Т.Тищенко, Н.В.Синица. Москва, «Вентана граф», 2015	
8 класс	Русский язык	Программа общеобразовательных учреждений. Русский язык 5-9 классы, Л.А.Тростенцова, Т.А.Ладыженская, М. Просвещение, 2014	Русский язык 8 класс, Л.А.Тростенцова, Т.А.Ладыженская, М. Просвещение, 2014
	Литература	Программы общеобразовательных учреждений, Литература, 5-9 классы (базовый уровень), Под ред. В.Я. Коровиной, Москва, «Просвещение», 2013	Литература, 8 класс, Коровина В.Я., В.П.Журавлёв и др., Москва, «Просвещение», 2013.
	Математика	Программа по алгебре. А.Г.Мордкович 7-9 класс. Москва.2014г. Рабочие программы. Геометрия 7-9 В.Ф.Бутузов. М. Просвещение. 2015	А.Г.Мордкович, Алгебра 8 класс в двух частях. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. М., Мнемозина, 2015 Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев., "Геометрия" 7-9 классы, М., Просвещение. 2016
	Иностранный язык	Программа курса «Английский язык» 5-9 классы. Линия «ФГОС. Инновационная школа», И.В.Ларионова, Москва, «Русское слово», 2012	Английский язык, 8 класс, Ю.А.Комарова, И.В.Ларионова, К.Гренджер, Москва, «Русское слово», 2016
	История	Программа по всеобщей истории 5-9 классы, А.А.Вигасин, О.С.Сороко-Цюпа, Москва, «Просвещение», 2014, Рабочие программы. История России 6-9 классы А.А.Данилов, Л.Г.Косулина., М., Просвещение , 2014	А.А.Данилов, Л.Г.Косулина История России XIX век. 8 класс. М. Просвещение.2016 А.Я.Юдовская, П.А.Баранов .История нового времени 1800-1913г.г. 8 класс, М. Просвещение, 2016
	Обществознание	Программа по обществознанию, Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф., Москва,	Обществознание, 8 класс Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф., Москва,

		«Просвещение», 2013	«Просвещение», 2013
	География	Программа «География» 5-9 классы, А.А. Летягин, Москва, «Вентана- Граф», 2015	Е.А. Таможняя, С.Г.Толкунова. География России. Природа. Население. 8 класс. М. Вентана-Граф. 2014
	ОБЖ	Программа. Н.Ф.Виноградова, М.Т. Смирнов. ОБЖ 7-9 классы. М.Вентана-Граф. 2014	Н.Ф.Виноградова. ОБЖ. 7-9 класс. М.Вентана-Граф. 2015
	Информатика	Программы для общеобразовательных учреждений. Информатика .7-9 классы, М.Н. Бородин, Москва, Бином, Лаборатория знаний, 2014	Учебник: Информатика. Базовый курс.8 классы/ И.Г. Семакин. Л.А. Залогова. С.В. Русаков. Л.В. Шестакова. Москва. Бином. Лаборатория знаний,2014
	Биология	Программа основного общего образования. Биология 5-9 кл. Концентрический курс. Н.И.Сонин, В.Б.Захаров. М.Дрофа, 2015	Н.И.Сонин, А.С.Сонина. Биология. Многообразие живых организмов. 8 класс. М.Дрофа. 2015
	Физика	Рабочие программы. Физика. 7-9 кл., А.В. Перышкин, Е.М. Гутник М., Дрофа, 2013	А.В. Перышкин, Физика. 8 класс. М., Дрофа. 2012-2014
	Физическая культура	Программа «Физическая культура», 5-11 класс, Матвеев А.П., Москва, «Просвещение», 2012	
	Химия	Рабочие программы. Химия. 7-9 кл., О.С.Габриелян. М., Дрофа, 2013	О.С.Габриелян. Химия. 8 класс. М.Дрофа. 2016
	Технология	Технология. Программа 5 -8 классы, А.Т.Тищенко, Н.В.Синица. Москва, «Вентана граф», 2015	
	Изобразительное искусство	Рабочая программа «Изобразительное искусство», 5-8 классы, Т.Я. Шпикалова, Москва, «Просвещение», 2012	
9 класс	Русский язык	Программа общеобразовательных учреждений. Русский язык 5-9 классы, Л.А.Тростенцова, Т.А.Ладыженская, М. Просвещение, 2014	Русский язык 9класс, Л.А.Тростенцова, Т.А.Ладыженская, М. Просвещение, 2017

	Литература	Программы общеобразовательных учреждений, Литература, 5-9 классы (базовый уровень), Под ред. В.Я. Коровиной, Москва, «Просвещение», 2013	Литература, 9 класс, Коровина В.Я., В.П.Журавлёв и др., Москва, «Просвещение», 2017.
	Математика	Программа по алгебре. А.Г.Мордкович 7-9 класс. Москва.2014г. Рабочие программы. Геометрия 7-9 В.Ф.Бутузов. М. Просвещение. 2015	А.Г.Мордкович, Алгебра 8 класс в двух частях. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. М., Мнемозина, 2015 Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев., "Геометрия" 7-9 классы, М., Просвещение. 2017
	Иностранный язык	Программа курса «Английский язык» 5-9 классы. Линия «ФГОС. Инновационная школа», И.В.Ларионова, Москва, «Русское слово», 2012	Английский язык, 9 класс, Ю.А.Комарова, И.В.Ларионова, К.Гренджер, Москва, «Русское слово», 2017
	История	Программа по всеобщей истории 5-9 классы, А.А.Вигасин, О.С.Сороко-Цюпа, Москва, «Просвещение», 2014, Рабочие программы. История России 6-9 классы А.А.Данилов, Л.Г.Косулина., М., Просвещение , 2014	А.А.Данилов, Л.Г.Косулина История России XIX век. 9 класс. М. Просвещение.2016 Новейшая история. 9 класс. О.С.Сороко-Цюпа.М. Просвещение, 2016
	Обществознание	Программа по обществознанию, Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф., Москва, «Просвещение», 2013	Обществознание, 9 класс Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф., Москва, «Просвещение», 2013
	География	Программа «География» 5-9 классы, А.А. Летягин, Москва, «Вентана- Граф», 2015	География России. Население и хозяйство, 9 класс, А.А.Летягин, Москва, «Вентана -Граф», 2015-2017
	ОБЖ	Программа. Н.Ф.Виноградова, М.Т. Смирнов. ОБЖ 7-9 классы. М.Вентана-Граф. 2014	Н.Ф.Виноградова. ОБЖ. 7-9 класс. М.Вентана-Граф. 2015
	Информатика	Программы для	Учебник: Информатика.

		общеобразовательных учреждений. Информатика .7-9 классы, М.Н. Бородин, Москва, Бином, Лаборатория знаний, 2014	Базовый курс.9 классы/ И.Г. Семакин. Л.А. Залогова. С.В. Русаков. Л.В. Шестакова. Москва. Бином. Лаборатория знаний, 2017
	Биология	Программа основного общего образования. Биология 5-9 кл. Концентрический курс. Н.И.Сонин, В.Б.Захаров. М.Дрофа, 2015	Биология. Общие закономерности. 9 класс. В.Б.Захаров, Н.И.Сонин и др. М.Дрофа. 2019
	Физика	Рабочие программы. Физика. 7-9 кл., А.В.Перышкин, Е.М.Гутник М., Дрофа, 2013	А.В.Перышкин, Физика. 9 класс. М., Дрофа. 2012-2017
	Физическая культура	Программа «Физическая культура», 5-11 класс, Матвеев А.П., Москва, «Просвещение», 2012	
	Химия	Рабочие программы. Химия. 7-9 кл., О.С.Габриелян. М., Дрофа, 2013	О.С.Габриелян. Химия. 9 класс. М.Дрофа. 2016

Данный учебный план призван обеспечить:

- функциональную грамотность обучающихся;
- социальную адаптацию обучающихся;
- содействовать общественному и гражданскому самоопределению;
- полностью реализовать федеральный государственный образовательный стандарт, обеспечить единство образовательного пространства РФ и Самары, овладение обучающимися необходимыми УУД, которые позволят продолжить образование на следующей ступени.

Вариативная часть базисного учебного плана, формируемая участниками образовательного процесса, направлена на реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей.

Вариативная часть учебного плана, формируемая участниками образовательного процесса, отражает особенности данного образовательного учреждения, выстроена в соответствии с принципами преемственности между начальной и основной ступенями образования.

В частности:

- с целью формирования у младших подростков интереса к историческому прошлому родного края в 5 классах введен учебный курс **«Самароведение»** (1 час в неделю). Тематика данного курса предусматривает изучение культурных традиций, определяет приоритетный подход к глобализации и неразрывности процесса жизнедеятельности человеческого общества в мировом значении;
- с целью реализации федерального государственного образовательного стандарта выделен 1 час на изучение предмета **обществознание** (в 5 классе), «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (в 5

классе) 0,5 часа из компонента образовательного учреждения (в 1 полугодии – 1ч. в неделю);

- с целью реализации программы по биологии в 7 классе добавлен 1 час из предмета технология;
- предмет технология в 7 классе реализуется в объеме 1 час в соответствии с образовательной программой;
- с целью реализации ФГОС выделен 1 час на изучение предмета «ОБЖ» в 7 классе;
- 1 час из предметной области «Искусство. Музыка» используется на изучение факультативного курса «Английский разговорный» в 8 классе. Курс является обязательным для посещения всеми обучающимися.
- с целью удовлетворения потребностей обучающихся и их родителей (законных представителей) в дополнительных занятиях по формированию у обучающихся предметных навыков на достаточном уровне введены специальные факультативные курсы **«Формирование орфографической зоркости»(5- 8 кл.) и «Формирование вычислительных навыков» (5-8 кл.), «Английский язык. Подготовка к ОГЭ»(6 кл.)** Курсы не являются обязательными для посещения, в классах формируются группы на основании выбора обучающихся.
- С целью повышения интереса учащихся к предметам базового уровня вводятся факультативные курсы в 9 классе «Практическая физика», «Практическое обществознание», «Физические величины» (7-8 кл.)

Обучающимся 5-9-х классов предлагается перечень курсов разной направленности, из которого необходимо выбрать, но в пределах максимально-допустимой нагрузки (при 6-дневной неделе).

В 9-х классах с целью самоопределения обучающихся с выбором профессии 1 час внеурочной деятельности используется для предпрофильной подготовки. Обучающимся предлагаются ориентационные курсы: Человек и закон, Природа и здоровье человека. Предметно-ориентированные, межпредметные пробные курсы – Химия в нашей жизни, Физика в твоей профессии. Планирование пробных и ориентационных курсов построены по модульному принципу, что обеспечивает возможность сделать новый выбор по четвертям.

№ пп	Название запланированных ПРОБНЫХ (предметно-ориентированных, межпредметных) курсов (ППК)	Кол-во часов на год	Название запланированных ОРИЕНТАЦИОННЫХ курсов (ОПК)	Кол-во часов на год
1	Физика в твоей профессии	17	Человек и закон	17
2	Химия в нашей жизни	17	Природа и здоровье человека	17

Деление классов на группы

При проведении учебных занятий по предметам «Иностранный язык», «Технология», «Информатика и ИКТ», осуществляется деление классов на две группы.

Формы промежуточной аттестации обучающихся:

Промежуточная аттестация в 5 – 7 классах проводится по полугодиям в форме контрольной работы по контрольно-измерительным материалам по предметам русский язык, математика.

Годовая промежуточная аттестация в 5-7 классах проводится в форме контрольной работы по КИМ в конце 4 четверти по предметам русский язык и математика,

Годовая промежуточная аттестация в 8, 10 классах проводится в форме контрольной работы по КИМ в конце 4 четверти (8 кл.), в конце 2 полугодия (10 кл.) по предметам русский язык, математика. В качестве отдельной процедуры в форме экзамена по билетам, независимо от результатов четвертной (полугодовой) аттестации в сроки с 30 мая по 14 июня обучающиеся выбирают два учебных предмета из числа предметов: физика, химия, биология, литература, география, история, обществознание, иностранные языки (английский язык), информатика и информационные технологии (ИКТ).

- В 9-х классах введены **индивидуально-групповые занятия (ИГЗ) для разных целевых групп:**

- с целью *формирования у обучающихся предметных навыков* на достаточном уровне введены курсы «Геометрия. Подготовка к ОГЭ», «Программирование и другие вопросы подготовки к ОГЭ» - в 9 классах – по 1 часу;

Деление классов на группы

При проведении учебных занятий по предметам «Иностранный язык», «Информатика и ИКТ» осуществляется деление классов на две группы (при наполняемости класса 25 чел.)

Формы промежуточной аттестации обучающихся:

Промежуточная аттестация в 9 классах проводится по полугодиям в форме контрольной работы по контрольно-измерительным материалам.

Учебный план для V-IX классов

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю/ классы					
		5 «АБ»	6 «АБ»	7 «АБ»	«8АБ»	9 «А»	всего
	<i>Обязательная часть</i>						
Филология	Русский язык	5	6	4	3	3	21
	Литература	3	3	2	2	3	13
	Иностранный язык	3	3	3	3	3	15
Математика и информатика	Математика	5	5				10
	Алгебра			3	3	3	9
	Геометрия			2	2	2	6
	Информатика			1	1	1	3
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	3	11
	Обществознание	+1	1	1	1	1	5
	География	1	1	2	2	2	8
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	+1\0					0,5
Естественно-научные предметы	Биология	1	1	2	2	2	8
	Физика			2	2	3	7
	Химия				2	2	4
Искусство	Музыка	1	1	1			3
	Изобразительное искусство	1	1	1	1		4
Технология	Технология	2	2	1	1		6
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	3	3	3	3	15
	Основы безопасности жизнедеятельности			1	1	1	3
ИТОГО		28,5	29	31	31	32	151,5
<i>Часть формируемая участниками образовательного процесса(учебные предметы, индивидуально-групповые занятия по выбору учащихся)</i>	Вариативная часть	3,5	4	4	5	4	20,5
	Самароведение	1					1
<i>Индивидуально-групповые занятия (факультативы) по выбору учащихся</i>	Формирование орфографической зоркости	1	1	1	1		4
	Формирование вычислительных навыков	1	1	1			3
	Практическое обществознание					1	1
	Физические величины			1	1		3
	Практическая физика					1	1
	Проектная деятельность	0,5	1	1	1		3,5
	Процентные вычисления на каждый день				1		1
	Геометрия. Подготовка к ОГЭ					1	1
Программирование и другие вопросы подготовки к ОГЭ					1	1	

	Английский разговорный		1		1		1
Максимально допустимая недельная нагрузка		32	33	35	36	36	
ИТОГО		32	33	35	36	36	172

4. Учебный план среднего общего образования (10-11 кл.)

Особенности учебного плана

На старшей ступени образования профильное обучение реализуется в рамках социально-лингвистического профиля через *углубленное изучение русского языка и обществознания*.

Обязательные учебные предметы федерального компонента:

- **Русский язык** (профильный уровень изучения предмета). **Русский язык** на базовом уровне предполагает 1 час в неделю федерального компонента. В образовательном учреждении представлен **Русский язык** на профильном уровне, в связи с чем добавлено 2 часа в неделю из часов школьного компонента, таким образом, изучение русского языка составляет 3 часа в неделю в 10-м классе и 3 часа в неделю в 11-м классе (всего 6 часов в неделю за два года обучения). По выбору учащихся профильный уровень изучения русского языка может быть дополнен элективными курсами.
- **Литература** (базовый уровень изучения предмета). Базовый уровень изучения предмета реализуется за 3 часа в неделю в 10 и 11-м классах.
- **Иностранный язык** (базовый уровень изучения предмета). Базовый уровень изучения предмета реализуется за 3 часа в неделю в 10 и 11-м классах.
- **Математика** (базовый уровень изучения предмета). Предмет математика включает в себя изучение дисциплин алгебра и геометрия. На изучение алгебры отводится 4 часа в неделю, геометрия 2 часа в неделю. По выбору учащихся базовый уровень изучения математики может быть дополнен элективными курсами.
- **История** (базовый уровень изучения предмета). На базовом уровне предмет изучается в объеме 2 часа в неделю в 10 и 11-м классе. По выбору учащихся базовый уровень изучения истории может быть дополнен элективными курсами.
- **Обществознание** (профильный уровень изучения предмета). На профильном уровне обществознание изучается в объеме - 3 часа в неделю в 10 и 11-м классе. На изучение предмета экономика выделен 1 час в 10 классе. На изучение предмета право также выделен 1 час в 11 классе. По выбору учащихся профильный уровень может быть дополнен элективными курсами.
- **Физическая культура** (базовый) - введён обязательный **3-ий** час физической культуры в 10 и 11-м классах.
- **Основы безопасности жизнедеятельности** (базовый уровень изучения предмета) - изучается в объеме 1 часа в неделю в 10 и 11-м классах.

Учитывая запросы учащихся и родителей, необходимость создания условий для успешной социализации школьников и качественной подготовки учащихся к ЕГЭ по выбору образовательного учреждения **учебные предметы федерального компонента вариативной части учебного плана** изучаются на:

- **Физика** (базовый уровень изучения предмета). Физика изучается в объеме 2 часа в неделю в 10 и 11-м классе. По выбору учащихся базовый уровень может быть дополнен элективными курсами.

- **Химия** (базовый уровень изучения предмета). Базовый уровень изучения предмета в объеме 2 часа в 10 и 11-м классе. По выбору учащихся базовый уровень может быть дополнен элективными курсами.
- **Биология** (базовый уровень изучения предмета). Базовый уровень изучения предмета в объеме 2 часа в 10 и 11-м классах. По выбору учащихся базовый уровень может быть дополнен элективными курсами.
- **Информатика и ИКТ** (базовый уровень изучения предмета) в объеме 1 часа в неделю в 10 и 11-м классах. Базовый курс информатики и ИКТ может быть дополнен элективными курсами.

Базовый уровень, изучения предметов федерального компонента вариативной части учебного плана по выбору учащихся могут дополняться элективными курсами, для организации которых формируются сводные группы из учащихся 10 и 11-х классов.

Компонент образовательного учреждения предназначен для удовлетворения индивидуальных образовательных потребностей старшеклассников, его составляют элективные курсы (по 3 часа в неделю в 10 классе, 4 часа в неделю в 11 классе).

Учитывая запросы учащихся и родителей, необходимость создания условий для успешной социализации школьников и качественной подготовки учащихся к ЕГЭ и реализации профильного обучения компонент образовательного учреждения представлен

Элективными курсами для учащихся 10 – 11 классов

Элективные курсы (не более 5 курсов на 1-го уч-ся)	Класс, кол-во часов по программе
	10А
Методы решения задач по физике	34
Язык и речь	34
Человек в глобальном мире	34
Решение избранных задач математики	34
Этика в биологии	17
Решение экспериментальных задач по химии	17

Элективные курсы для учащихся 11А класса

Элективные курсы (не более 5 курсов на 1-го уч-ся)	Класс, кол-во часов
	11А
Нормы речи	34
Человек в глобальном мире	34
Методы решения задач по физике	34
Решение уравнений и неравенств	34

Этика в биологии	17
Решение экспериментальных задач по химии	17

УМК, используемые для реализации учебного плана

Уровень образования класс	Предметы в соответствии с учебным планом	Обеспеченность УМК (наличие рабочих программ, инструментария и др.)	Автор учебника, год издания
10 класс	Русский язык	Программа Н.Г.Гольцова, «Русский язык. 10-11 класс», Москва, «Русское слово», 2008	Н.Г.Гольцова, И.В.Шамшин. «Русский язык 10-11 классы», Москва, «Русское слово», 2008
	Литература	Программы общеобразовательных учреждений "Литература" 5-11 кл. В.Я.Коровина, М., Просвещение, 2008	Ю.В.Лебедев, А.Н.Романов. Литература 10 кл., М.Просвещение 2008
	Математика	Программы. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. И.И.Зубарева, А.Г.Мордкович, Москва, «Мнемозина», 2011 Программы по геометрии: 10-11 классы, Н.Ф. Гаврилова, Москва, ВАКО, 2011	Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы, в 2 частях, А.Г.Мордкович, Л.О.Денищева, Т.А. Корешкова, Т.Г. Мишустина, П.В.Семенов Е.Е.Тульчинская. Москва, Мнемозина, 2012 Задачник для учащихся ОУ, А.Г.Мордкович, Л.О.Денищева,Т.А. Корешкова, Т.Г. Мишустина, П.В.Семенов, Е.Е.Тульчинская, Москва, Мнемозина, 2012 «Геометрия» 10-11 классы, Л.С. Атасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, Москва, «Просвещение», 2006
	Иностранный язык	Программа для общеобразовательных учреждений по английскому языку «English 5-9» для 8 классов, Кузовлев В.П.	Кузовлев В.П. English 10-11 классы, Москва, «Просвещение», 2006

		<p>Москва, «Просвещение», 2008</p> <p>Программы общеобразовательных учреждений. Немецкий язык. 10-11 классы, Г.И.Воронина, М. «Просвещение», 2006</p>	<p>«Контакты» немецкий язык. Учебник для 10-11 классов, Г.И. Воронина. Москва, «Просвещение», 2002</p>
	История	<p>Программы общеобразовательных учреждений «История. Обществознание», 5-11 классы, Москва, «Просвещение», 2010</p>	<p>Россия и Мир. Древность. Средневековье. Новое время, 10 класс, А.А.Данилов, Л.Г.Косулина, «Просвещение», 2009</p>
	Обществознание (включая экономику и право)	<p>Программы для общеобразовательных учреждений по обществознанию 10-11 класс (профильный уровень), Л.Н.Боголюбов, Москва, «Просвещение», 2008</p>	<p>«Обществознание 10 класс» Л.Н.Боголюбов, Ю.А.Лазебникова, Н.М.Смирнова, Москва, «Просвещение», 2009</p> <p>«Право», 10-11 класс, А.Ф.Никитин, Москва, «Дрофа», 2009</p> <p>Липсиц И.В. Экономика. Книга 1,2 Москва, «Вита-пресс», 2016</p>
	Биология	<p>Программа «Биология», 5-11 класс. Пасечник В.В., Москва, «Дрофа», 2010</p>	<p>Каменский А.А. Биология. Общая биология, 10-11 класс, Москва, «Дрофа», 2008</p>
	Физика	<p>Программа по физике для 10-11 классов ОУ (базовый и профильный уровень), В.С.Данюшенков, О.В. Коршунова, Москва, «Просвещение», 2007</p>	<p>Г.Я. Мякшиев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский «Физика 10 класс», Москва, «Просвещение», 2009</p>
	Химия	<p>Габриелян, О.С. Программа курса химии для 8-11 классов, Москва, «Дрофа», 2011</p>	<p>Габриелян О.С. Химия 10 класс. Базовый уровень. Москва, «Дрофа», 2011</p>
	Информатика и ИКТ	<p>Программы для общеобразовательных учреждений. Информатика .2-11 классы, М.Н. Бородин,</p>	<p>Информатика 10 классы, И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова, Москва, «Бином»,</p>

		Москва, Бином, Лаборатория знаний, 2008	Лаборатория знаний, 2005- 2008
	Физическая культура	Программа «Физическая культура», 5-11 класс, Матвеев А.П., Москва, «Просвещение», 2012	
	ОБЖ	Программы общеобразовательных учреждений «Основы безопасности жизнедеятельности» 1-11 классы, А.Т.Смирнов, М., «Просвещение», 2008	« Основа безопасности жизнедеятельности», А.Т.Смирнов. Б.И.Мишин, В.А.Васнев Москва, «Просвещение», 2007
	Астрономия	Программы общеобразовательных учреждений «Астрономия 10-11 кл.» базовый уровень под редакцией В.М. Чаругина. М., Просвещение, 2017	
11 класс	Русский язык	Программа Н.Г.Гольцова,. «Русский язык. 10-11 класс», «Русское слово», 2008.	Н.Г.Гольцова, И.В.Шамнин, М.А. Мищерина, «Русский язык. 10-11 класс», Москва, «Русское слово», 2008.
	Литература	В.П.Журавлев, Русская литература XX века, М., Просвещение, 2008	В.П.Журавлев, Русская литература XX века, М., Просвещение, 2008
	Алгебра	Программы. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. И.И.Зубарева, А.Г.Мордкович, Москва, «Мнемозина», 2011	Алгебра и начала математического анализа, 10- 11 классы, в 2 частях, А.Г.Мордкович, Л.О.Денищева, Т.А. Корешкова, Т.Г. Мишустина, П.В.Семенов Е.Е.Тулчинская. Москва, «Мнемозина», 2012 Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений, А.Г.Мордкович, Л.О.Денищева, Т.А. Корешкова, Т.Г. Мишустина, П.В.Семенов

			Е.Е.Тулчинская, Москва, «Мнемозина», 2012
	Геометрия	Программы по геометрии: 10 -11классы, Н.Ф. Гаврилова, Москва, ВАКО, 2011	«Геометрия» 10-11 классы, Л.С. Атасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, Москва, «Просвещения», 2006
	Иностранный язык	Программа для общеобразовательных учреждений по английскому языку «English 5-9, для 8 классов, Кузовлев В.П. Москва, «Просвещение», 2006 Программы общеобразовательных учреждений. Немецкий язык . 10-11 классы, Г.И.Воронина, М. «Просвещение», 2006	Кузовлев В.П., English 10-11 классы, Москва, «Просвещение», 2006 «Контакты» немецкий язык. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений Г.И. Воронина, Москва, «Просвещение», 2002
	История	Программы общеобразовательных учреждений «История. Обществознание», 5-11 классы, Москва, «Просвещение», 2010	Россия и Мир. XX век, 11 класс, А.А.Данилов, Л.Г.Косулина, «Просвещение», 2009
	Обществознание (включая экономику и право)	Программы для общеобразовательных учреждений по обществознанию 10-11 класс (профильный уровень), Л.Н.Боголюбов, Москва, «Просвещение», 2008	«Обществознание 11 класс» Л.Н.Боголюбов, Ю.А.Лазебниковой, Н.М.Смирнова, Москва, «Просвещение», 2009 «Право», 10-11 класс, А.Ф.Никитин, Москва, Дрофа, 2009 Липсиц И.В. Экономика. Книга 1,2 Москва, «Вита-пресс», 2016
	Биология	Программа «Биология», 5-11 класс. Пасечник В.В., Москва, «Дрофа», 2010	Каменский А.А. Биология. Общая биология, 10-11 класс, Москва, «Дрофа», 2008
	Физика	Программа по физике для 10-11 классов ОУ (базовый и профильный уровень),	Г.Я. Мякшиев, Б.Б. Буховцев, «Физика 11 класс», Москва,

		В.С.Данюшенков, О.В. Коршунова, Москва, «Просвещение», 2007	«Просвещение», 2009
	Химия	Габриелян,О.С. Программа курса химии для 8-11 классов, Москва, «Дрофа», 2009	Габриелян О.С. Химия 11 класс. Базовый уровень. Москва, «Дрофа», 2011
	Информатика и ИКТ	Программы для общеобразовательных учреждений. Информатика 2-11 классы, М.Н. Бородин, Москва, «Бином», Лаборатория знаний, 2008	Информатика. 11 класс, И.Г. Семакин. Л.А. Залогова. С.В. Русаков. Л.В. Шестакова, Москва, «Бином», Лаборатория знаний, 2005-2008
	Физическая культура	Программа «Физическая культура», 5-11 класс, Матвеев А.П., Москва, «Просвещение», 2012	
	ОБЖ	Программы общеобразовательных учреждений «Основы безопасности жизнедеятельности» 1-11 классы, А.Т.Смирнов, М., «Просвещение», 2008	Основы безопасности жизнедеятельности 11 класс, Москва, «Просвещение», 2007

Содержание учебного плана соответствует основным целям школы, социальному заказу общества, возможностям и интересам учеников. Учебный план имеет необходимое кадровое, методическое и материально-техническое обеспечение.

Деление классов на группы

При проведении учебных занятий по предметам «Иностранный язык», «Информатика и ИКТ», «Физическая культура» осуществляется деление классов на две группы (при наполняемости класса 25 чел.)

Формы промежуточной аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация в 10 – 11 классах проводится по полугодиям в форме контрольной работы по контрольно-измерительным материалам. Годовая промежуточная аттестация в 10 классах по русскому языку, математике, проводится в виде контрольной работы по контрольно-измерительным материалам в конце 4 четверти. В качестве отдельной процедуры после окончания учебного года в форме экзамена по билетам обучающиеся выбирают два учебных предмета из числа: физика, химия, Биология, литература, география, история, обществознание, иностранные языки, информатика и информационно-коммуникативные технологии (ИКТ).

Учебный план для X-XI классов

Образовательные компоненты (учебные предметы, курсы, дисциплины)	Количество часов в неделю					
	классы					
	10 А			11 А		
Обязательные учебные предметы федерального компонента	Б	Р	П	Б	Р	П
Русский язык			3			3
Литература	3			3		
Иностранный язык	3			3		
Математика (Алгебра. Начала анализа/ геометрия)	4/2			4/2		
История	2			2		
Обществознание			3			3
Экономика	1					
Право				1		
Физика	2			2		
Химия	2			2		
Биология	2			2		
Физическая культура	3			3		
ОБЖ	1			1		
Обязательные учебные предметы по выбору ОУ	2			1		
Информатика и ИКТ	1			1	1	
Вариативная часть (элективные курсы по выбору)	5			5		
Минимальная обязательная аудиторная учебная нагрузка	32			32		
Максимально допустимая аудиторная учебная нагрузка	37			37		

Учебный план для обучающихся 1 – 10 классов на дому

Особенности учебного плана

Учебный план обучения учащихся на дому составлен в соответствии с ООП НОО, ООП ООО и направлен на реализацию ФГОС и ФК ГОС, Предметы физическая культура, технология, изобразительное искусство, музыка обучающиеся по заявлению родителей могут посещать в составе класса.

Недельный учебный план для обучающихся 1 - 4 классов на дому

№	Предметные области	Количество часов в неделю в классах			
		1	2	3	4
1	Русский язык	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Литература	2	2,5	2,5	2
3	Иностранный язык		1	1	1
4	Математика	2	2	3	3,25
5	ОРКСЭ				0,25
6	Окружающий мир	0,5	1	1	1
	ИТОГО	8	10	11	11

Недельный учебный план для 5-9 классов

№	Предметные области	Количество часов в неделю в классах				
		5	6	7	8	9
1	Русский язык	2,5	3	2	2	2
2	Литература	2	2	1	1	1,5
3	Иностранный язык	2	1,5	1	1	1
4	Математика	3	3	3	2,5	3
5	История	1	1	1	1	1
6	Обществознание	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
6	Биология	1	1	1	1	1
7	География	1	1	1	1	1
8	Химия				1	1
9	Физика			1	1	1
10	ОБЖ			1	0,5	0,5

11	Информатика			0,5	0,5	0,5
	ИТОГО	13	13	13	13	14

Недельный учебный план для 10-11 классов

№	Предметные области	Количество часов в неделю в классах	
		10	11
1	Русский язык	1	1
2	Литература	2	2
3	Иностранный язык	1,5	1,5
4	Математика	3	3
5	История	1	1
6	Обществознание	1,5	1,5
6	Биология	0,5	0,5
7	Химия	1	1
8	Физика	1,5	2
9	Астрономия	0,5	
10	ОБЖ	самообразование	самообразование
10	Информатика	0,5	0,5
11	Физическая культура	самообразование	самообразование
	ИТОГО	14	14