

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Школа № 3 с углубленным изучением предметов
имени Героя Советского Союза В.И.Фадеева» городского округа Самара

*Документ
подготовлен на основании
ООП НОО МБОУ Школа № 3 г.о.Самара,
ООП ООО МБОУ Школа № 3 г.о.Самара,
Приказа директора
«Об утверждении учебного плана
для 10-11 классов,
индивидуальных учебных планов
учащихся, находящихся
на надомном обучении
на 2017-2018 учебный год*

**Учебный план
МБОУ Школа №3 г.о. Самара
на 2017/2018 учебный год**

Содержание

Пояснительная записка	3
1. Учебный план начального общего образования	8
2. План внеурочной деятельности начального общего образования	10
3. Учебный план основного общего образования ФГОС ООО (5-9 классов).....	13
4. План внеурочной деятельности основного общего образования	18
5. Учебный план среднего общего образования (10-11 классы).....	22
6. Промежуточная аттестация обучающихся.....	27
7. Учебный план индивидуального обучения 1-11 классы	29
8. Учебно-методические комплекты.....	32

Пояснительная записка

Учебный план МБОУ Школа № 3 г.о.Самара является документом, определяющим максимальный объём учебной нагрузки обучающихся, состав учебных предметов, распределяет учебное время (аудиторную нагрузку), отводимое на освоение содержания образования, по классам, учебным предметам по классам и параллелям.

Цель: Обеспечить достижение учащимися новых образовательных результатов – набора ключевых компетентностей, обеспечивающих способность действовать в различных проблемных ситуациях на основе сформированности универсальных учебных действий, использования методов исследования, прогнозирования, планирования и анализа

Задачи:

Обеспечить повышение качества реализации образовательных стандартов.

Обеспечить сохранение и укрепление здоровья учащихся.

Обеспечить условия для развития индивидуальных интересов и способностей, формирования успешной социальной адаптации выпускников школы.

Ожидаемые результаты формулируются в соответствии с образовательной программой школы в части реализации общеобразовательных программ по уровням образования:

- 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.

Особенности и специфика МБОУ Школа № 3 г.о.Самара

На уровнях основного и среднего общего образования реализуются программы углубленного изучения по математике и русскому языку. С 2016 года в учебный план введен английский язык на углубленном уровне в основной школе.

Учащиеся 10, 11 классов обучаются по индивидуальным учебным планам.

В школе реализуются основные общеобразовательные программы:

№ п/п	Уровень общего образования	Нормативный срок освоения программы
1.	Основная общеобразовательная программа начального общего образования	4 года
2.	Основная общеобразовательная программа основного общего образования	5 лет
2.1.	Основная общеобразовательная программа основного общего образования, обеспечивающая дополнительную (углубленную) подготовку обучающихся по предметам: русский язык, математика, английский язык	5 лет
3.	Основная общеобразовательная программа среднего (полного) общего образования	2 года
3.1.	Основная общеобразовательная программа среднего (полного) общего образования обеспечивающая дополнительную (углубленную) подготовку обучающихся по предметам: русский язык и математика	2 года

Нормативно-правовая основа учебного плана

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 Минобрнауки России от 09.01.2014 № 2 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».

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 VII-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-VI).

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. Концепция профильного обучения учащихся на ступени среднего (полного) общего образования в государственных и муниципальных общеобразовательных учреждениях в Самарской области (утверждена Постановлением Правительства Самарской области от 27.10.2011 года № 684),

12. Постановление от 25.07.2007 года № 110 «Об особенностях финансирования средних общеобразовательных школ с углубленным изучением отдельных предметов, гимназий, лицеев, расположенных на территории Самарской области».

13. Письмо Департамента государственной политики в сфере общего образования Минобрнауки России от 29.04.2014 № 08-548 «О федеральном перечне учебников».

14. Письмо Департамента государственной политики в сфере общего образования Минобрнауки России от 15.07.2014 № 08-888 «Об аттестации учащихся общеобразовательных организаций по учебному предмету «Физическая культура».

15. 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».

16. Письмо Министерства образования и науки Самарской области от 17.02.2016 № МО-16-09-01/173-ТУ «О внеурочной деятельности».

17. Приказ Минобрнауки Самарской области №122-од от 14.04.2015 «Об утверждении Порядка индивидуального отбора при приеме либо переводе обучающихся из организаций, осуществляющих образовательную деятельность, в государственные и муниципальные образовательные организации Самарской области для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных учебных предметов».

18. Письмо Минобрнауки РФ от 25.05.2015 №08-761 «Об изучении предметных областей: «Основы религиозных культур и светской этики» и «Основы духовно-нравственной культуры народов России».

19. «Положение о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся» (утверждено приказом № 41-од от 31.03.2016г.).

Режим функционирования МБОУ Школа № 3 г.о. Самара

Организация образовательного процесса регламентируется годовым календарным учебным графиком. Режим функционирования устанавливается в соответствии с СанПин 2.4.2.2821-10, Уставом МБОУ Школа № 3 г.о. Самара.

Продолжительность учебного года в 1 классе – 33 учебные недели, во 2-11 классах – 34 учебные недели. Учебный год представлен учебными периодами: учебные четверти в 1-9 классах, полугодия в 10-11 классах, заканчивающиеся переводной промежуточной аттестацией для 2-8, 10 классов, государственной итоговой аттестацией для 9, 11 классов.

Для учащихся 1-4 классов установлена пятидневная учебная неделя, для 5-11 классов – шестидневная учебная неделя.

Максимально допустимая недельная нагрузка обучающихся – в 1-х классах 21 час, во 2-4-х классах 23 часа, в 5 классах 32 часа, в 6 классах – 33 часа, в 7 классах – 35 часов, 8-9 классах – 36 часов, 10-11 классах – 37 часов.

В 1-м классе осуществляется «ступенчатый» режим обучения в первом полугодии (в сентябре, октябре - по 3 урока в день по 35 минут каждый; в ноябре - декабре - по 4 урока по 35 минут каждый; январь - май - по 4 урока по 40 минут каждый).

В 1 классах организована в середине учебного дня динамическая пауза (подвижные игры) продолжительностью по 40 минут два раза в неделю в дни, когда нет в расписании уроков физической культуры.

Расписание уроков составляется отдельно для обязательных занятий, внеурочной деятельности. Между внеурочной деятельностью и последним уроком организуется перерыв продолжительностью не менее 45 минут.

Продолжительность урока во 2-4 классах – 40 минут, в 5-11 классах – 45 минут. В 1 смену обучаются учащиеся школы 1абвг, 2г, 3абвг, 4а классы, во 2 смену – 2абв и 4бвг классы.

Домашние задания даются обучающимся с учетом возможности их выполнения в следующих пределах: во 2 – 3 классах - 1,5 ч., в 4 – 5 классах - 2 ч., в 6 – 8 классах - 2,5 ч., в 9 – 11 классах - до 3,5 ч. В первом классе обучение проводится без балльного оценивания знаний обучающихся и домашних заданий.

1. Учебный план начального общего образования

Учебный план составлен на основе ФГОС начального общего образования, который состоит из двух частей - обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Учебный план начального общего образования направлен на формирование у школьников универсальных учебных действий.

Обязательная часть базисного учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей, и учебное время, отводимое на их изучение.

Содержание и структура учебного плана начального общего образования определяются требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, учебными планами реализуемых образовательных систем, целями, задачами и спецификой образовательной деятельности МБОУ Школа № 3 г.о.Самара, сформулированными в Уставе школы, основной образовательной программе начального общего образования.

Содержание образования на уровне начального общего образования в МБОУ Школа № 3 г.о.Самара определено следующими системами обучения:

УМК	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс
«Перспектива»	1А	2А	3Б	4А
Система Занкова			3А	4Б
«Школа России»	1БВГ	2БВГ	3ВГ	4ВГ

В соответствии с выбором родителей обучающихся 4 классов в течение учебного года в рамках курса «Основы религиозных культур и светской этики» преподается модуль «Основы православной культуры».

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет содержание образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей).

Время, отводимое на данную часть учебного плана, использовано на:

- увеличение учебных часов в 1 - 4 классах на изучение русского языка.

В начальных классах производится деление на подгруппы при организации занятий по иностранному языку (английскому).

Учебный план начального общего образования 1-4 классы

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю															
		1А	1Б	1В	1Г	2А	2Б	2В	2Г	3А	3Б	3В	3Г	4А	4Б	4В	4Г
Обязательная часть		21	21	21	21	23											
Филология	Русский язык	4+1*	4+1*	4+1*	4+1*	4+1*	4+1*	4+1*	4+1*	4+1*	4+1*	4+1*	4+1*	4+1*	4+1*	4+1*	4+1*
	Литературное чтение	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
	Иностранный язык (английский)					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Математика и информатика	Математика	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Обществознание и естествознание	Окружающий мир	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы православной культуры													1	1	1	1
Искусство	Музыка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Изобразительное искусство	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Технология	Технология	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Физическая культура	Физическая культура	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Итого		21	21	21	21	21	23										
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Максимально допустимая недельная нагрузка при 5-ти дневной неделе		21	21	21	21	21	23										

*-часы из части, формируемой участниками образовательных отношений

2. План внеурочной деятельности начального общего образования

План внеурочной деятельности направлен на достижение обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования МБОУ Школа № 3 г.о.Самара.

Цели организации внеурочной деятельности на уровне начального общего образования: обеспечение соответствующей возрасту адаптации ребёнка в школе, создание благоприятных условий для развития ребёнка, учёт его возрастных и индивидуальных особенностей.

При разработке и утверждении режима внеурочной деятельности образовательной организации учитываются требования государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

На основе результатов изучения и диагностики запросов обучающихся и их родителей (законных представителей) и возможностей школы организуются занятия по курсам внеурочной деятельности по следующим направлениям развития личности: спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное.

Направление	Решаемые задачи
Спортивно-оздоровительное	Всесторонне гармоничное развитие личности ребенка, формирование физически здорового человека, формирование мотивации к сохранению и укреплению здоровья
Общеинтеллектуальное	Обогащение запаса учащихся языковыми знаниями, способствование формированию мировоззрения, эрудиции, кругозора.
Духовно-нравственное	Привитие любви к Отечеству, малой Родине, формирование гражданской ответственности, чувства патриотизма, формирование позитивного отношения к базовым ценностям общества, религии своего народа.
Социальное	Формирование таких ценностей как познание, истина, целеустремленность, социально- значимой деятельности.
Общекультурное	Развитие эмоциональной сферы ребенка, чувства прекрасного, творческих способностей, формирование коммуникативной и общекультурной компетенций

Содержание занятий, предусмотренных во внеурочной деятельности осуществляется в таких формах как художественные, культурологические,

филологические, хоровые, театральные, танцевально-хореографические студии, спортивные секции, конференции, олимпиады, экскурсии, соревнования, военно-патриотические объединения, поисковые и научные исследования, общественно полезные практики, факультативы, консультации по предметам, конференции, детские научные общества, библиотечные часы, творческие мастерские и другие формы на добровольной основе в соответствии с выбором участников образовательных отношений.

При организации занятий внеурочной деятельности используются программы линейных курсов внеурочной деятельности (на их изучение установлено определенное количество часов в неделю в соответствии с рабочей программой педагога).

Рабочие программы курсов внеурочной деятельности сориентированы на планируемые результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования МБОУ Школа № 3 г.о.Самара.

Реализации программ внеурочной деятельности проводится без балльного оценивания результатов освоения курса.

Учет занятий внеурочной деятельности осуществляется педагогическими работниками, ведущими занятия в журналах учета внеурочной деятельности.

Координирующую роль в организации внеурочной деятельности выполняет классный руководитель, в соответствии с должностной инструкцией, который взаимодействует с педагогическими работниками, организует систему отношений через разнообразные формы воспитательной деятельности коллектива, в том числе через органы самоуправления, обеспечивает внеурочную деятельность обучающихся в соответствии с их выбором.

Работа групп продленного дня ведется параллельно занятиям внеурочной деятельности в 1-4 классах (расписание работы ГПД оптимизировано с целью недопущения двойного финансирования при выполнении государственного задания и организации государственных услуг).

Время, отведённое на внеурочную деятельность, не учитывается при определении максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся и составляет не более 1350 часов за 4 года обучения.

Занятия по внеурочной деятельности в 1 – 4 классах проводятся во второй половине дня.

План внеурочной деятельности начального общего образования для 1-4 классов

Направления деятельности	Названия	Форма	1А	1Б	1В	1Г	2А	2Б	2В	2Г	3А	3Б	3В	3Г	4А	4Б	4В	4Г
Спортивно-оздоровительное	Динамическая пауза	Подвижные игры	2	2	2	2												
	«Разговор о правильном питании»	Кружок												2				
	«Футбол»	Секция	3			3			3									
Обще-интеллектуальное	«Учусь на «5»	Консультации							1	1					1	1	1	1
	«За страницами учебника»	Кружок						1										
	«Читаю с удовольствием»	Библ. урок							1									
	«Шахматы»	Секция	4			4			4									
Духовно-нравственное	«Говорунечки»	Фольклорный ансамбль					4											
	«Школа русского фольклора»	Кружок	1	1 / 1	1	1			1 / 1		1							
Социальное	«Внеклассное чтение»	Кружок					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	«Безопасное колесо»	Кружок									1							
	«Проектная деятельность»										1	1	1	1	1	1	1	1
Общекультурное	Кукольный театр «Петрушка»	Кружок						1										
	«Озорные ритмы»	Ансамбль							4		4			4				
	«Радуга творчества»	Кружок							1		1			1				
	«Путешествие в страну музыки»	Кружок											1			1		
	«Гармония»	Студия													4			
	«Аль-Бом»	Кружок	1 / 1			1			1			1						
	«Театральная миниатюра»	Кружок										2			2	2		

3. Учебный план основного общего образования ФГОС ООО

Учебный план 5 - 9 классов составлен на основе ФГОС основного общего образования, который состоит из двух частей – обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Учебный план направлен на формирование у школьников универсальных учебных действий.

Учебный план на 2017-2018 учебный год 7г, 8б, 9а классах соответствует варианту № 2 перспективного учебного плана ООП ООО МБОУ Школа № 3 г.о.Самара, 5абвг, 6абвг, 7абвд, 8авг, 9бвгд – варианту № 1 .

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

Содержание и структура учебного плана основного общего образования определяются требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, целями, задачами и спецификой образовательной деятельности МБОУ Школа № 3 г.о.Самара, сформулированными в Уставе школы, основной образовательной программе основного общего образования.

Предметная область «Основы духовно – нравственной культуры народов России» (далее – ОДНКНР), реализуется через включение в рабочие программы учебных предметов: история, обществознание, ОБЖ, технология, Самароведение, тем, содержащих вопросы духовно-нравственного воспитания.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение содержания образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогического коллектива.

Время, отводимое на данную часть учебного плана использовано на:

- увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение математики и русского языка на углубленном уровне

Предмет	Класс																		
	5 а	5 б	5 в	5 г	6 а	6 б	6 в	6 г	7 а	7 б	7 в	7 г	8 а	8 б	8 г	9 а	9 б	9 в	9 г
Математика	1	1			1	1			1	1	1		1		1		2	2	2
Русский язык			1	1			1	1				1		1		1			

- увеличение учебных часов в 5а, 6а, 7б классах, предусмотренных на изучение английского языка на углубленном уровне;

- увеличение количества часов в 8бв, 9ад классах по математике для реализации программы на расширенном уровне;

- увеличение количества часов в 8абвг классах по химии для реализации программы на расширенном уровне;

- введение в 5 классе предмета обществознание;

- введение в 5, 6 классах учебного курса Самароведение (краеведение). Реализация рабочей программы по Самароведению проводится без балльного оценивания результатов освоения курса;

- для организации научно-исследовательской деятельности обучающихся;

- индивидуальных консультаций по математике и русскому языку.

Предпрофильная подготовка для учащихся 9-х классов состоит из 2 блоков: в первом и втором полугодиях. Продолжительность каждого блока 16 часов.

Предпрофильные элективные курсы: «Медицина - да, но...», «Медицинские аспекты жизни в курсе физики», «Основы бизнес проектирования», «Функция: просто, сложно, интересно», «Многоугольники», «Учимся с Intel. Выбор профессий», «Язык мой – друг мой», «Сам себе репетитор», «Графики улыбаются», «Шифры и математика», «Учебные проекты с использованием Microsoft Office», «Язык твой – друг твой».

Реализация рабочих программ по элективным курсам предпрофильной подготовки проводятся без балльного оценивания результатов освоения курсов. В 5 – 9 классах производится деление на подгруппы при организации занятий по иностранному языку (английскому), второму иностранному языку (немецкому), информатике, в 6 – 8 классах – по технологии.

Учебный план основного общего образования

5-6 классы

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов в неделю							
		5А	5Б	5В	5Г	6А	6Б	6В	6Г
Обязательная часть									
Филология	Русский язык	5	5	5+ 1*	5+ 1*	6	6	6	6
	Литература	3	3	3	3	3	3	3	3
	Иностранный язык (английский)	3+ 2*	3	3	3	3+ 2*	3	3	3
Математика и информатика	Математика	5+ 1*	5+ 1*	5	5	5+ 1*	5+ 1*	5	5
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	2	2	2	2
	Обществознание	1*	1*	1*	1*	1	1	1	1
	Самароведение	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*
	География	1	1	1	1	1	1	1	1
Естественно-научные предметы	Биология	1	1	1	1	1	1	1	1
Искусство	Музыка	1	1	1	1	1	1	1	1
	Изобразительное искусство	1	1	1	1	1	1	1	1
Технология	Технология	2	2	2	2	2	2	2	2
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	3	3	3	3	3	3	3
Итого		32	30	30	30	33	31	30	30
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		0	2	2	2	0	2	3	3
Максимально допустимая недельная нагрузка при 6-ти дневной неделе		32	32	32	32	33	33	33	33

*-часы из части, формируемой участниками образовательных отношений

7 -8 классы

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов в неделю								
		7А	7Б	7В	7Г	7Д	8А	8Б	8В	8Г
Обязательная часть										
Филология	Русский язык	4	4	4	4+ 1*	4	3	3+ 1*	3	3
	Литература	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Иностранный язык (английский)	3	5	3	3	3	3	3	3	3
	Иностранный язык (немецкий)				2			2		
Математика и информатика	Математика	5+ 2*	5+ 2*	5+ 2*	5	5	5+ 2*	5+ 1*	5+ 1*	5+ 2*
	Информатика	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Обществознание	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	География	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Естественно-научные предметы	Физика	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Химия						2+ 1*	2+ 1*	2+ 1*	2+ 1*
	Биология	1	1	1	1	1	2	2	2	2
Искусство	Музыка	1	1	1	1	1				
	Изобразительное искусство	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Технология	Технология	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ	1*	1*	1*	1*	1*	1	1	1	1
	Физическая культура	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Итого		32	34	32	33	30	34	36	33	34
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		3	1	3	2	5	2	0	3	2
Максимально допустимая недельная нагрузка при 6-ти дневной неделе		35	35	35	35	35	36	36	36	36

*-часы из части, формируемой участниками образовательных отношений

9 класс

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов в неделю				
		9А	9Б	9В	9Г	9Д
Обязательная часть						
Филология	Русский язык	3+ 1*	3	3	3	3
	Литература	3	3	3	3	3
	Иностранный язык (английский)	3	3	3	3	3
	Иностранный язык (немецкий)	2				
Математика и информатика	Математика	5+ 1*	5+ 2*	5+ 2*	5+ 2*	5+ 1*
	Информатика	1	1	1	1	1
Общественно-научные предметы	История	3	3	3	3	3
	Обществознание	1	1	1	1	1
	География	2	2	2	2	2
Естественно-научные предметы	Физика	2	2	2	2	2
	Химия	2	2	2	2	2
	Биология	2	2	2	2	2
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ	1	1	1	1	1
	Физическая культура	3	3	3	3	3
Предпрофильный элективный курс		1	1	1	1	1
Итого		36	34	34	34	33
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		0	2	2	2	3
Максимально допустимая недельная нагрузка при 6-ти дневной неделе		36	36	36	36	36

*-часы из части, формируемой участниками образовательных отношений

4. План внеурочной деятельности основного общего образования

План внеурочной деятельности направлен на достижение обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Школа № 3 г.о.Самара.

Цели организации внеурочной деятельности на уровне начального общего образования: обеспечение соответствующей возрасту адаптации ребёнка в школе, создание благоприятных условий для развития ребёнка, учёт его возрастных и индивидуальных особенностей.

На основе результатов изучения и диагностики запросов обучающихся и их родителей (законных представителей) и возможностей школы организуются занятия по курсам внеурочной деятельности по следующим направлениям развития личности: спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное.

Направление	Решаемые задачи
Спортивно-оздоровительное	Всесторонне гармоничное развитие личности ребенка, формирование физически здорового человека, формирование мотивации к сохранению и укреплению здоровья
Общеинтеллектуальное	Обогащение запаса учащихся языковыми знаниями, способствование формированию мировоззрения, эрудиции, кругозора.
Духовно-нравственное	Привитие любви к Отечеству, малой Родине, формирование гражданской ответственности, чувства патриотизма, формирование позитивного отношения к базовым ценностям общества, религии своего народа.
Социальное	Формирование таких ценностей как познание, истина, целеустремленность, социально- значимой деятельности.
Общекультурное	Развитие эмоциональной сферы ребенка, чувства прекрасного, творческих способностей, формирование коммуникативной и общекультурной компетенций

Содержание занятий, предусмотренных во внеурочной деятельности осуществляется в таких формах как художественные, культурологические, филологические, хоровые театральные, танцевально-хореографические студии, секции, конференции, олимпиады, экскурсии, соревнования, поисковые и научные

исследования, общественно полезные практики, факультативы, консультации по предметам, конференции, детские научные общества, мастер – классы, библиотечные часы, творческие мастерские.

При организации занятий внеурочной деятельности используются программы линейных курсов внеурочной деятельности (на их изучение установлено определенное количество часов в неделю в соответствии с рабочей программой педагога).

Рабочие программы курсов внеурочной деятельности сориентированы на планируемые результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования МБОУ Школа № 3 г.о.Самара.

Реализации программ внеурочной деятельности проводится без балльного оценивания результатов освоения курса.

Учет занятий внеурочной деятельности осуществляется педагогическими работниками, ведущими занятия в журналах учета внеурочной деятельности.

Координирующую роль в организации внеурочной деятельности выполняет классный руководитель, в соответствии с должностной инструкцией, который взаимодействует с педагогическими работниками, организует систему отношений через разнообразные формы воспитательной деятельности коллектива, в том числе через органы самоуправления, обеспечивает внеурочную деятельность обучающихся в соответствии с их выбором.

Занятия по внеурочной деятельности в 5 – 9 классах проводятся во второй половине дня.

План внеурочной деятельности основного общего образования для 5-9 классов

Направление деятельности	Названия	Форма	5А	5Б	5В	5Г	6А	6Б	6В	6Г	7А	7Б	7В	7Г	7Д	8А	8Б	8В	8Г	9А	9Б	9В	9Г	9Д			
Спортивно-оздоровительное	«Футбол»	Секция	3												3												
	«Баскетбол»	Секция	3			3			3																		
	«Шахматы»	Секция	4												4												
Обще-интеллектуальное	«Веселый английский»	Факультат	1																								
	«Театр на английском»	Кружок	2																								
	«Занимательная история»	Кружок																			2						
	«Экспериментальная химия»	Кружок													1 / 1			1									
Духовно-нравственное	«Школа народной куклы»	Кружок	3																					3			
	«Народные традиции русской культуры»																				6						
	«Школа русского фольклора»	Кружок	1																								
	«Вечерки»	Кружок																			4						
	«Говорюшечки»	Ансамбль	4																								
Социальное	«Businesswar»	Кружок													2 / 2												
	«Новое поколение»	Кружок																			1						
	«Семейная экономика»	Кружок	1																					1		1	
	«Финансовая грамотность»	Кружок													1												
	«Птица «Говорун»	Редколлегия	2																								
	«Клуб старшеклассников»	Клуб																			1						
	«Я-экскурсовод»	Кружок	1																								
Общекультурное	«Аль-Бом»	Кружок	1																								
	«Озорные ритмы»	Ансамбль	6						6																		
	«Вязание»	Кружок	1																								
	«Поющие струны»	Кружок															1										
	«Бард-вокал»	Ансамбль	4												6												
	«Вересень»	Ансамбль	3																								
	«Театральная	Кружок	2						2																		

	миниатюра»																		
	«Гармония»	Студия	4											4					
	«Историческое моделирование»	Кружок				1													
	«КВН»	Кружок											6						

5. Учебный план среднего общего образования (10-11 классы)

Учебный план среднего общего образования состоит из двух частей: инвариантной и вариативной.

Инвариантная часть обеспечивает реализацию обязательного федерального компонента государственного образовательного стандарта.

Обязательные для изучения в старшей школе общеобразовательные учебные предметы: Русский язык, Литература, Иностранный язык (английский язык), Математика, История, Обществознание, Обществоведение, Экономика, Право, Биология, Химия, Физика, Физическая культура, ОБЖ.

Учебный план 10-11-х классов на 2017-2018 учебный год представляет собой организацию профильного обучения на основе индивидуального учебного плана (ИУП), который позволяет каждому ученику сформировать и реализовать свой образовательный маршрут, не ограничивая себя выбором какого – либо конкретного профиля, но за счет числа профильных и элективных курсов даёт возможность осуществить свои индивидуальные образовательные запросы.

ИУП сформирован на основе Базисного учебного плана и состоит из четырех блоков.

Первый блок учебного плана и определяет предметы на базовом уровне - федеральный компонент, включая часы регионального компонента – проектная деятельность, предметы профильного уровня, которые школа предлагает учащимся.

Второй блок – учебные общеобразовательные предметы, изучаемые по выбору учащегося на базовом уровне.

Третий блок – элективные курсы по различным направлениям.

Четвертый блок – исследовательская деятельность, консультации по предметам.

Совокупность ИУП является основой распределения учащихся с похожими интересами по классам и учебным группам.

Преподавание базовых, профильных, углубленных и элективных курсов происходит в учебных группах, которые формируются на базе всей параллели в соответствии с ИУП.

В рамках реализации «Концепция профильного обучения учащихся на ступени среднего (полного) общего образования в государственных и муниципальных

общеобразовательных учреждениях в Самарской области» в 2016 – 2017 учебном году и выделением дополнительного финансирования в 11 классах до 31.12.2015г., полученные средства используются для более полного удовлетворения запросов учащихся и на повышение качества образовательного процесса, формирование ключевых компетентностей. Дополнительно открыты группы для изучения различных элективных курсов, исследовательской и проектной деятельности.

Содержание и структура учебного плана среднего общего образования определяются требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования, целями, задачами и спецификой образовательной деятельности МБОУ Школа № 3 г.о.Самара, сформулированными в Уставе школы.

Часы вариативной части в средней школе использованы:

на увеличение количества часов на изучение учебных предметов на углубленном уровне: математики, русского языка, профильном уровне (право, экономика, обществоведение, физика, математика, русский язык);

для ведения занятий по выбору обучающихся 10-11 классов:

- индивидуальных консультаций по математике, русскому языку;
- для организации научно-исследовательской деятельности обучающихся.

Школа предоставляет учащимся на выбор перечень элективных курсов по следующим направлениям:

- социальные практики (профессиональные пробы):

Профессиональные пробы: учимся выявлять и реализовывать свои профессионально и социально значимые возможности (10 класс); Маркетинг за школьной партией (10 класс); Интернет – технологии. Основы Web-дизайна (11 класс); Создай школьный сайт в интернете (11 класс);

- предпрофессиональная подготовка (получение учащимися опыта реальной деятельности в рамках наиболее общих профессиональных направлений):

Учимся проектировать на компьютере (10 класс); Юный юрист (10 класс); Програмируем на Паскале (10 класс); Компьютерная графика (10 класс); Выбирающему профессию юриста (11 класс);

- пропедевтика вузовских дисциплин (получение учащимися опыта изучения не только систематических курсов, но и специализированных дисциплин в рамках выбранного профиля): Математика в экономике (10 класс); Введение в фармацевтическую химию (10 класс); Математические основы информатики (11 класс); Мир астрономии (11 класс);

- углубленное изучение отдельных тем обязательных предметов федерального

компонента и обязательных предметов по выбору: Всемогущий и занимательный синтаксис (10 класс); Русский язык как средство общения. Формы работы с научным текстом (10 класс); Алгебра матриц (10 класс); Многогранники (10 класс); Замечательные неравенства: способы получения и примеры применения (10 класс); Культура устной и письменной речи (11 класс); Обучение сочинениям разных жанров (11 класс); Логические основы математики (11 класс); Задачи с параметрами (11 класс); Алгебра плюс: элементарная алгебра с точки зрения высшей математики (11 класс); Фундаментальные эксперименты в физической науке (10 класс); Равновесная и неравновесная термодинамика (11 класс);

- удовлетворение познавательных интересов, непосредственно не связанных с обязательным содержанием общего образования и социально-профессиональным самоопределением учащихся: Биофизика: история, открытия, современность (10 класс); Введение в фармацевтическую химию (10 класс); Выбирающему профессию юриста (10 класс); История физики в России (10 класс); Методы решения физических задач (10 класс); Путь поисков и открытий (10 класс); Фундаментальные эксперименты в физической науке (11 класс); Основы Flash – 5 (11 класс); Экологический практикум школьника (11 класс); Основы химических методов исследования вещества (11 класс); Изображение пространственных фигур (11 класс).

Элективные курсы являются тематическими и краткосрочными (32 часа) и реализуются в пределах одного полугодия.

В 10 – 11 классах производится деление на подгруппы при организации занятий по иностранному языку (английскому), информатике и ИКТ, по математике и русскому языку, изучаемых на углубленном уровне, по математике, русскому языку – расширенном уровне, обществоведению, физике, изучаемых на профильном уровне, экономике и праву.

**Учебный план среднего общего образования, составленный на основе
индивидуальных учебных планов обучающихся**

10 класс

Учебный предмет	Базовый / Расширенный уровень					Углубленный /Профильный уровень						
	Уч. часов в неделю	Количество учащихся по классам				Кол-во групп	Уч. часов в неделю	Количество учащихся по классам				Кол-во групп
		10А	10Б	10М	Кол-во уч.			10А	10Б	10М	Кол-во уч.	
Русский язык	1/3 ^р	20 ^р		23 ^р	43 ^р	2	3 ^у	18/18		36 ^у	2	
Литература	3	26	25	28	79	3	5					
Иностранный язык (английский)	3	26	25	28	79	6	6					
Математика	4/6 ^р	23 ^р /22 ^р			45	2	8 ^у	16	18	34	2	
История	2	26	25	28	79	3	4					
Обществознание (включая экономику, право)*	2	22/19			41	2						
Обществоведение							3	18/20		38	2	
Экономика	1	18/20			38	2						
Право	1	18/20			38	2						
Физика	2	26/26			32	2	5	27		27	1	
Химия	1				66	3	3	13		13	1	
Биология	1	23	19	24	66	3	3	13		13	1	
Физическая культура*	3	26	25	28	79	6						
ОБЖ	1	26	25	28	79	3						
Информатика и ИКТ							4					
Учебные предметы по выбору учащегося												
География	1	26	25	28	79	3						
Технология*	1											
Информатика и ИКТ*	1	26	25	28	79	6						
Иностранный язык (второй)*	3											
МХК	1											
										I	II	
	Элективные курсы по выбору учащихся							2		2	2	
							2					
	Минимальная обязательная аудиторная учебная нагрузка							32				
	Максимально допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-ти дневной учебной неделе							37				

11 класс

Учебный предмет	Базовый /Расширенный уровень				Профильный /Углубленный уровень						
	Уч. часов в неделю	Количество учащихся по классам			Кол-во групп	Уч. часов в неделю	Количество учащихся по классам			Кол-во групп	
		11А	11Б	Кол-во уч.			11А	11Б	Кол-во уч.		
Русский язык	1/3 ^р	18 ^р		34	2	3 ^у	8		8	1	
			16 ^р								
Литература	3	21	21	42	2	5					
Иностранный язык (английский)	3	21	21	42	3	6					
Математика	4/6 ^р	18 ^р		18	1	8 ^у	14	10	24	2	
История	2	21	21	42	2	4					
Обществознание (включая экономику, право)*	2	20		20	1						
Обществоведение						3	22		22	1	
Экономика	1	22		22	1	2					
Право	1	22		22	1	2					
Физика	2	22		22	1	5	20		20	1	
Химия	1	21	21	42	2	3					
Биология	1	21	21	42	2	3					
Физическая культура*	3	21	21	42	4						
ОБЖ	1	21	21	42	2						
Информатика и ИКТ						4					
Учебные предметы по выбору учащегося											
География	1	21	21	42	2						
Технология*	1										
Информатика и ИКТ*	1	21	21	42	2						
Иностранный язык (второй)*	3										
МХК	1										
								I	II		
Элективные курсы по выбору учащихся							2	2	2		
Исследовательская и проектная деятельность							1				
Минимальная обязательная аудиторная учебная нагрузка							32				
Максимально допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-ти дневной учебной неделе							37				

6. Промежуточная аттестация обучающихся

В соответствии с «Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся», утвержденным приказом МБОУ Школа № 3 г.о. Самара от 31.03.2016г. № 41-од, приказом МБОУ Школа № 3 г.о.Самара «О переводной промежуточной аттестации в 2017/2018 учебном году» от 31.08.2017г. № 303-од определен перечень предметов и формы проведения переводной промежуточной аттестации.

Класс	Предмет	Форма
2-е	Математика	Контрольная работа
	Русский язык	Контрольная работа
3-и	Математика	Контрольная работа
	Русский язык	Контрольная работа
4-е	Математика	Контрольная работа
	Русский язык	Контрольная работа
	Иностранный язык (английский)	Устный экзамен
5-е	Математика	Тестирование
	Русский язык	Тестирование
6А	Русский язык	Устный экзамен
	Биология	Устный экзамен
6Б	Русский язык	Устный экзамен
	Обществознание	Устный экзамен
6В	Русский язык	Устный экзамен
	Технология	Защита проектов
6Г	Русский язык	Устный экзамен
	Обществознание	Устный экзамен
7А	Биология	Устный экзамен
	Физика	Устный экзамен
	География	Устный экзамен
7Б	Индивидуальный проект	Защита
	Физика	Устный экзамен
	География	Устный экзамен
7В	Индивидуальный проект	Защита
	Физика	Устный экзамен
	Биология	Устный экзамен
7Г	Индивидуальный проект	Защита
	Физика	Устный экзамен
	Биология	Устный экзамен
7Д	Индивидуальный проект	Защита
	Физика	Устный экзамен
	География	Устный экзамен
8А	Английский язык	Устный экзамен
	Математика	Устный экзамен
	Информатика	Устный экзамен
8Б	Английский язык	Устный экзамен
	Математика	Устный экзамен
	Обществознание	Устный экзамен
8В	Английский язык	Устный экзамен
	Математика	Устный экзамен

	Химия	Устный экзамен
8Г	Английский язык	Устный экзамен
	Математика	Устный экзамен
	Информатика	Устный экзамен
	Русский язык или математика	Устный экзамен
10-е	Обществознание, физика, биология или химия (по выбору учащегося)	Устный экзамен
	Английский язык	Устный экзамен

7. Учебный план обучения на дому. 2, 6,7 классы

Особенности учебного плана

В целях реализации конституционных прав граждан на получение доступного образования, в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Законом РФ «Об охране здоровья граждан» от 22.07.1993 (в ред. от 30.12.2008); приказом министерства образования и науки Самарской области от 04.09.2014№ 276-од «Об утверждении Порядка регламентации и оформления отношений государственной и муниципальной образовательной организации и родителей (законных представителей) обучающихся, нуждающихся в длительном лечении, а также детей-инвалидов, осваивающих основные общеобразовательные программы на дому, в Самарской области»; положением МОУ Школа №3 г.о.Самара «Об организации индивидуального обучения детей школьного возраста по медицинским и социально-педагогическим показаниям» организуется индивидуальное обучение учащихся по медицинским показаниям в условиях, отвечающих их физиологическим особенностям и состоянию здоровья и исключающих воздействие на них неблагоприятных факторов.

Промежуточная аттестация проводится в следующих формах контрольная работа, тест, диктант.

Индивидуальный учебный план для обучения на дому для обучения на дому
Кабанова Елисея, учащегося 2в класса

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю
Филология	Русский язык	2
	Литературное чтение	1,5
	Иностранный язык (английский)	1
Математика и информатика	Математика	2
Обществознание и естествознание (окружающий мир)	Окружающий мир	1
Искусство	Музыка	Вместе с классом (1ч)
	Изобразительное искусство	Вместе с классом (1ч)
Технология	Технология	0,25
Физическая культура	Физическая культура	0,25
Итого к финансированию		8+2=10

Индивидуальный учебный план для обучения на дому
Пурахина Юрия, учащегося 6б класса

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов
Филология	Русский язык	3
	Литература	1
	Иностранный язык (английский)	1
Математика и информатика	Математика	3
Общественно-научные предметы	История	0,5
	Обществознание	0,5
	География	0,5
Естественнонаучные предметы	Биология	0,5
Искусство	Музыка	Вместе с классом (1ч)
	Изобразительное искусство	Вместе с классом (1ч)
Технология	Технология	Вместе с классом (1ч)
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	Вместе с классом (1ч)
Итого к финансированию		10+4=14

Индивидуальный учебный план для обучения дому
Мирошниченко Андрея, Лысенко Никиты, учащихся 7а, 7г классов

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов	
		7а класс	7г класс
Филология	Русский язык	2	2
	Литература	1	1
	Иностранный язык (английский)	1	1
Математика и информатика	Математика	3	3
	Информатика	Вместе с классом (1ч)	Вместе с классом (1ч)
Общественно-научные предметы	История	1	
	Обществознание	1	
	География	1	
Естественнонаучные предметы	Физика	1	
	Биология	1	
Искусство	Музыка	Вместе с классом (1ч)	Вместе с классом (1ч)
	Изобразительное искусство	Вместе с классом (1ч)	Вместе с классом (1ч)
Технология	Технология	0,5	
Физическая культура и ОБЖ	ОБЖ	Вместе с классом (1ч)	Вместе с классом (1ч)
	Физическая культура	0,5	
Итого к финансированию		20+8=28	

8. Учебно–методические комплекты

Начальное общее образование

Предмет	Название исходной программы на основании, которой составлена рабочая программа	Название рабочих программ	Учебники	Класс	Ф.И.О. Педагога, работающего в 2017-2018 учебном году
Русский язык	Русский язык. Рабочая программа. Предметная линия учебников системы «Перспектива». 1-4 классы. Л.Ф.Климанова, Т.В. Бабушкина. - М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по русскому языку базовый уровень для 1 – 4 классов. Система Перспектива	1. Л.Ф.Климанова, С.Г.Макеева. Азбука. (Ч. 1-2) М.: Просвещение, 2016, 2017 2. Л.Ф. Климанова, С.Г. Макеева. Русский язык. 1 класс. - М.: Просвещение, 2012, 2016, 2017	1а	Морозова Т.Н.
	Русский язык. Рабочая программа. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы. В. П. Канакина, Горецкий В. Г. и др. - М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по русскому языку базовый уровень для 1 – 4 классов. Школа России	1. В.Г. Горецкий, В.А. Кирюшкин, Л.А. Виноградская. Азбука. 1 класс. (Ч.1-2).- М.: Просвещение, 2012, 2016 2. В.П. Канакина, В.Г. Горецкий. Русский язык, 1класс. - М.: Просвещение, 2012, 2016	1б 1в 1г	Гергенредер А.А. Киреева М.Ю. Королева Т.Т.
Литературное чтение	Литературное чтение. Рабочая программа. Предметная линия учебников системы «Перспектива». 1-4 классы. Л.Ф. Климанова, М.В. Бойкина. - М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по литературному чтению базовый уровень для 1 – 4 классов. Система Перспектива	Л.Ф. Климанова, В.Г. Горецкий, Л.А. Виноградская, Литературное чтение 1 класс (Ч.1-2). - М.: Просвещение, 2012, 2016, 2017	1а	Морозова Т.Н.

	Литературное чтение. Рабочая программа. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы. Л.Ф. Климанова, М.В. Бойкина. - М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по литературному чтению базовый уровень для 1 – 4 классов. Школа России	Л.Ф.Климанова, В.Г.Горецкий, М.В.Голованова, Л.А.Виноградская. Литературное чтение. 1 класс (Ч.1-2). - М.: Просвещение, 2012, 2016	1б 1в 1г	Гергенредер А.А. Киреева М.Ю. Королева Т.Т.
Математика	Математика. Рабочая программа. Предметная линия учебников системы «Перспектива». 1-4 классы. Л.Г. Петерсон. М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по математике базовый уровень для 1 – 4 классов. Система Перспектива	Л.Г. Петерсон. Математика 1 класс (Ч.1-3).- М.: Ювента, 2013	1а	Морозова Т.Н.
	Математика. Рабочая программа. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы. М.И.Моро, С.И.Волкова., С.В.Степанова и др. - М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по математике базовый уровень для 1 – 4 классов. Школа России	М.И.Моро, С.И.Волкова, С.В.Степанова. Математика.1 класс (Ч.1-2). - М.: Просвещение, 2012, 2016	1б 1в 1г	Гергенредер А.А. Киреева М.Ю. Королева Т.Т.
Окружающий мир	Окружающий мир. Рабочая программа. Предметная линия учебников системы «Перспектива». 1-4 классы. А.А. Плешаков, М.Ю. Новицкая. - М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по окружающему миру базовый уровень для 1 – 4 классов. Система Перспектива	А.А. Плешаков, М.Ю. Новицкая. Окружающий мир. 1 класс (Ч.1-2). М.: Просвещение, 2012, 2016, 2017	1а	Морозова Т.Н.
	Окружающий мир. Рабочая программа. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы. А.А. Плешаков. - М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по окружающему миру базовый уровень для 1 – 4 классов. Школа России	А.А.Плешаков. Окружающий мир. 1 класс (Ч.1-2). - М.: Просвещение, 2012, 2016	1б 1в 1г	Гергенредер А.А. Киреева М.Ю. Королева Т.Т.
Музыка	Музыка. Рабочая программа. 1 – 4 классы.	Рабочая программа по музыке	Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина.	1а, 1б, 1в, 1г	Логунова Т.М.

	Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская, Т.С. Шмагина, - М.: Просвещение, 2011	базовый уровень для 1 – 4 классов. ФГОС	Музыка. 1 класс.- М.: Просвещение, 2012, 2017		
Изобразительное искусство	Изобразительное искусство. Рабочая программа. 1-4 классы. Под ред. Б.М. Неменского, - М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по изобразительному искусству базовый уровень для 1-4 классов. ФГОС	Н.А. Неменская. Изобразительное искусство. 1класс. - М.: Просвещение, 2012, 2017	1а, 1б, 1в, 1г	Радченко С.В.
Технология	Программы начального общего образования. Система Занкова. Технология. 1-4 классы. Н.А.Цирулик. - Самара: ИД «Федоров», 2011	Рабочая программа по технологии базовый уровень для 1 – 4 классов	Н.А. Цирулик, Т.Н. Проснякова. Технология. «Умные руки». 1 класс. - Самара: ИД «Федоров» 2012	1а 1б 1в 1г	Морозова Т.Н. Гергенредер А.А. Киреева М.Ю. Королева Т.Т.
Физическая культура	Физическая культура. Рабочая программа. 1-4 классы. А.П. Матвеев. - М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по физической культуре базовый уровень для 1- 4 классов. ФГОС	А. П. Матвеев. Физическая культура. 1 класс. - М.: Просвещение, 2015, 2017	1а 1б 1в 1г 1а, 1б, 1в, 1г	Морозова Т.Н. Гергенредер А.А. Киреева М.Ю. Королева Т.Т. Мамонова А.В.
Русский язык	Русский язык. Предметная линия учебников системы «Перспектива». 1-4 классы. Л.Ф.Климанова, Т.В. Бабушкина. - М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по русскому языку базовый уровень для 1 – 4 классов Система Перспектива	Л.Ф. Климанова, Т.В. Бабушкина. Русский язык. 2 класс (Ч.1-2). - М.: Просвещение, 2012, 2015, 2016	2а	Смирнова С.А.
	Русский язык. Рабочая программа. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы. В.П.Канакина, В.Г.Горецкий и др. - М.:	Рабочая программа по русскому языку базовый уровень для 1 – 4 классов. Школа России	В.П. Канакина, В.Г. Горецкий. Русский язык. 2класс (Ч.1-2). - М.: Просвещение, 2012, 2013	2б 2в 2г	Рогова Т.Г. Аксенова Т.А. Захарова Е.В.

	Просвещение, 2011				
Литературное чтение	Литературное чтение. Рабочая программа. Предметная линия учебников системы «Перспектива». 1-4 классы. Л.Ф. Климанова, М.В. Бойкина. - М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по литературному чтению базовый уровень для 1 – 4 классов. Система Перспектива	Л.Ф. Климанова, В.Г. Горецкий, Л.А.Виноградская. Литературное чтение. 2 класс (Ч.1-2). - М.: Просвещение, 2012, 2015, 2016	2а	Смирнова С.А.
	Литературное чтение. Рабочая программа. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы. Л.Ф. Климанова, М.В. Бойкина. - М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по литературному чтению базовый уровень для 1 – 4 классов. Школа России	Л.Ф. Климанова, В.Г. Горецкий, М.В. Голованова, Л.А. Виноградская. Литературное чтение. 2 класс (Ч.1-2). - М.: Просвещение, 2012, 2013	2б 2в 2г	Рогова Т.Г. Аксенова Т.А. Захарова Е.В.
Иностранный язык (английский)	Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Английский в фокусе». 2-4 классы. Н.И. Быкова, М.Д. Поспелова. - М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по английскому языку базовый уровень для 2-4 классов. ФГОС	Н.И. Быкова, Д., Дули, М.Д. Поспелова, В. Эванс. Английский язык. 2 класс. - М.: Просвещение, 2012, 2014, 2017	2а, 2б, 2в, 2г	Кажаева Г.М. Юнусова Г.М.
Математика	Математика. Рабочая программа. Предметная линия учебников системы «Перспектива». 1-4 классы. Л.Г. Петерсон. М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по математике базовый уровень для 1 – 4 классов. Система Перспектива	Л.Г. Петерсон. Математика. 2 класс (Ч. 1-3).- М.: Ювента, 2014	2а	Смирнова С.А.
	Математика. Рабочая программа. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы.	Рабочая программа по математике базовый уровень для 1 – 4 классов.	М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова. Математика. 2класс (Ч.1-2). - М.:	2б 2в 2г	Рогова Т.Г. Аксенова Т.А. Захарова Е.В.

	М.И.Моро, С.И.Волкова., С.В.Степанова и др. - М.: Просвещение, 2011	Школа России	Просвещение, 2012, 2013		
Окружающий мир	Окружающий мир. Рабочая программа. Предметная линия учебников системы «Перспектива». 1-4 классы. А.А. Плешаков, М.Ю. Новицкая. - М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по окружающему миру для 1 – 4 классов. Система Перспектива	А.А. Плешаков, М.Ю. Новицкая. Окружающий мир. 2 класс (Ч.1-2). - М.: Просвещение, 2012, 2015	2а	Смирнова С.А.
	Окружающий мир. Рабочая программа. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы. А.А. Плешаков. - М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по окружающему миру для 1 – 4 классов. Школа России	А.А.Плешаков, Окружающий мир. 2 класс (Ч.1-2). - М.: Просвещение, 2012, 2013, 2014	2б 2в 2г	Рогова Т.Г. Аксенова Т.А. Захарова Е.В.
Музыка	Музыка. Рабочая программа. 1 – 4 классы. Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская, Т.С. Шмагина, - М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по музыке базовый уровень для 1 – 4 классов. ФГОС	Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина. Музыка. 2 класс.- М.: Просвещение, 2015, 2017	2а, 2б, 2в, 2г	Логунова Т.М.
Изобразительное искусство	Изобразительное искусство. Рабочая программа. 1-4 классы. Под ред. Б.М. Неменского, - М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по изобразительному искусству базовый уровень для 1-4 классов. ФГОС	Коротеева Е.И. Изобразительное искусство. 2 класс. - М.: Просвещение, 2017	2а, 2б, 2в, 2г	Радченко С.В.
Технология	Программы начального общего образования. Система Занкова. Технология. 1-4 классы. Н.А.Цирулик. - Самара: ИД «Федоров», 2011	Рабочая программа по технологии базовый уровень для 1 – 4 классов.	Н.А. Цирулик, Т.Н. Проснякова. Технология. «Уроки творчества». 2 класс. - Самара: ИД «Федоров» 2012	2а 2б 2в 2г	Смирнова С.А. Рогова Т.Г. Аксенова Т.А. Захарова Е.В.
Физическая	Физическая культура.	Рабочая программа	А. П. Матвеев.	2а	Смирнова С.А.

культура	Рабочая программа. 1 – 4 классы. А.П. Матвеев. - М.: Просвещение, 2011	по физической культуре базовый уровень для 1- 4 классов. ФГОС	Физическая культура. 2класс. - М.: Просвещение, 2015, 2017	2б 2в 2г 2а, 2б, 2в, 2г	Рогова Т.Г. Аксенова Т.А. Захарова Е.В. Мамонова А.В.
Русский язык	Русский язык. Предметная линия учебников системы «Перспектива». 1-4 классы. Л.Ф.Климанова, Т.В. Бабушкина. - М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по русскому языку базовый уровень для 1 – 4 классов. Система Перспектива	Л.Ф.Климанова, Т.В.Бабушкина. Русский язык. 3 класс (Ч.1-2). - М.: Просвещение, 2013, 2015, 2017	3б	Чиликина И.А.
	Программы начального общего образования. Система Занкова. Русский язык. 1-4 классы. А.В.Полякова, Н.А.Песняева. - М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по русскому языку базовый уровень для 1 – 4 классов. Система Занкова	А.В.Полякова. Русский язык 3 класс (Ч.1-2). - М.: Просвещение, 2013, 2016, 2017	3а	Кушнарчук Н.Е.
	Русский язык. Рабочая программа. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы. В. П. Канакина, В.Г.Горецкий и др. - М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по русскому языку базовый уровень для 1 – 4 классов. Школа России	В.П. Канакина, В.Г. Горецкий. Русский язык. 3 класс (Ч.1-2). - М.: Просвещение, 2012, 2014	3в 3г	Шеремета Л.И. Сидоренко И.В.
Литературное чтение	Литературное чтение. Рабочая программа. Предметная линия учебников системы «Перспектива». 1-4 классы. Л.Ф. Климанова, М.В. Бойкина. - М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по литературному чтению базовый уровень для 1 – 4 классов. Система Перспектива	Л.Ф. Климанова, Л.А. Виноградская, В.Г. Горецкий, Литературное чтение. 3 класс (Ч.1-2). - М.: Просвещение, 2013, 2015, 2017	3б	Чиликина И.А.
	Программы начального	Рабочая программа	В.А.Лазарева.	3а	Кушнарчук Н.Е.

	общего образования. Система Занкова. Литературное чтение. 1-4 классы. В.А.Лазарева. - Самара: ИД «Федоров», 2011	по литературному чтению базовый уровень для 1 – 4 классов. Система Занкова	Литературное чтение. 3 класс (Ч.1-2). - Самара: ИД «Федоров», 2013		
	Литературное чтение. Рабочая программа. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы. Л.Ф. Климанова, М.В. Бойкина. - М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по литературному чтению базовый уровень для 1 – 4 классов. Школа России	Л.Ф. Климанова, В.Г.Горецкий, М.В.Голованова, Л.А.Виноградская. Литературное чтение. 3класс (Ч.1-2). - М.: Просвещение, 2012, 2014	3в 3г	Шеремета Л.И. Сидоренко И.В.
Иностранный язык (английский)	Английский язык. Рабочая программа. Предметная линия учебников «Английский в фокусе». 2-4 классы. Н.И. Быкова, М.Д. Поспелова. - М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по английскому языку базовый уровень для 2-4 классов. ФГОС	Н.И. Быкова, Д., Дули, М.Д. Поспелова, В. Эванс. Английский язык. 3 класс. - М.: Просвещение, 2012, 2013	3а 3б 3в, 3г	Шадиева Е.Г. Юнусова Г.М. Евстигнеева Н.В. Юнусова Г.М. Юнусова Г.М. Кажаева Г.М.
Математика	Математика. Рабочая программа. Предметная линия учебников системы «Перспектива». 1-4 классы. Л.Г. Петерсон. М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по математике базовый уровень для 1 – 4 классов. Система Перспектива	Л.Г. Петерсон. Математика. 3 класс (Ч.1-3). - М.: Ювента, 2015	3б	Чиликина И.А.
	Программы начального общего образования. Система Занкова. Математика. 1-4 классы. И.И.Аргинская, С.Н.Кормишина. - Самара: ИД «Федоров», 2011	Рабочая программа по математике базовый уровень для 1 – 4 классов. Система Занкова	И.И. Аргинская, Е.И. Ивановская, С.Н. Кормишина. Математика. 3 класс (Ч.1-2). - Самара: ИД «Федоров», 2012, 2013	3а	Кушнарчук Н.Е.
	Математика. Рабочая программа. Предметная	Рабочая программа по математике	М.И.Моро, С.И.Волкова, С.В.Степанова.	3в 3г	Шеремета Л.И. Сидоренко И.В.

	линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы. М.И.Моро, С.И.Волкова., С.В.Степанова и др. - М.: Просвещение, 2011	базовый уровень для 1 – 4 классов. Школа России	Математика. 3 класс (Ч.1-2). - М.: Просвещение, 2013, 2014		
Окружающий мир	Окружающий мир. Рабочая программа. Предметная линия учебников системы «Перспектива». 1-4 классы. А.А. Плешаков, М.Ю. Новицкая. - М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по окружающему миру базовый уровень для 1 – 4 классов. Система Перспектива	А.А. Плешаков, М.Ю.Новицкая. Окружающий мир. 3 класс (Ч.1-2). - М.: Просвещение, 2013, 2015, 2017	3б	Чиликина И.А.
	Программы начального общего образования. Система Занкова. Окружающий мир. 1-4 классы. Н.Я.Дмитриева, Н.А.Казаков. - Самара: ИД «Федоров», 2011	Рабочая программа по окружающему миру базовый уровень для 1 – 4 классов. Система Занкова	Н.Я.Дмитриева, А.Н.Казаков. Окружающий мир. 3 класс (Ч.1-2). - Самара: ИД «Федоров», 2013	3а	Кушнарчук Н.Е.
	Окружающий мир. Рабочая программа. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы. А.А. Плешаков. - М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по окружающему миру базовый уровень для 1 – 4 классов. Школа России	А.А.Плешаков. Окружающий мир. 3 класс (Ч.1-2). - М.: Просвещение, 2014	3в 3г	Шеремета Л.И. Сидоренко И.В.
Музыка	Музыка. Рабочая программа. 1 – 4 классы. Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская, Т.С. Шмагина, - М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по музыке базовый уровень для 1 – 4 классов. ФГОС	Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина. Музыка. 3 класс. М.: Просвещение, 2015, 2017	Забвг	Логунова Т.М.
Изобразительное искусство	Изобразительное искусство. Рабочая программа. 1-4 классы. Под ред. Б.М. Неменского, - М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по изобразительному искусству базовый уровень для 1-4 классов.	Горяева Н.А . Изобразительное искусство. 3 класс. М.: Просвещение, 2017	3а, 3б, 3в, 3г	Радченко С.В.

Технология	Программы начального общего образования. Система Занкова. Н.А.Цирулик Технология. Самара: ИД «Федоров», 2011	Рабочая программа по технологии базовый уровень для 1 – 4 классов	Н.А. Цирулик, Т.Н. Проснякова. Технология. «Твори, выдумывай, пробуй!». 3 класс. - Самара: ИД «Федоров», 2013	3а 3б 3в 3г	Кушнарчук Н.Е. Чиликина И.А. Шеремета Л.И. Сидоренко И.В.
Физическая культура	Физическая культура. Рабочая программа. 1 – 4 классы. А.П. Матвеев. - М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по физической культуре базовый уровень для 1- 4 классов. ФГОС	А.П. Матвеев. Физическая культура. 3-4 класс. - М.: Просвещение, 2015, 2017	3а, 3б, 3в, 3г	Мамонова А.В.
Русский язык	Русский язык. Рабочая программа. Предметная линия учебников системы «Перспектива». 1-4 классы. Л.Ф.Климанова, Т.В. Бабушкина. - М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по русскому языку базовый уровень для 1 – 4 классов. Система Перспектива	Л.Ф.Климанова, Т.В. Бабушкина. Русский язык. 4 класс (Ч.1-2). - М.: Просвещение, 2014, 2017	4а	Костючик Н.Н.
	Программы начального общего образования. Система Занкова. Русский язык 1-4 классы. А.В.Полякова, Н.А.Песняева. - М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по русскому языку базовый уровень для 1 – 4 классов. Система Занкова	А.В. Полякова. Русский язык 4 класс (Ч.1-2). - М.: Просвещение, 2014, 2017	4б	Кузнецова О.Н.
	Русский язык. Рабочая программа. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы. В. П. Канакина, В.Г. Горецкий и др. - М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по русскому языку базовый уровень для 1 – 4 классов. Школа России	В.П. Канакина, В.Г.Горецкий. Русский язык. 4 класс (Ч.1-2). - М.: Просвещение, 2013, 2014, 2015	4в 4г	Хлопотова И.В. Дудорова О.А.
Литературное чтение	Литературное чтение. Рабочая программа.	Рабочая программа по литературному	Л.Ф.Климанова, В.Г.Горецкий,	4а	Костючик Н.Н.

	Предметная линия учебников системы «Перспектива». 1-4 классы. Л.Ф. Климанова, М.В. Бойкина. - М.: Просвещение, 2011	чтению базовый уровень для 1 – 4 классов. Система Перспектива	Л.А.Виноградская. Литературное чтение. 4 класс (Ч.1-2). - М.: Просвещение, 2014, 2017		
	Программы начального общего образования. Система Занкова. Литературное чтение. 1-4 классы. В.А.Лазарева. - Самара: ИД «Федоров», 2011	Рабочая программа по литературному чтению базовый уровень для 1 – 4 классов. Система Занкова	В.А. Лазарева. Литературное чтение. 4 класс (Ч.1-2). - Самара: ИД «Федоров», 2013	4б	Кузнецова О.Н.
	Литературное чтение. Рабочая программа. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы. Л.Ф. Климанова, М.В. Бойкина. - М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по литературному чтению базовый уровень для 1 – 4 классов. Школа России	Л.Ф. Климанова, В.Г. Горещкий, М.В. Голованова, Л.А.Виноградская. Литературное чтение. 4 класс (Ч.1-2). - М.: Просвещение, 2014, 2015	4в 4г	Хлопотова И.В. Дудорова О.А.
Иностранный язык (английский)	Английский язык. Рабочая программа. Предметная линия учебников «Английский в фокусе». 2-4 классы. Н.И. Быкова, М.Д. Поспелова. - М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по английскому языку базовый уровень для 2 – 4 классов. ФГОС	Н.И. Быкова, Д.Дули, М.Д. Поспелова, В. Эванс. Английский язык. 4 класс. - М.: Просвещение, 2013, 2016	4а 4б, 4в, 4г	Шадиева Е.Г. Юнусова Г.М. Евстигнеева Н.В. Кажаева Г.М.
Математика	Математика. Рабочая программа. Предметная линия учебников системы «Перспектива». 1-4 классы. Л.Г. Петерсон. М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по математике базовый уровень для 1 – 4 классов. Система Перспектива	Л.Г. Петерсон. Математика. «Учусь учиться». 4 класс (Ч.1-3). - М.: Просвещение, 2016	4а	Костючик Н.Н.
	Программы начального общего образования.	Рабочая программа по математике	И.И. Аргинская, Е.И. Ивановская,	4б	Кузнецова О.Н.

	Система Занкова. Математика. 1-4 классы. И.И. Аргинская, С.Н.Кормишина. - Самара: ИД «Федоров», 2011	базовый уровень для 1 – 4 классов. Система Занкова	С.Н. Кормишина. Математика. 4 класс (Ч.1-2). - Самара: ИД «Федоров», 2012, 2013		
	Математика. Рабочая программа. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы. М.И.Моро, С.И.Волкова., С.В.Степанова и др. - М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по математике базовый уровень для 1 – 4 классов. Школа России	М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова. Математика. 4 класс. (Ч.1-2).- М.: Просвещение, 2014, 2015	4в 4г	Хлопотова И.В. Дудорова О.А.
Окружающий мир	Окружающий мир. Рабочая программа. Предметная линия учебников системы «Перспектива». 1-4 классы. А.А. Плешаков, М.Ю. Новицкая. - М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по окружающему миру базовый уровень для 1 – 4 классов. Система Перспектива	А.А.Плешаков, М.Ю.Новицкая. Окружающий мир. 4 класс (Ч.1-2). М.: Просвещение, 2014, 2017	4а	Костючик Н.Н.
	Окружающий мир. Рабочая программа. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы. А.А. Плешаков. - М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по окружающему миру базовый уровень для 1 – 4 классов. Школа России	А.А. Плешаков. Окружающий мир. 4 класс (Ч.1-2). - М.: Просвещение, 2014, 2015	4в 4г	Хлопотова И.В. Дудорова О.А.
	Программы начального общего образования. Система Занкова. Окружающий мир. 1-4 классы. Н.Я.Дмитриева, Н.А.Казаков.- Самара: ИД «Федоров», 2011	Рабочая программа по окружающему миру базовый уровень для 1 – 4 классов. Система Занкова	Н.Я.Дмитриева, А.Н.Казаков. Окружающий мир. 4 класс (Ч.1-2). - Самара: ИД «Федоров», 2013	4б	Кузнецова О.Н.
Основы православной культуры	Основы православной культуры. Рабочая программа. 4 класс.	Рабочая программа по основам православной	Кураев А.В. Основы религиозных культур и светской этики. Основы	4а, 4б, 4в, 4г	Щукина С.Д.

	А.Я. Данилюк, Т.В. Емельянова, О.Н. Марченко и др. - М.: Просвещение, 2011	культуре базовый уровень для 4 класса. ФГОС	православной культуры. - М.: Просвещение, 2015		
Музыка	Музыка. Рабочая программа. 1 – 4 классы. Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская, Т.С. Шмагина, - М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по музыке базовый уровень для 1 – 4 классов. ФГОС	Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина. Музыка. 4 класс. М.: Просвещение, 2015, 2017	4а, 4б, 4в, 4г	Логунова Т.М.
Изобразительное искусство	Изобразительное искусство. Рабочая программа. 1-4 классы. Под ред. Б.М. Неменского, - М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по изобразительному искусству базовый уровень для 1-4 классов.	Неменская Л.А. Изобразительное искусство. 4 класс. М.: Просвещение, 2017	4а, 4б, 4в, 4г	Радченко С.В.
Технология	Программы начального общего образования. Система Занкова. 1-4 классы. Н.А. Цирулик Технология. - Самара: ИД «Федоров», 2011	Рабочая программа по технологии базовый уровень для 1 – 4 классов	Н.А. Цирулик, Т.Н. Проснякова. Технология. «Ручное творчество». 4 класс. - Самара: ИД «Федоров», 2013	4а 4б 4в 4г	Костючик Н.Н. Кузнецова О.Н. Хлопотова И.В. Дудорова О.А.
Физическая культура	Физическая культура. Рабочая программа. 1 – 4 классы. А.П. Матвеев. - М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа по физической культуре базовый уровень для 1- 4 классов. ФГОС	А.П. Матвеев. Физическая культура. 3-4класс. - М.: Просвещение, 2015, 2017	4а, 4б, 4в, 4г	Мамонова А.В.

Основное общее образование. ФГОС

Предмет	Название исходной программы на основании, которой составлена рабочая программа	Название рабочих программ	Учебники	Класс	Ф.И.О. Педагога, работающего в 2017-2018 учебном году
Русский язык	Русский язык. Рабочая программы. Предметная линия учебников Т. А. Ладыженской, М. Т. Баранова, Л. А. Тростенцовой. 5-9 классы. М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Н.М. Шанский. -М.: Просвещение, 2012	Рабочая программа по русскому языку базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования. ФГОС	Т.А. Ладыженская, М.Т. Баранов, Л.А. Тростенцова. Русский язык. 5 класс (Ч.1-2).- М.: Просвещение, 2013, 2014, 2015, 2017	5а 5б	Самаркина Т.Н. Козяр О.М.
	Программа для общеобразовательных учреждений с углублённым изучением русского языка. 5-9 классы. В. В. Бабайцева. - М.: Дрофа, 2012	Рабочая программа по русскому языку углубленный уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования. ФГОС	1.В.В.Бабайцева. Русский язык. Теория. 5-9 классы. - М.: Дрофа, 2013, 2014 2.В.В.Бабайцева, Л.Д. Беднарская. Русский язык. Сборник заданий. 5 класс. - М.: Дрофа, 2012, 2015	5в 5г	Башарова Я.И.
Литература	Литература. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. В.Я.Коровиной. 5 – 9 классы. В.Я. Коровина, В.П. Журавлев, В.И. Коровин и др. - М.: Просвещение, 2012	Рабочая программа по литературе базовый уровень для 5 – 9 классов основного общего образования. ФГОС	В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин. Литература. 5 класс (Ч.1-2).- М.: Просвещение, 2012, 2013, 2015, 2017	5а 5б 5в 5г	Самаркина Т.Н. Козяр О.М. Башарова Я.И. Башарова Я.И.

Иностранный язык (английский)	Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Звёздный английский». 5-9 классы. Р.П. Мильруд, Ж.А.Суворова. - М.: Просвещение, 2012	Рабочая программа по английскому языку углубленный уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования. ФГОС	К.М. Баранова, Д. Дули, В.В. Копылова и др. Английский язык. 5 класс.- М.: Просвещение, 2016	5а	Рудева Н.А. Юнусова Г.М.
	Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Английский в фокусе». В.Г. Апальков 5-9 классы. - М.: Просвещение, 2012	Рабочая программа по английскому языку базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования. ФГОС	Ю.Е. Ваулина, Д. Дули, О.Е. Подоляко, В. Эванс. Английский язык. 5 класс. - М.: Просвещение, 2012, 2013, 2017	5б, 5в 5г	Евстигнеева Н.В. Рудева Н.А. Рудева Н.А. Юнусова Г.М.
Математика	Математика. Рабочие программы. 5-6 классы. 5-6 классы. Н.Я. Виленкин - М.: Просвещение, 2012 Алгебра. Рабочая программа. 7-9 классы. Н.Ю.Макарычев. – М.: Мнемозина, 2012 Геометрия. Рабочие программы. 7-9 классы. И.М. Смирнова, Б.А. Смирнов - М: Мнемозина, 2013	Рабочая программа по математике углубленный уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования. ФГОС	Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбург. Математика. 5 класс. - М.: Мнемозина, 2011, 2012, 2013, 2015	5а, 5б	Муратова В.Д.
	Математика. Рабочая программа. Математика. 5-6 классы. Н.Я. Виленкин. - М.: Просвещение, 2012 Алгебра. Рабочие	Рабочая программа по математике расширенный уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования. ФГОС	Н.Я. Виленкин, В.И.Жохов, А.С.Чесноков, С.И. Шварцбург. Математика. 5 класс. - М.: Мнемозина, 2011, 2012, 2013, 2015	5в, 5г	Байбулатова Н.А.

	<p>программы. 7-9 классы. Н.Ю.Макарычев. – М.: Просвещение, 2012 Геометрия. Рабочая программа . 7-9 классы. Л. С. Атанасяна и др. – М.: Просвещение, 2012</p>				
История	<p>Всеобщая история. Рабочая программа. Предметная линия учебников А.А. Вигасина – О.С. Сороко-Цюпы. 5 – 9 классы. А.А.Вигасин, Г.И.Годер, Н.И.Шевченко и др. - М.: Просвещение, 2012 Рабочая программа курса «История России». 6 – 9 классы. А.А. Данилов, О.Н. Журавлева, И.Е. Барыкина. – М.: Просвещение, 2016</p>	<p>Рабочая программа по истории базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования. ФГОС</p>	<p>А.А. Вигасин, Г.И. Годер. История Древнего мира. 5 класс. - М.: Просвещение, 2014, 2015</p>	<p>5а, 5б, 5в, 5г</p>	<p>Толпыгина И.Г.</p>
Обществознание	<p>Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л. Н. Боголюбова. 5-9 классы. Л.Н. Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф. Иванова и др. - М.: Просвещение, 2012</p>	<p>Рабочая программа по обществознанию базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования. ФГОС</p>	<p>Л.Н.Боголюбов, Н.Ф.Виноградова. Обществознание. 5 класс. - М.: Просвещение, 2013</p>	<p>5а, 5б, 5в, 5г</p>	<p>Толпыгина И.Г.</p>

География	Программа основного общего образования по географии. 5-9 классы. И.И. Баринаова, В.П. Дронов. - М.: Дрофа, 2013	Рабочая программа по географии, базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования. ФГОС	В.П.Дронов, Л.Е.Савельева. География. 5-6 классы, - М.: Просвещение, 2013, 2014	5а, 5б, 5в, 5г	Белынцева Л.А.
Биология	Программа основного общего образования. Биология. 5-9 классы. Линейный курс. - М.: Дрофа, 2012	Рабочая программа по биологии, базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования. ФГОС	А.А.Плешаков, Н.И.Сонин. Биология. 5 класс. - М.: Дрофа, 2012, 2013	5а,5в, 5г 5б	Серендеева Н.В. Аренин А.М.
Музыка	Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критской. Музыка. 5-7 классы. Искусство. 8-9 классы. Г.П.Сергеева, Е. Д Критская., И. Э. Кашекова. – М.: Просвещение, 2012	Рабочая программа по музыке, базовый уровень для 5 – 7 классов, основного общего образования. ФГОС	Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская. Музыка. 5 класс. - М.: Просвещение, 2012, 2017	5а, 5б, 5в, 5г	Логунова Т.М.
Изобразительное искусство	Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Б.М. Неменского 5-8 классы. - М.: Просвещение, 2014	Рабочая программа по изобразительному искусству, базовый уровень для 5 – 8 классов, основного общего образования. ФГОС	Н.А.Горяева, О.В.Островская / под ред. Б.М. Неменского, Изобразительное искусство. 5 класс. - М.: Просвещение, 2012, 2017	5а, 5б, 5в, 5г	Радченко С.В.
Технология	Программа. Технология. 5-8 классы. А.Т.Тищенко, Н.В.Синица. - М.:	Рабочая программа по технологии базовый уровень для 5 – 8 классов,	Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. Технология. 5класс. Технологии введения дома. - М.:	5а, 5б, 5в, 5г	Грипас Е.Н.

	Вентана - Граф, 2012	основного общего образования. ФГОС	Вентана-Граф, 2013, 2017 А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. Технология 5 класс. Индустриальные технологии.-М.:Вентана-Граф, 2014, 2017		
Физическая культура	Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников А.П.Матвеева. 5-9 классы. А.П. Матвеев. - М.: Просвещение, 2012	Рабочая программа по физической культуре базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования. ФГОС	А.П. Матвеев, Физическая культура. 5 класс. - М.: Просвещение, 2015. 2017	5а, 5б, 5в, 5г	Вишняков М.А.
Самароведение	Самароведение: программы. Г.В.Алексушин. - Самара: Прайм, 2016	Рабочая программа по Самароведению для 5 (6) классов основного общего образования.	Г.В.Алексушин. Самароведение. 5-6 классы. – Самара: Прайм, 2015	5а, 5б, 5в, 5г	Толпыгина И.Г.
Русский язык	Русский язык. Рабочая программы. Предметная линия учебников Т. А. Ладыженской, М. Т. Баранова, Л. А. Тростенцовой. 5-9 классы. М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Н.М. Шанский. - М.: Просвещение, 2012	Рабочая программа по русскому языку базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования. ФГОС	Т.А. Ладыженская, М.Т. Баранов, Л.А. Тростенцова. Русский язык. 6 класс (Ч.1-2). - М.: Просвещение, 2014, 2016	6а 6б	Кузнецова Ю.Н. Силютин О.В.
	Программа для общеобразовательных учреждений с углублённым изучением русского языка. 5-9 классы. В.В.Бабайцева. - М.:	Рабочая программа по русскому языку углубленный уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования. ФГОС	1.В.В.Бабайцева. Русский язык. Теория. 5-9 классы. - М.: Дрофа, 2013, 2014 2.В.В.Бабайцева, Л.Д. Беднарская. Русский язык. Сборник заданий. 6 - 7 классы. - М.: Дрофа,	6в, 6г	Кузнецова Е.В.

	Дрофа, 2012		2013, 2014		
Литература	Литература. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. В.Я.Коровиной. 5 – 9 классы. В.Я. Коровина, В.П. Журавлев, В.И. Коровин и др. - М.: Просвещение, 2012	Рабочая программа по литературе базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования. ФГОС	В.П. Полухина, В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, Литература. 6 класс (Ч.1-2). - М.: Просвещение, 2014, 2016, 2017	6а 6б 6вг	Кузнецова Ю.Н. Силютин О.В. Кузнецова Е.В.
Иностранный язык (английский)	Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Английский в фокусе». 5-9 классы. В. Г.Апальков - М.: Просвещение, 2012	Рабочая программа по английскому языку базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования. ФГОС	Ю.Е. Ваулина, Д. Дули, О.Е. Подолько, В. Эванс, Английский язык. 6 класс. - М.: Просвещение, 2013, 2014	6б, 6в 6г	Евстигнеева Н.В. Колесов Д.В. Шадиева Е.Г. Колесов Д.В.
	Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Звёздный английский». 5-9 классы. Р.П. Мильруд, Ж.А.Суворова. - М.: Просвещение, 2012	Рабочая программа по английскому языку углубленный уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования. ФГОС	К.М. Баранова, Д. Дули, В.В. Копылова и др. Английский язык. 6 класс.- М.: Просвещение, 2016, 2017	6а	Шадиева Е.Г. Ипатов И.П.
Математика	Математика. Рабочие программы. 5-6 классы. 5-6 классы. Н.Я. Виленкин. - М.: Просвещение, 2012 Алгебра. Рабочая программа. 7-9 классы. Н.Ю.Макарычев. – М.: Мнемозина, 2010 Геометрия. Рабочие	Рабочая программа по математике углубленный уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования. ФГОС	Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбург. Математика. 6 класс. - М.: Мнемозина, 2011, 2013, 2014, 2016	6а 6б	Карачева Т.Б. Трушкина М.С.

	<p>программы. 7-9 классы. И.М. Смирнова, Б.А. Смирнов. - М: Мнемозина, 2013</p>				
	<p>Математика. Рабочая программа. Математика. 5-6 классы. Н.Я. Виленкин. - М.: Просвещение, 2012 Алгебра. Рабочие программы. 7-9 классы. Н.Ю.Макарычев. – М.: Просвещение, 2012 Геометрия. Рабочая программа . 7-9 классы. Л. С. Атанасяна и др. – М.: Просвещение, 2012</p>	<p>Рабочая программа по математике расширенный уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования. ФГОС</p>	<p>Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд. Математика. 6 класс. - М.: Мнемозина, 2011, 2013, 2014, 2016</p>	6в, 6г	Трушкина М.С.
История	<p>Всеобщая история. Рабочая программа. Предметная линия учебников А.А. Вигасина – О.С. Сороко-Цюпы. 5 – 9 классы. А.А. Вигасин, Г.И. Годер, Н.И.Шевченко и др. - М.: Просвещение, 2012 Рабочая программа курса «История России». 6 – 9 классы. А.А. Данилов, О.Н. Журавлева, И.Е. Барыкина. – М.: Просвещение, 2016</p>	<p>Рабочая программа по истории базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования. ФГОС</p>	<p>1. Н.М. Арсентьев, А.А. Данилов, П.С. Стефанович (под ред. Торкунова А.В.) История России. 6 класс (Ч.1-2).-М.: Просвещение, 2016 2. Е.В. Агибалова, Г.М. Донской. Всеобщая история. История средних веков. 6 класс. - М.: Просвещение, 2014, 2015, 2016</p>	6а, 6б, 6г 6в	Помещикова М.Н. Сизова Е.В.

Обществознание	Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л. Н. Боголюбова. 5-9 классы. Л.Н. Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф. Иванова и др. - М.: Просвещение, 2012	Рабочая программа по обществознанию базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования. ФГОС	Н.Ф. Виноградова, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова. Обществознание, 6 класс. - М.: Просвещение, 2013, 2014, 2015, 2016	6а, 6б, 6г, 6в	Помещикова М.Н. Сизова Е.В.
География	Программа основного общего образования. География. 5-9 классы. И. И. Баринова, В. П. Дронов. - М.: Дрофа, 2012	Рабочая программа по географии базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования. ФГОС	В.П. Дронов, Л.Е.Савельева. Землеведение. География. 5-6 класс. - М.: Дрофа, 2013, 2014	6а,6б, 6в, 6г	Белынцева Л.А.
Биология	Программа основного общего образования. Биология. 5-9 классы. Линейный курс. - М.: Дрофа, 2012	Рабочая программа по биологии базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования. ФГОС	Н.И. Сонин, В.И. Сониная Биология. Живой организм. 6 класс. - М.: Дрофа, 2013, 2014	6а,6б, 6в, 6г	Серендеева Н.В.
Музыка	Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критской. Музыка. 5-7 классы. Искусство. 8-9 классы. Г.П.Сергеева, Е. Д Критская., И. Э. Кашекова. – М.: Просвещение, 2012	Рабочая программа по музыке базовый уровень для 5 – 7 классов, основного общего образования. ФГОС	Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская, Музыка, 6 класс. - М.: Просвещение, 2012, 2017	6а,6б, 6в, 6г	Логунова Т.М.
Изобразительное	Изобразительное	Рабочая программа по	Л.А. Неменская.	6а,6б,	Крупникова О.Е.

искусство	искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Б.М. Неменского 5-8 классы. - М.: Просвещение, 2014	изобразительному искусству базовый уровень для 5 – 8 классов, основного общего образования. ФГОС	Изобразительное искусство. Искусство в жизни человека. 6 класс. - М.: Просвещение, 2012, 2014	6в, 6г	
Технология	Программа. Технология. 5-8 классы. А.Т.Тищенко, Н.В.Синица. - М.: Вентана - Граф, 2012	Рабочая программа по технологии базовый уровень для 5 – 8 классов, основного общего образования. ФГОС	1. Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. Технология. Технологии ведения дома. 6 класс.- М.: Вентана- Граф, 2014, 2017	6а,6б, 6в, 6г	Грипас Е.Н.
			А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. Технология. Индустриальные технологии. 6 класс. - М.: Вентана-Граф, 2014, 2017	6а,6б, 6в, 6г	Константинов О.В.
Физическая культура	Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников А. П. Матвеева. 5-9 классы. А.П. Матвеев. - М.: Просвещение, 2012	Рабочая программа по физической культуре базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования. ФГОС	А.П. Матвеев. Физическая культура. 6-7 класс. - М.: Просвещение, 2015, 2017	6а,6б, 6в, 6г	Зайдуллин Р.М.
Самароведение	Самароведение: программы. Г.В.Алексушин. - Самара: Прайм, 2016	Рабочая программа по Самароведению для 5 (6) классов основного общего образования.	Г.В.Алексушин. Самароведение. 5-6 классы. – Самара: Прайм, 2015	6а, 6в, 6г, 6б	Серендеева Н.В. Силютина О.В.
Русский язык	Программа для общеобразовательных учреждений с углублённым изучением русского языка. 5-9	Рабочая программа по русскому языку углубленный уровень для 5 – 9 классов, основного общего	1.В.В.Бабайцева. Русский язык. Теория. 5-9 классы. - М.: Дрофа, 2013, 2014 2.В.В.Бабайцева, Л.Д. Беднарская.	7г	Силютина О.В.

	классы. В. В. Бабайцева. - М.: Дрофа, 2012	образования. ФГОС	Русский язык. Сборник заданий. 6-7 классы.- М.: Дрофа, 2013, 2014		
	Русский язык. Рабочая программа. Предметная линия учебников Т. А. Ладыженской, М. Т. Баранова, Л. А. Тростенцовой. 5-9 классы. М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Н.М. Шанский. - М.: Просвещение, 2012	Рабочая программа по русскому языку базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования. ФГОС	М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Л.А. Тростенцова. Русский язык. 7 класс. - М.: Просвещение, 2014, 2015, 2017	7а 7б,7в, 7д	Силютин О.В. Комова О.А.
Литература	Литература. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. В.Я.Коровиной. 5 – 9 классы. В.Я. Коровина, В.П. Журавлев, В.И. Коровин и др. - М.: Просвещение, 2012	Рабочая программа по литературе базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования. ФГОС	В.Я. Коровина, В.П. Журавлев, В.И. Коровин. Литература. 7 класс (Ч.1-2). - М.: Просвещение, 2014, 2015, 2017	7а, 7г 7б,7в, 7д	Силютин О.В. Комова О.А.
Иностранный язык (английский)	Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Английский в фокусе». 5-9 классы. В.Г. Апальков. - М.: Просвещение, 2012	Рабочая программа по английскому языку базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования. ФГОС	Ю.Е. Ваулина, Д. Дули, О.Е. Подоляко, В. Эванс. Английский язык. 7 класс. - М.: Просвещение, 2013, 2014, 2015, 2016	7а 7в, 7г, 7д	Колесов Д.В. Привалова М.А. Колесов Д.В. Рудева Н.А.
	Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Звёздный английский». 5-9	Рабочая программа по английскому языку углубленный уровень для 5 – 9 классов, основного общего	К.М. Баранова, Д. Дули, В.В. Копылова и др. Английский язык. 6 класс.- М.: Просвещение, 2017	7б	Шадиева Е.Г. Привалова М.А.

	классы. Р.П. Мильруд, Ж.А.Суворова. - М.: Просвещение, 2012	образования. ФГОС			
Иностранный язык (немецкий)	Немецкий язык Рабочие программы. Предметная линия учебников «Горизонтъ». 5-9 классы. М.М. Аверин, Е.Ю. Гуцалюк, Е.Р. Харченко. - М.: Просвещение, 2012	Рабочая программа по немецкому языку, базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования. ФГОС	М.М. Аверин., Ф. Джин, Л.И. Рорман и др. Немецкий язык 7 класс. Второй иностранный язык. – М.: Просвещение, 2015	7г	Дмитриева Т.В.
Математика	Математика. Рабочие программы. 5-6 классы. 5-6 классы. Н.Я. Виленкин - М.: Просвещение, 2012 Алгебра. Рабочая программа. 7-9 классы. Н.Ю.Макарычев. – М.: Мнемозина, 2010 Геометрия. Рабочие программы. 7-9 классы. И.М. Смирнова, Б.А. Смирнов - М: Мнемозина, 2013	Рабочая программа по математике углубленный уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования. ФГОС	1. Ю.Н. Макарычев, Н.Г Миндюк, К.И. Нешков и др. Алгебра 7 класс. - М.: Мнемозина, 2011, 2013, 2015 2. И.М. Смирнов, В.А. Смирнов Геометрия. 7-9 классы. – М: Мнемозина, 2015, 2016	7а 7б 7в	Смирнова С.А. Рылова Г.А. Карачева Т.Б.
	Математика. Рабочая программа. Математика. 5-6 классы. Н.Я. Виленкин. - М.: Просвещение, 2012 Алгебра. Рабочие программы. 7-9 классы. Н.Ю.Макарычев. – М.: Просвещение, 2012 Геометрия. Рабочая	Рабочая программа по математике расширенный уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования. ФГОС	1. Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, и др. Алгебра. 7 класс. - М.: Просвещение, 2011, 2014. 2017 2. Л.С. Атанасян и др. Геометрия. 7-9 классы. - М.: Просвещение, 2010, 2015	7г,7д	Байбулатова Н.А.

	программа . 7-9 классы. Л. С. Атанасяна и др. – М.: Просвещение, 2012				
Информатика	Программа для основной школы. 7-9 классы. Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М: Бином. Лаборатория знаний, 2012	Рабочая программа по информатике для 7-9 классов, основного общего образования. ФГОС	Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. Информатика. 7 класс. - М.: Бином, 2016	7а, 7б, 7в, 7г, 7д	Романова В.П. Смирнова Е.В.
История	Всеобщая история. Рабочая программа. Предметная линия учебников А.А. Вигасина – О.С. Сороко-Цюпы. 5 – 9 классы. А.А. Вигасин, Г.И. Годер, Н.И.Шевченко и др. - М.: Просвещение, 2012 Рабочая программа курса «История России». 6 – 9 классы. А.А. Данилов, О.Н. Журавлева, И.Е. Барыкина. – М.: Просвещение, 2016	Рабочая программа по истории базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования. ФГОС	1.Н.М. Арсентьев, А.А. Данилов, П.С. Стефанович (под ред. Торкунова А.В.) История России. 7 класс (Ч.1-2).-М.: Просвещение, 2017 2. А.Я. Юдовская, П.А. Баранов, Л.М. Ванюшкина. Всеобщая история. История нового времени. 1500-1800. 7 класс. -М.: Просвещение, 2014, 2015, 2016, 2017	7а, 7б, 7в, 7г, 7д	Помещикова М.Н.
Обществознание	Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л. Н. Боголюбова. 5-9 классы.	Рабочая программа по обществознанию, базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования. ФГОС	Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова. Обществознание 7 класс. - М.: Просвещение, 2015	7а, 7б, 7в, 7г, 7д	Помещикова М.Н.

	Л.Н. Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф. Иванова и др. - М.: Просвещение, 2012				
География	Программа основного общего образования по географии. 5-9 классы. И. И. Барина, В. П. Дронов. - М.: Дрофа, 2012	Рабочая программа по географии, базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования. ФГОС	И.В. Душина, В.А. Коринская, В.А. Щенев. География 7 класс.- М.: Дрофа, 2015	7а, 7б, 7в, 7г, 7д	Серендеева Н.В.
Физика	Программа основного общего образования. Физика. 7-9 классы. А. В. Перышкин, Н. В. Филонович, Е. М. Гутник. - М.: Дрофа, 2014	Рабочая программа по физике, базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования	А.В. Перышкин. Физика. 7 класс.- М.: Дрофа, 2014, 2015, 2017	7а, 7б, 7в, 7г, 7д	Романова В.П.
Биология	Программа основного общего образования. Биология. 5-9 классы. Линейный курс. - М.: Дрофа, 2012	Рабочая программа по биологии базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования. ФГОС	Н.И. Сонин, Биология. Многообразие живых организмов: Бактерии, грибы, растения. 7 класс. - М.: Дрофа, 2014, 2015	7а, 7б, 7в, 7г, 7д	Коренева Ю.П.
Музыка	Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критской. Музыка. 5-7 классы. Искусство. 8-9 классы. Г.П.Сергеева, Е. Д Критская., И. Э. Кашекова. – М.: Просвещение, 2012	Рабочая программа по музыке базовый уровень для 5 – 7 классов, основного общего образования. ФГОС	Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская, Музыка. 7 класс. - М.: Просвещение, 2017	7а, 7б, 7в, 7г, 7д	Лосева Е.А.

Изобразительное искусство	Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Б.М. Неменского 5-8 классы. - М.: Просвещение, 2014	Рабочая программа по изобразительному искусству базовый уровень для 5 – 8 классов, основного общего образования. ФГОС	А.С. Питерских, Г.Е. Гуров. Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека. 7 класс. - М.: Просвещение, 2014. 2015, 2017	7а, 7б, 7в, 7г, 7д	Крупникова О.Е.
Технология	Программа. Технология. 5-8 классы. А.Т.Тищенко, Н.В.Синица. - М.: Вентана - Граф, 2012	Рабочая программа по технологии базовый уровень для 5 – 8 классов, основного общего образования. ФГОС	Синица Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Технологии ведения дома 7 класс.- М.: Вентана Граф, 2017	7а, 7б, 7в, 7г, 7д	Грипас Е.Н.
			Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные технологии 7 класс.- М.: Вентана Граф, 2017	7а, 7б, 7в, 7г, 7д	Константинов О.В.
Физическая культура	Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников А. П. Матвеева. 5-9 классы. А.П. Матвеев. - М.: Просвещение, 2012	Рабочая программа по физической культуре базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования. ФГОС	А.П. Матвеев. Физическая культура. 6-7 классы. - М.: Просвещение, 2015, 2017	7а, 7б, 7в, 7г, 7д	Вишняков М.А.
ОБЖ	Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочие программы предметной линии учебников под редакцией А.Т. Смирнова. 5-9 классы. А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников. – М.: Просвещение, 2014	Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности базовый уровень для 7 – 9 классов, основного общего образования.	А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников. Основы безопасности жизнедеятельности 7 класс.-М.: Просвещение, 2015, 2017	7а, 7в, 7г, 7д 7б	Туманова М.А. Кушнарчук Н.Е.
Русский язык	Программа для	Рабочая программа по	1.В.В.Бабайцева. Русский	8б	Козяр О.М.

	<p>общеобразовательных учреждений с углубленным изучением русского языка. 5-9 классы. В. В. Бабайцева. - М.: Дрофа, 2012</p>	<p>русскому языку углубленный уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования</p>	<p>язык. Теория. 5-9 классы. - М.: Дрофа, 2013, 2014 2.В.В.Бабайцева Л.Д. Беднарская. Русский язык. Сборник заданий. 8-9 классы.- М.: Дрофа, 2012, 2013, 2014</p>		
	<p>Русский язык. Рабочая программа. Предметная линия учебников Т. А. Ладыженской, М. Т. Баранова, Л. А. Тростенцовой. 5-9 классы. М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Н.М. Шанский. -М.: Просвещение, 2012</p>	<p>Рабочая программа по русскому языку базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования</p>	<p>Л.А. Тростенцова, Т.А. Ладыженская, А.Д. Дейкина. Русский язык. 8 класс. - М.: Просвещение, 2015, 2016</p>	<p>8а 8в 8г</p>	<p>Козяр О.М Кузнецова Е.В. Кузнецова Ю.Н.</p>
Литература	<p>Литература. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. В.Я.Коровиной. 5 – 9 классы. В.Я. Коровина, В.П. Журавлев, В.И. Коровин и др. - М.: Просвещение, 2014</p>	<p>Рабочая программа по литературе базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования</p>	<p>В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин. Литература. 8 класс (Ч.1-2). - М.: Просвещение, 2012, 2014, 2015, 2016</p>	<p>8а, 8б 8в 8г</p>	<p>Козяр О.М. Кузнецова Е.В. Кузнецова Ю.Н.</p>
Иностранный язык (английский)	<p>Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Английский в фокусе». 5-9 классы. В.Г. Апальков. - М.: Просвещение, 2012</p>	<p>Рабочая программа по английскому языку базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования</p>	<p>Ю.Е. Ваулина, Д. Дули, О.Е. Подоляко, В. Эванс. Английский язык. 8 класс. - М.: Просвещение, 2013, 2014, 2015, 2016</p>	<p>8ав 8бг</p>	<p>Ипатова И.П. Колесов Д.В. Колесов Д.В. Кузнецова Н.В.</p>
Иностранный	<p>Немецкий язык Рабочие</p>	<p>Рабочая программа по</p>	<p>М.М. Аверин, Ф. Джин,</p>	<p>8б</p>	<p>Дмитриева Т.В.</p>

язык (немецкий)	программы. Предметная линия учебников «Горизонтъ». 5-9 классы. М.М. Аверин, Е.Ю. Гуцалюк, Е.Р. Харченко. - М.: Просвещение, 2012	немецкому языку базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования. ФГОС	Л. Рорман, Немецкий язык. 8 класс. Второй иностранный язык. - М.: Просвещение, 2017		
Математика	Математика. Рабочая программа. Математика. 5-6 классы. Н.Я.Виленкин. - М.: Просвещение, 2012 Алгебра. Рабочие программы. 7-9 классы. Н.Ю.Макарычев. – М.: Просвещение, 2012 Геометрия. Рабочая программа . 7-9 классы. Л. С. Атанасяна и др. – М.: Просвещение, 2012	Рабочая программа по математике расширенный уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования	1. Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, и др. Алгебра. 8 класс. - М.: Просвещение, 2008, 2012 2. Л.С. Атанасян и др. Геометрия. 7-9 классы. - М.: Просвещение, 2010, 2015	8б 8в	Муратова В.Д. Колоскова Е.В.
	Математика. Рабочие программы. 5-6 классы. 5-6 классы. Н.Я. Виленкин - М.: Просвещение, 2012 Алгебра. Рабочая программа. 7-9 классы. Н.Ю.Макарычев. – М.: Мнемозина, 2012 Геометрия. Рабочие программы. 7-9 классы. И.М. Смирнова, Б.А. Смирнов - М: Мнемозина, 2013	Рабочая программа по математике углубленный уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования	1. Ю.Н. Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, и др. Алгебра. 8 класс. - М.: Мнемозина, 2008, 2012, 2013, 2015, 2016 2. И.М. Смирнов, В.А. Смирнов Геометрия. 7-9 классы. – М: Мнемозина, 2015, 2016	8аг	Рощупкина О.В.
Информатика	Программа для	Рабочая программа по	Л.Л. Босова , А.Ю. Босова	8а, 8б,	Смирнова Е.В.

	основной школы. 7-9 классы. Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М: Бином. Лаборатория знаний, 2012	информатике и ИКТ, базовый уровень для 8 – 9 классов, основного общего образования	Информатика 8 класс.- М.: Бином, 2016	8в, 8г	
История	Всеобщая история. Рабочая программа. Предметная линия учебников А.А. Вигасина – О.С. Сороко-Цюпы. 5 – 9 классы. А.А. Вигасин, Г.И. Годер, Н.И.Шевченко и др. - М.: Просвещение, 2012 История России. Рабочие программы. Предметная линия учебников А. А. Данилова, Л. Г. Косулиной. 6-9 классы. А.А. Данилов, Л.Г. Косулина, А.Ю. Морозов. - М.: Просвещение, 2012	Рабочая программа по истории, базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования	1. А.А.Данилов, Л.Г.Косулина История России XIX века, 8 класс. - М.: Просвещение, 2010, 2015. 2. А.Я. Юдовская, П.А. Баранов. Новая история. 1800-1913, 8 класс. - М.: Просвещение, 2015, 2016	8а 8бг 8в	Помещикова М.Н. Хлевная Н.А. Толпыгина И.Г.
Обществознание	Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л. Н. Боголюбова. 5-9 классы. Л.Н. Боголюбов,	Рабочая программа по обществознанию, базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования	Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова. Обществознание. 8 класс.- М.: Просвещение, 2015, 2016	8а 8бг 8в	Помещикова М.Н. Хлевная Н.А. Толпыгина И.Г.

	Н.И.Городецкая, Л.Ф. Иванова и др. - М.: Просвещение, 2012				
География	Программа основного общего образования по географии. 5-9 классы. И.И. Барина, В.П. Дронов. - М.: Дрофа, 2013	Рабочая программа по географии, базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования	В.П. Дронов, И.И. Барина, В.Я. Ром. География России. Природа. Население. Хозяйство. 8 класс.- М.: Дрофа, 2016	8а, 8б, 8в, 8г	Серендеева Н.В.
Физика	Программа основного общего образования. Физика. 7-9 классы. А. В. Перышкин, Н. В. Филонович, Е. М. Гутник. - М.: Дрофа, 2014	Рабочая программа по физике, базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования	А.В. Перышкин. Физика. 8 класс.-М.: Дрофа, 2015, 2016	8а, 8б, 8в, 8г	Сухорукова О.А.
Химия	Программа курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений. Базовый уровень. О.С.Габриелян, О.В. Купцова. - М.: Дрофа , 2016	Рабочая программа по химии, базовый уровень для 8 – 9 классов, основного общего образования	О.С.Габриелян. Химия. 8 класс.- М.: Дрофа, 2015, 2016	8а, 8б, 8в, 8г	Аренин А.М.
Биология	Программа основного общего образования. Биология. 5-9 классы. Линейный курс. - М.: Дрофа, 2012	Рабочая программа по биологии, базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования	Н.И. Сонин., В.Б. Захаров. Биология. (синий учебник).-М.: Дрофа, 2016	8а, 8б, 8в, 8г	Коренева Ю.П.
Изобразительное искусство	Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Н.Б. Неменского. 5-8 классы. - М.:	Рабочая программа по изобразительному искусству базовый уровень для 5 – 8 классов, основного общего образования. ФГОС	А.С. Питерских. Изобразительное искусство. 8 класс. - М.: Просвещение, 2017	8а, 8б, 8в, 8г	Крупникова О.Е.

	Просвещение, 2014				
Технология	Программа. Технология. 5-8 классы. А.Т.Тищенко, Н.В.Синица. - М.: Вентана - Граф, 2012	Рабочая программа по технологии, базовый уровень для 5 – 8 классов, основного общего образования	Симоненко В.Д., Электов А.А., Гончаров Б.А. Технология 8 класс.- М.: Вентана-Граф, 2017	8а, 8б, 8в, 8г	Грипас Е.Н. Константинов О.В.
ОБЖ	Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочие программы предметной линии учебников под редакцией А.Т. Смирнова. 5-9 классы. А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников. – М.: Просвещение, 2016	Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности базовый уровень для 7 – 9 классов, основного общего образования.	А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников. Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс. - М.: Просвещение, 2013, 2017	8а 8б, 8в, 8г	Туманова М.А. Константинов О.В.
Физическая культура	Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников А. П. Матвеева. 5-9 классы. А.П. Матвеев. - М.: Просвещение, 2012	Рабочая программа по физической культуре базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования	А.П. Матвеев, Физическая культура, 8-9 классы.- М.: Просвещение, 2015. 2017	8а, 8б, 8в, 8г	Зайдуллин Р.М.
Русский язык	Русский язык. Рабочая программы. Предметная линия учебников Т. А. Ладыженской, М. Т. Баранова, Л. А. Тростенцовой. 5-9 классы. М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Н.М. Шанский. - М.: Просвещение, 2012	Рабочая программа по русскому языку базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования	Л.А. Тростенцова, Т.А.Ладыженская, А.Д.Дейкина. Русский язык. 9 класс. - М.: Просвещение, 2017	9б 9в 9г 9д	Козяр О.М. Самаркина Т.Н. Кузнецова Ю.Н. Башарова Я.И.
	Программа для	Рабочая программа по	1. В.В. Бабайцева.	9а	Самаркина Т.Н.

	<p>общеобразовательных учреждений с углубленным изучением русского языка. 5-9 классы. В. В. Бабайцева. - М.: Дрофа, 2012</p>	<p>русскому языку углубленный уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования</p>	<p>Русский язык. Теория. 5-9 классы. - М.: Дрофа, 2013, 2014 2.В.В.Бабайцева, Л.Д. Беднарская. Русский язык. Сборник заданий. 8-9 классы. - М.: Дрофа, 2012, 2013, 2014</p>		
Литература	<p>Литература. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. В.Я.Коровиной. 5 – 9 классы. В.Я. Коровина, В.П. Журавлев, В.И. Коровин и др. - М.: Просвещение, 2014</p>	<p>Рабочая программа по литературе базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования</p>	<p>В.Я. Коровина., В.П. Журавлев, В.И. Коровин. Литература, 9 класс (Ч.1-2).- М.: Просвещение, 2011, 2016, 2017</p>	<p>9а, 9в 9б 9г 9д</p>	<p>Самаркина Т.Н. Козяр О.М. Кузнецова Ю.Н. Башарова Я.И.</p>
Иностранный язык (английский)	<p>Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Английский в фокусе». 5-9 классы. В.Г. Апальков. - М.: Просвещение, 2012</p>	<p>Рабочая программа по литературе базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования</p>	<p>Ю.Е. Ваулина, Д. Дули, О.Е. Подоляко, В. Эванс. Английский язык. 9 класс. - М.: Просвещение, 2013, 2014, 2016, 2017</p>	<p>9а, 9б 9в 9гд</p>	<p>Ипатова И.П. Кузнецова Н.А. Ипатова И.П. Привалова М.А. Привалова М.А. Кузнецова Н.В.</p>
Иностранный язык (немецкий)	<p>Немецкий язык Рабочие программы. Предметная линия учебников «Горизонтъ». 5-9 классы. М.М. Аверин, Е.Ю. Гуцалюк, Е.Р. Харченко. - М.: Просвещение, 2012</p>	<p>Рабочая программа по немецкому языку базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования. ФГОС</p>	<p>М.М. Аверин, Ф. Джин, Л. Рорман, Немецкий язык. 9 класс. Второй иностранный язык. - М.: Просвещение, 2015</p>	<p>9а</p>	<p>Дмитриева Т.В.</p>
Математика	<p>Математика. Рабочие программы. 5-6 классы. 5-6 классы. Н.Я.Виленкин - М.:</p>	<p>Рабочая программа по математике углубленный уровень для 5 – 9 классов,</p>	<p>1. Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, И.Е.Феоктистов. Алгебра.</p>	<p>9б, 9в, 9г</p>	<p>Колоскова Е.В. Карачева Т.Б.</p>

	<p>Просвещение, 2012 Алгебра. Рабочая программа. 7-9 классы. Н.Ю.Макарычев. – М.: Мнемозина, 2012</p> <p>Геометрия. Рабочие программы. 7-9 классы. И.М. Смирнова, Б.А. Смирнов - М: Мнемозина, 2013</p>	основного общего образования	<p>9 класс. - М.: Мнемозина, 2008, 2013, 2015</p> <p>2. И.М. Смирнов, В.А. Смирнов Геометрия. 7-9 классы. – М: Мнемозина, 2015, 2016</p>		
	<p>Математика. Рабочая программа. Математика. 5-6 классы. Н.Я.Виленкин. - М.: Просвещение, 2012</p> <p>Алгебра. Рабочие программы. 7-9 классы. Н.Ю.Макарычев. – М.: Просвещение, 2012</p> <p>Геометрия. Рабочая программа . 7-9 классы. Л. С. Атанасяна и др. – М.: Просвещение, 2012</p>	Рабочая программа по математике расширенный уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования	<p>1. Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова. Алгебра. 9 класс. - М.: Просвещение, 2008, 2012, 2017</p> <p>2. Л.С. Атанасян и др. Геометрия. 7-9 классы. - М.: Просвещение, 2010, 2015</p>	9а, 9д	Рылова Г.А.
Информатика	<p>Программа для основной школы. 7-9 классы. Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М: Бином. Лаборатория знаний, 2012</p>	Рабочая программа по информатике, базовый уровень для 8 – 9 классов, основного общего образования	Л.Л. Босова , А.Ю. Босова Информатика 9 класс.-М.: Бином, 2016	9а, 9б, 9в, 9г, 9д	Смирнова Е.В.
История	<p>Всеобщая история. Рабочая программа. Предметная линия учебников А.А. Вигасина –</p>	Рабочая программа по истории, базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования	<p>1. А.А. Данилов, Л.Г. Косулина История России. XX- начало XXI века. 9 класс. - М.: Просвещение, 2008, 2016</p>	9а, 9б, 9в, 9г, 9д	Сизова Е.В.

	<p>О.С. Сороко-Цюпы. 5 – 9 классы. А.А. Вигасин, Г.И. Годер, Н.И.Шевченко и др. - М.: Просвещение, 2012 История России. Рабочие программы. Предметная линия учебников А. А. Данилова, Л. Г. Косулиной. 6-9 классы. А.А. Данилов, Л.Г. Косулина, А.Ю. Морозов. - М.: Просвещение, 2012</p>		<p>2. О.С Сороко-Цюпа, А.О Сороко-Цюпа. Новейшая история зарубежных стран XX- начало XXI века. 9 класс. - М.: Просвещение, 2012, 2014, 2016, 2017</p>		
Обществознание	<p>Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л. Н. Боголюбова. 5-9 классы. Л.Н. Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф. Иванова и др. - М.: Просвещение, 2012</p>	<p>Рабочая программа по обществознанию, базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования</p>	<p>Л.Н. Боголюбов, А.И. Матвеев. Обществознание. 9 класс. - М.: Просвещение, 2013, 2016, 2017</p>	<p>9а, 9б, 9в, 9г, 9д</p>	<p>Сизова Е.В.</p>
География	<p>Программа основного общего образования по географии. 5-9 классы. И.И. Баринова, В.П. Дронов. - М.: Дрофа, 2013</p>	<p>Рабочая программа по географии, базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования</p>	<p>Дронов В.П., Баринова И.И., Ром В.Я. География 9 класс.-М.: Дрофа, 2014, 2017</p>	<p>9а, 9б, 9в, 9г, 9д</p>	<p>Белынцева Л.А.</p>
Физика	<p>Программа основного общего образования.</p>	<p>Рабочая программа по физике, базовый</p>	<p>А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. Физика. 9 класс. -</p>	<p>9а, 9б, 9в, 9г,</p>	<p>Сухорукова О.А.</p>

	Физика. 7-9 классы. А. В. Перышкин, Н. В. Филонович, Е. М. Гутник. - М.: Дрофа, 2014	уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования	М.: Дрофа, 2017	9д	
Химия	Программа курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений. Базовый уровень. О.С.Габриелян, О.В. Купцова. - М.: Дрофа , 2016	Рабочая программа по химии, базовый уровень для 8 – 9 классов, основного общего образования	О.С.Габриелян. Химия. 9класс. - М.: Дрофа, 2016, 2017	9а, 9б, 9в, 9г, 9д	Аренин А.М.
Биология	Программа основного общего образования. Биология. 5-9 классы. Линейный курс. - М.: Дрофа, 2012	Рабочая программа по биологии, базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования	Сапин М.Р., Сонин Н.И. Биология 9 класс.-М.: Дрофа, 2015, 2017	9а, 9б, 9в, 9г, 9д	Коренева Ю.П.
ОБЖ	Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочие программы предметной линии учебников под редакцией А.Т. Смирнова. 5-9 классы. А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников. – М.: Просвещение, 2016	Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности базовый уровень для 7 – 9 классов, основного общего образования.	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности 9 класс. – М.: Просвещение, 2017	9а, 9б, 9в, 9г, 9д	Константинов О.В.
Физическая культура	Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников А. П. Матвеева. 5-9 классы. А.П. Матвеев. - М.: Просвещение, 2012	Рабочая программа по физической культуре базовый уровень для 5 – 9 классов, основного общего образования	А.П. Матвеев. Физическая культура. 8-9 классы. - М.: Просвещение, 2015, 2017	9а, 9б, 9в, 9г, 9д	Зайдуллин Р.М.

Среднее общее образование. 10-11 классы

Предмет	Название исходной программы на основании, которой составлена рабочая программа	Учебники	Класс	Ф.И.О. Педагога, работающего в 2017-2018 учебном году
Русский язык	Программы для ОУ. Русский язык. 10-11 классы. А.И. , Л.М. Рыбченкова, Н.А. Николина. - М.: Просвещение, 2011	А.И. Власенков. Русский язык. Грамматика. Текст. Стили речи. 10-11 классы.- М.: Дрофа, 2012, 2015, 2016	10а, 10б 10м	Козяр О.М. Комова О.А.
	Программы для ОУ. Русский язык. 5-9 классы. В.В. Бабайцева. - М.: Дрофа, 2010	В.В. Бабайцева. Русский язык. 10-11 классы. - М.: Дрофа, 2013, 2014	10а, 10м 10б, 10м	Самаркина Т.Н. Кузнецова Ю.Н.
Литература	Программы для ОУ. Литература 5-11 классы. Под редакцией В.Я.Коровиной. - М.: Просвещение, 2011	Ю.В.Лебедев, Русская литература XIX века, 10 класс (Ч.1-2).- М.: Просвещение, 2010, 2016, 2017	10а 10б 10м	Самаркина Т.Н. Кузнецова Ю.Н. Комова О.А.
Иностранный язык (английский)	Программы для ОУ. Английский язык . 10-11 классы. В.Г. Апальков. - М.: Просвещение, 2012	О.В. Афанасьева, Д.Дули, И.В. Михеева, Б.Оби, В. Эвас, Английский язык. 10 класс. - М.: Просвещение, 2012, 2016, 2017	10аб 10м	Привалова М.А. Кузнецова Н.В. Ипатова И.П. Кузнецова Н.В.
Математика	1.Рабочая программа курса алгебры и начала математического анализа в 10–11 классах. (Алгебра и начала математического анализа. Базовый и	1. А.Г.Мордкович. Алгебра и начала анализа.10 класс (базовый и углубленный уровни). (Ч.1-2). - М.: Мнемозина, 2012, 2013,	10	Карачева Т.Б. Колоскова Е.В.

	углубленный уровни. Методическое пособие для учителя. 10 класс). А.Г.Мордкович. – М.: Мнемозина, 2014 2. Рабочие программы. Геометрия 7-11 классы. И.М. Смирнова, Б.А Смирнов-М: Мнемозина, 2013	2014, 2016 2. И.М.Смирнов, В.А.Смирнов Геометрия. 10 класс. – М: Мнемозина, 2015		
	1.Программы для ОУ .Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович. - М.: Мнемозина, 2011 2. Программы для ОУ. Гоеметрия 10-11 классы. Л.С. Атанасян и др. М.: Просвещение, 2011	1. А.Г.Мордкович. Алгебра и начала анализа.10 класс (профильный уровень) (Ч.1-2). - М.: Мнемозина, 2012, 2013, 2014, 2016 2. Л.С. Атанасян и др. Геометрия. 10-11 классы. - М.: Просвещение, 2008	10	Рылова Г.А. Муратова В.Д.
Информатика и ИКТ	Программы по ОУ. Информатика. 10-11 классы. Н.Д. Угринович. - М.: Бином, 2010	И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер, Т.Ю.Шейна. Информатика 10 класс (базовый уровень).- М.: Бином, 2016	10	Смирнова Е.В. Рощупкина О.В.
История	Программы для ОУ. Россия и мир. 10-11 классы. О.В.Волобуев. - М.:Дрофа, 2009	О.В. Волобуев, В.А. Клюков. Россия и мир. 10 класс. - М.: Дрофа, 2008	10а, 10м 10б	Артюков А.П. Толпыгина И.Г.
Обществознание	Программы для ОУ. Обществознание. 10-11 классы. Базовый уровень. Л.Н.Боголюбов. - М.: Просвещение, 2008	Л.Н.Боголюбов, Ю.И.Аверьянов, Н.И.Городецкая. Обществознание. 10 класс.- М.: Просвещение,	10а, 10б 10м, 10б	Помещикова М.Н. Артюков А.П.

		2008, 2012		
Обществоведение	Программы для ОУ. Обществознание. 10-11 классы. Профильный уровень. Л.Н.Боголюбов.- М.: Просвещение, 2008	Л.Н. Боголюбов, А.Ю. Лазебникова, А.Т. Кинкулькин. Обществознание 10 класс.- М.: Просвещение, 2008, 2012	10	Хлевная Н.А.
Экономика	Примерная программа среднего (полного) общего образования по экономике. - М.: Дрофа, 2008	И.В. Липсиц, Экономика, 10-11 классы.- М.: Вита-пресс, 2011, 2015	10	Хлевная Н.А.
Право	Программы для ОУ. Правоведение. 10-11 классы. А.Ф. Никитин. - М.: Просвещение, 2008	А.Ф. Никитин Правоведение. 10-11 классы. М: просвещение, 2009	10	Хлевная Н.А.
Физика	Программа для ОУ. Физика. 10-11классы. Базовый уровень. Г.Я. Мякишев.- М.: Дрофа, 2010	Г.Я. Мякишев. Б.Б. Буховцев. Н.Н.Сотский. (базовый и профильный), Физика 10 класс. - М.: Дрофа, 2008, 2012	10	Романова В.П. Сухорукова О.А.
	Программа для ОУ. Физика. 10-11классы. Профильный уровень. Г.Я. Мякишев. - М.: Дрофа, 2010	Г.Я. Мякишев. Б.Б. Буховцев. Н.Н.Сотский, (базовый и профильный), Физика 10 класс. - М.: Дрофа, 2008, 2012	10	Сухорукова О.А.
Химия	Программа курса химии для 8-11 классов образовательных учреждений. Базовый уровень. О.С.Габриелян. - М.: Дрофа, 2010	О.С.Габриелян. Химия. 10 класс. (базовый уровень) - М.: Дрофа, 2008, 2017	10а, 10б, 10м	Иванова С.В.
	Программа курса химии для 8-11 классов	О.С.Габриелян. Химия. 10 класс. (профильный	10а, 10б,	Иванова С.В.

	образовательных учреждений. Профильный уровень. О.С.Габриелян. - М.: Дрофа, 2010	уровень) - М.: Дрофа, 2011	10м	
Биология	Программа для ОУ. Биология. 10 - 11 классы. Базовый уровень. И.Б.Агафонова, В. И. Сивоглазов. - М.: Дрофа, 2006	В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова. Биология. Общая биология. 10 класс. (базовый уровень) - М.: Дрофа, 2015	10а, 10б, 10м	Коренева Ю.П.
	Программа среднего полного общего образования. Биология. Общая биология 10-11 классы (углубленный уровень) В.Б. Захаров.- М.: Дрофа, 2010	В.Б. Захаров, С.Г. Мамонтов, Н.И. Сонин. Общая биология 10 класс.- М.: Дрофа, 2010	10а, 10б, 10м	Коренева Ю.П.
География	Программы для ОУ. География мира 10-11 классы. - М.: Просвещение, 2008	В.П. Максаковский. Экономическая и социальная география мира. 10 класс. - М.: Просвещение, 2010	10а, 10б, 10м	Белынцева Л.А.
ОБЖ	Программы для ОУ. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы, А.Т.Смирнов. - М.: Просвещение, 2007	А.Т.Смирнов, О.Б.Хренников. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс.- М.: Просвещение, 2012	10а, 10б, 10м	Константинов О.В.
Физическая культура	Программы для ОУ. Физическая культура. 10-11классы. А.П. Матвеев. - М.: Просвещение, 2010	А.П. Матвеев, Е.С. Палехова Физическая культура (базовый уровень) 10-11 класс.-М.: Вентана-Граф, 2017	10а, 10б, 10м	Вишняков М.А. Рутс Е.П.
Русский язык	Программы для ОУ.	А.И.Власенков, Русский	11а	Комова О.А.

	Русский язык. 10-11 классы. А.И.Власенков, Л.М.Рыбченкова, Н.А.Николина. - М.: Просвещение, 2011	язык, Грамматика. Текст. Стили речи, 10-11 классы.- М.: Дрофа, 2012, 2015, 2016	11б	Кузнецова Ю.Н.
	Программы для ОУ. Русский язык. 10-11 классы, В.В.Бабайцева. - М.: Дрофа, 2012	В.В. Бабайцева. Русский язык, 10-11 классы. - М.: Дрофа, 2013, 2014		Кузнецова Е.В.
Литература	Программы для ОУ. Литература. 5-11 классы. Под редакцией В.Я.Коровиной. - М.: Просвещение, 2011	В.П. Журавлев. Русская литература XX века. 11 класс (Ч.1-2). - М.: Просвещение, 2008, 2010	11а 11б	Кузнецова Е.В. Кузнецова Ю.Н.
Иностранный язык (английский)	1. Программы для ОУ. Английский язык . 5-11 классы. В.Г. Апальков. - М.: Просвещение, 2012 2. Программы для ОУ. Немецкий язык. 10- 11классы. Г.И. Воронина. - М.: Просвещение, 2006	О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева, Б. Оби, В. Эванс. Английский язык, 11 класс. М.: Просвещение, 2013, 2015, 2016	11	Привалова М.А. Кузнецова Н.В. Ипатов И.П.
Математика	1.Рабочая программа курса алгебры и начала математического анализа в 10–11 классах. (Алгебра и начала математического анализа. Базовый и углубленный уровни. Методическое пособие для учителя. 10 класс). А.Г.Мордкович. – М.: Мнемозина, 2014 2. Рабочие программы. Геометрия 7-11 классы.	1. А.Г.Мордкович. Алгебра и начала анализа.10 класс (базовый и углубленный уровни). (Ч.1-2). - М.: Мнемозина, 2012, 2013, 2014, 2016 2. И.М.Смирнов, В.А.Смирнов Геометрия. 10 класс. – М: Мнемозина, 2015	11	Колоскова Е.В. Рылова Г.А.

	И.М. Смирнова, Б.А Смирнов-М: Мнемозина, 2013			
	1.Программы для ОУ. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович. - М.: Мнемозина, 2011 2. Программы для ОУ. Геометрия. 10-11 классы. Л.С. Атанасян и др. - М.: Просвещение, 2011	1. А.Г.Мордкович. Алгебра и начала анализа. 11 класс (профильный уровень) (Ч.1-2).- М.: Мнемозина,2012, 2013, 2014 2. Л.С. Атанасян и др. Геометрия 10-11 классы. - М.: Просвещение, 2008	11	Карачева Т.Б.
Информатика и ИКТ	Программы по ОУ. Информатика. 10-11 классы. Н.Д. Угринович. - М.: Бином, 2010	И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Б. Шеина. Информатика 11 класс (базовый уровень).-М.: Бином, 2016	11аб	Смирнова Е.В. Рощупкина О.В.
История	Программы для ОУ. Россия и мир. 10 - 11 классы. О.В.Волобуев. - М.: Дрофа, 2009	О.В. Волобуев, В.А. Клюков. Россия и мир, 11 класс. - М.: Дрофа, 2008	11аб	Артюков А.П.
Обществознание	Программы для ОУ. Обществознание. 10-11 классы. Базовый уровень. Л.Н.Боголюбов. - М.: Просвещение, 2008	Л.Н.Боголюбов, Ю.И.Аверьянов, Н.И.Городецкая. Обществознание. 11 класс. - М.: Просвещение, 2008	11	Хлевная Н.А.
Обществоведение	Программы для ОУ. Обществоведение. 10-11 классы. Профильный уровень. Л.Н.Боголюбов.- М.: Просвещение, 2008	Л.Н. Боголюбов, А.Ю. Лазебникова, А.Т. Кинкулькин. Обществознание. 11 класс. - М.: Просвещение, 2010, 2013	11	Хлевная Н.А.
Экономика	Примерная программа	И.В. Липсиц.	11	Хлевная Н.А.

	среднего (полного) общего образования по экономике. - М.: Дрофа, 2008	Экономика. 10-11 классы. - М.: Вита-пресс, 2011, 2015		
Право	Программы для ОУ. Правоведение. 10-11 классы. А.Ф. Никитин. - М.: Просвещение, 2008	А.Ф. Никитин Правоведение. 10-11 классы. М.: просвещение, 2009	11	Хлевная Н.А.
Физика	Программа для ОУ. Физика. 10-11классы. Базовый уровень. Г.Я.Мякишев. - М.: Дрофа, 2010	Г.Я. Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М.Чаругин. Физика 11 класс (базовый и профильный).-М.: Дрофа, 2008, 2009	11	Сухорукова О.А.
	Программа для ОУ. Физика. 10-11классы. Профильный уровень. Г.Я.Мякишев. - М.: Дрофа, 2010	Г.Я. Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М.Чаругин. Физика 11 класс (базовый и профильный). -М.: Дрофа, 2008, 2009	11	Сухорукова О.А.
Химия	Программа курса химии для 8-11 классов образовательных учреждений. Базовый уровень. О.С.Габриелян. - М.: Дрофа, 2010	О.С.Габриелян. Химия. 11 класс.- М.: Дрофа, 2008, 2012	11а, 11б	Иванова С.В.
Биология	Программа для ОУ. Биология. 10 - 11 классы. Базовый уровень. И.Б.Агафонова, В. И. Сивоглазов. - М.: Дрофа, 2006	В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова. Биология. Общая биология. 11 класс. (базовый уровень) - М.: Дрофа, 2016	11а, 11б	Коренева Ю.П.
География	Программы для ОУ. География мира 10-11 классы. - М.: Просвещение, 2008	В.П. Максаковский. Экономическая и социальная география мира. 11 класс. - М.:	11а, 11б	Белынцева Л.А.

		Просвещение, 2010		
ОБЖ	Программы для ОУ. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы, А.Т.Смирнов. - М.: Просвещение, 2007	А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс. - М.: Просвещение, 2012	11а, 11б	Константинов О.В.
Физическая культура	Программы для ОУ. Физическая культура. 10-11классы. А.П. Матвеев. - М.: Просвещение, 2010	А.П. Матвеев, Е.С. Палехова Физическая культура (базовый уровень) 10-11 класс.-М.: Вентана-Граф, 2017	11а, 11б	Вишняков М.А. Рутс Е.П.