

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ И СПОРТА  
АДМИНИСТРАЦИИ ШЕЛЕХОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ШЕЛЕХОВСКОГО РАЙОНА  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 5»**

Утвержден в рамках ООП СОО:

Приказ от 03.09.2018 года № \_\_322\_\_



## **Учебный план**

**Муниципального казённого общеобразовательного учреждения**

**Шелеховского района**

**«Средняя общеобразовательная школа № 5»**

**на 2018 – 2019, 2019-2020 учебные годы**

**среднее общее образование**

**ШЕЛЕХОВ -2017**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка	3
2. Классы-комплекты МКОУ ШР «СОШ №5	9
3. Учебный план на 2018-2019, 2019-2020 учебные года на уровень среднего общего образования	10
4. Структура учебного плана	11
5. Календарный учебный график	13

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план МКОУ ШР «СОШ № 5» создает единое образовательное пространство, предоставляет учащимся полноценное образование, обеспечивает условия для формирования научного мировоззрения, способствует развитию интеллекта, высокого уровня адаптации к жизни в обществе.

Данный учебный план является структурным компонентом основной образовательной программы среднего общего образования МКОУ ШР «СОШ № 5» составлен **на основе федерального компонента государственных образовательных стандартов** общего образования (утвержден приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 года № 1089 с изменениями включая приказ министерства образования и науки РФ от 17.06.2017 № 506 . 2012, 20) с учетом федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (утвержден приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 года № 1312), в соответствии Санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях, утверждёнными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10», Устава Муниципального общеобразовательного учреждения Шелеховского района «Средняя общеобразовательная школа № 5».

В 2018-2019 учебном году на уровне основного общего образования обучается два класса 10 А, 11А.

Учебный план школы ориентирован на гуманитарное развитие и удовлетворяет запросы учащихся, родителей в качестве образования, в формировании духовно и нравственно развитой личности в условиях здоровьесберегающего школьного пространства. Учебный план для уровня СОО, реализующего федеральный компонент государственных образовательных стандартов среднего общего образования, состоит из инвариантной части, регионального компонента и компонента образовательной организации.

Инвариантная часть учебного плана реализует федеральный и региональный компонент государственного образовательного стандарта. Все предметы инварианта преподаются по рабочим программам.

Компонент образовательной организации реализуется за счет факультативных курсов, отражает специфику школы, особенности спроса и предложения в подготовке обучающихся. Система факультативных занятий, курсов по выбору, предлагаемая учащимся, позволит им развить свои способности, склонности, интересы, попробовать свои силы в разных областях знаний, расширяющих границы школьных программ и учебников, осуществлять достаточно осознанный выбор профиля обучения и подготовку к поступлению в высшие и средние специальные учебные заведения.

Учебный план на 2017-2019 учебные года сформирован с учетом образовательных запросов (анкетирование, опрос) и исходя из возможностей школы.

В основе конструирования школьного учебного плана принципы построения федерального базисного учебного плана (далее ФБУП), в основе которых лежат идеи о поэтапном выборе предметов, курсов компонента образовательного учреждения (ОУ): выявление образовательного запроса; избыточность и сменяе-

мость элективных курсов; ориентация учебного процесса на проектную, творческую деятельность.

В содержании учебного плана предусмотрены разделы «Деление на группы при изучении предметов инварианта и школьного компонента УП», «Количество классов-комплектов и учебных часов по уровню образования», «Оценочные и методические материалы»

МКОУ ШР «СОШ № 5» работает в режиме пятидневной недели. Продолжительность учебного года: 10-11 классы – 37 учебных недель, включая экзаменационный период.

Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней.

### **Особенности учебного плана на уровне среднего общего образования**

Цель старшей школы – формирование у учащихся определенного уровня общей культуры, владение ими системой знаний, формирование мышления, умения анализировать явления действительности на основе полученных знаний, стремления совершенствовать себя и окружающий мир, используя определенные способы деятельности, дифференциация содержания обучения расширяет возможности социализации, позволяет учащимся качественно подготовиться к продолжению образования в вузах. На основе образовательных запросов учащихся и их возможностей, на основании лицензии на образовательную деятельность

Учебный план среднего общего образования для очного обучения составлен на основе универсального профиля.

Включенность в учебный процесс не сводится только к рациональным познаниям, а связана с интуитивной, часто неосознаваемой эмоционально-личностной сферой. Учитель выполняет функцию помощника в работе ученика, становится организатором самостоятельного учебного познания учащихся.

Универсальный профиль в 10 и в 11 классе был выбран на основе изучения запросов старшеклассников и их родителей. Опрос обучающихся 9-10- классов, родителей показал, что данный учебный план и его наполнение элективными и факультативными курсами полностью удовлетворяют их запросы.

Сохраняется ведущая задача уровня СОО: формирование компетенций обучающихся, характеризующих умение человека мобильно в конкретной ситуации использовать полученные знания и опыт, найти пути решения проблем в различных сферах жизнедеятельности.

Учебный план и организация учебного процесса на уровне СОО ориентированы на следующее:

- для достижения старшеклассниками высокого уровня компетентности по базовым предметам, в целях расширения возможностей учащихся по построению индивидуальных образовательных программ вводятся факультативные и элективные курсы, которые проводятся во внеурочное время и выбираются обучающимися по желанию;

- с целью обеспечения качественной подготовки по предмету, усиления индивидуальной подготовки учащихся при изучении предметов вариативной части осуществляется деление на группы в количестве от 12 человек.

**Региональный компонент** направлен на изучение историко- культурного наследия Иркутской области, формирование у подрастающего поколения уважение к истории и традициям коренного населения нашего края, а так же на станов-

ление социальной, психологической и межкультурной компетенции выпускника. Проблемы исторического развития Сибири помогают учащимся осознавать связи и закономерности развития истории родного края в контексте всемирной и российской истории. Сибиряки имеют право знать историю региона как составную часть культуры своего сообщества, что является немаловажным условием для формирования гражданского и национального самосознания. В связи с этим региональный компонент в 10 и 11 классе представлен курсом «История и культура Сибири» (68 часов за года).

В 10 классе в региональном компоненте изучается курс «Психология общения», задачей которого является помощь подросткам в формировании индивидуальной "стратегии жизни», повышение уровня коммуникативных способностей и социально-психологической компетентности обучающихся в основах конструктивного общения. В 11 классе, по выбору учащихся вводится курс «Основы проектной деятельности», направленный на оказание методической поддержки учащимся при проведении исследовательских работ и подготовке выступлений (презентаций) на различных научно-практических конференциях, конкурсах школьников. Данный курс параллельно решает задачи формирования умений, для любой предметной области; видов деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях; формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

**Компонент образовательной организации** дает возможность обучающимся удовлетворять интересы, а содержательное наполнение способствует социализации личности выпускника, обеспечению углубленного изучения им отдельных предметов и эффективной подготовкой к освоению программ высшего профессионального образования. Из ряда представленных выпускникам основной общей школы факультативных и элективных курсов были выбраны: в **образовательной области «Филология»**:

- «Русское правописание: орфография и пунктуация» - факультатив изучается 1 час в неделю, нацелен обобщить и углубить полученные ранее знания по правописанию; совершенствовать орфографическую и пунктуационную грамотность учащихся; активизировать внимание учащихся к собственной письменной речи; обеспечить практическое использование полученных знаний и умений на уроках русского языка и литературы, при подготовке к ЕГЭ.

- «Теория и практика сочинений разных жанров» - факультатив, который позволяет обучающимся подготовиться к сочинению в 11 классе. На занятиях предусмотрены практические работы по написанию сочинений в разной технике, в различных стилях и жанрах.

**Образовательная область «Математика»** представлена следующими факультативами:

- «Нестандартные методы решения уравнений и неравенств», который предусматривает обеспечение усвоения обучающимися приемов и способов решения более сложных математических задач, формирование и развитие у старшеклассников аналитического и логического мышления при проектировании решения

уравнений и неравенств, развитие умений самостоятельно анализировать и решать задачи как по образцу так и в незнакомой ситуации;

- Факультативный курс «Решение текстовых задач». Текстовые задачи являются важным средством обучения математике. С их помощью учащиеся получают опыт работы с величинами, постигают взаимосвязи между ними, получают опыт применения математики к решению практических задач. Решение текстовых задач приучает старших подростков к первым абстракциям, позволяет воспитывать логическую культуру, вызывая интерес сначала к процессу поиска решения задачи, а потом и к изучаемому предмету.

- Факультативный курс «Практикум по математике» является интегрированным (алгебра и геометрия) нацелен на повторение, обобщение и углубленное изучение теоретического материала укрупненными блоками по наиболее значимым темам: «Выражения», «Функции и графики», «Элементы статистики, комбинаторики и теории вероятностей», «Решение задач по геометрии».

Программа факультатива «Экономика» является комплексной. Наряду с общетеоретическим материалом по основам экономики учащиеся получают практические навыки работы с основными расчётными документами, решением экономических задач, расчётов, значительно углубляя свои знания и применяя их на практике. Учащиеся могут опереться на знания и умения, приобретённые при посещении факультатива, в повседневной жизни. То есть предлагаемый факультативный курс имеет практическое значение, навыки учащихся будут носить практическую направленность.

**Образовательная область «Естествознание»** представлена факультативами:

- «Решение задач по общей биологии» - курс рассчитан на формирование у школьников материалистического мировоззрения, углубления знаний и развитие навыков решения задач по общей биологии и подготовку учащихся к итоговой аттестации в форме ЕГЭ. Особое внимание уделено классической генетике, базовые положения которой лежат в основе представлений о механизмах и процессах передачи наследственной информации и изменчивости у живых организмов.

- Факультативный курс «Экология» направлен на становление экологической культуры личности и общества как совокупности практического и духовного опыта взаимодействия человека с природой, обеспечивающего его выживание и развитие.

- Факультативный курс «Решение расчётных задач по химии» предназначен для учащихся 11 класса, проявляющих повышенный интерес к изучению предмета, собирающихся продолжить образование в учебных заведениях естественнонаучного профиля (медицинские, химико-технологические, сельскохозяйственные ВУЗы). Элективный курс имеет предметно-ориентированный характер.

- Факультативный курс «Физика в задачах и тестах» нацелен на развитие интереса к физике, к решению физических задач, совершенствованию полученных в основном курсе знаний и умений, формирование представлений о постановке, классификации, приемах и методах решения школьных физических задач.

Факультатив предназначен для дальнейшего совершенствования усвоенных знаний и умений, формирования углубленных знаний и умений.

Профорориентационный курс «В мире профессий» предназначен для проведения встреч с представителями разных профессий, посещения вузов, сузов, призван помочь обучающимся сориентироваться в выборе дальнейшего образовательного пути.

### Формы промежуточной и итоговой аттестации

К промежуточной аттестации допускаются все учащиеся 10 - 11 классов.

**Промежуточная аттестация** на уровне среднего общего образования **проводится в следующих формах:** собеседование, тестирование, защита рефератов, творческих работ, зачеты, итоговые опросы, письменные проверочные и контрольные работы.

В 11-ом классе проводится итоговая аттестация в формате ЕГЭ по обязательным предметам (русский язык и математика) и выбранным для похождения государственной итоговой аттестации. По другим предметам обязательной части учебного плана выставляется как средне-арифметическое текущих отметок за полугодия.

В целом, структура и содержание учебного плана МКОУ ШР «СОШ № 5» на 2018-2019 учебные года предполагает:

- удовлетворение образовательных запросов обучающихся и их родителей;
- повышение качества образования школьников, развитие критического, креативного, теоретического мышления, формирование ключевых компетенций
- создание условий каждому из обучающихся для самоопределения и развития, воспитания коммуникативных качеств личности, умений выстраивать позитивные коммуникативные связи на новых ценностных основаниях.

Учебный план обеспечен материально-техническими, программными, учебными, методическими и кадровыми ресурсами.

### Классы-комплекты МКОУ ШР «СОШ №5»

**2018 – 2019 учебный год**

Уровень	Параллель	Классы				Итого	
		А	Б	В	Г	Уч-ся	Комплектов
СОО	10 класс	25					
	11 класс	28					
Итого по уровню						<b>53</b>	<b>2</b>
Средняя наполняемость классов на уровне						25	

**Учебный план**  
**Среднее общее образование**  
**Основной, универсальный профиль**

	Предметные области	Учебные предметы	Количество недельных часов за два года (10-11 классы)		Всего часов за два года
<b>Инвариантная часть</b>	<b>Филология</b>	Русский язык	2	14	490
		Литература	6		
		Иностранный язык	6		
	<b>Математика</b>	Алгебра	9	315	
		Геометрия			
	<b>Информатика и ИКТ</b>	Информатика и ИКТ	2	70	
	<b>Обществознание</b>	История	4	10	350
		Обществознание**	4		
		География	2		
	<b>Естествознание</b>	Физика, астрономия	4	9	315
		Химия	3		
		Биология	2		
	<b>Физическая культура</b>	Физическая культура	6	8	280
ОБЖ		2			
<b>Искусство*</b>	МХК	2	70		
<b>Технология</b>	Технология	2	70		
<b>Итого</b>			<b>56</b>	<b>1960</b>	
<b>Региональный компонент</b>	Курсы по изучению историко-культурного наследия области, города, района, поселка		1	35	
	Курсы по психологии социальной и межкультурной компетентности		1	35	
	<b>Итого</b>			<b>2</b>	<b>70</b>
<b>Компонент образовательного учреждения</b>			<b>16</b>	<b>560</b>	
<b>Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка (6-дневная неделя)</b>			<b>74</b> <b>(37/37)</b>	<b>2590</b>	



**Структура учебного плана, сформирована на основе федерального компонента государственных образовательных стандартов среднего общего образования (основной, универсальный)**

	Образовательные области	Учебные предметы	Количество часов		дел на группы	за два года	
			10	11			
<b>Федеральный инвариант</b>	<b>Филология</b>	Русский язык	1	1		2	
		Литература	3	3		6	
		Иностранный язык	3	3	6	6	
	<b>Математика</b>	Алгебра	2	2		4	
		Геометрия	2	2		4	
	<b>Информатика и ИКТ</b>	Информатика и ИКТ	1	1	2	2	
	<b>Обществознание</b>	История	2	2		4	
		Обществознание	2	2		4	
		География	1	1		2	
	<b>Естествознание</b>	Физика	2	2		4	
		Астрономия		1		1	
		Химия	1	1		2	
		Биология	1	1		2	
		МХК		1		1	
	<b>Физическая культура, экология и ОБЖ</b>	Физическая культура	2	2	4	4	
		ОБЖ	1			1	
	<b>Технология</b>	Технология	2		2	2	
	<b>Итого</b>			<b>26</b>	<b>25</b>	<b>8/6</b>	<b>51</b>
	<b>Региональный компонент</b>			<b>2</b>	<b>2</b>		<b>4</b>
		История и культура Сибири		<u>1</u>	1		2
	Психология общения		<u>1</u>			1	
	Как стать успешным		-	1		1	
<b>Компонент образовательного учреждения</b>			<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6/ 5</b>	<b>13</b>	
	ЭК Русское правописание: орфография и пунктуация		1	1		2	
	Ф Русский язык в вопросах и ответах			1		1	
	ЭК Теория и практика сочинений разных жанров.		1	1		2	
	ЭК Решение текстовых задач		1			1	
	Ф Нестандартные методы решения уравнений и неравенств			1		1	
	Ф Практикум по математике (алгебра)		1	1		2	
	Ф Практикум по математике (геометрия)		1	1		2	
	Путешествуем с английским		1	1		2	
	Решение задач по общей биологии		1			1	
	Решение расчетных задач по химии		1	1		2	
	Физика в задачах и тестах		1	1		2	
	Экология		1	1		2	
	Экономика		1	1		2	
	В мире профессий		1	1		2	
						<b>24</b>	
<b>Итого суммарное количество часов</b>			<b>34</b>	<b>34</b>	<b>25</b>	<b>93</b>	
<b>С учетом деления на группы</b>			<b>48</b>	<b>45</b>		<b>93</b>	

## 5. Календарный учебный график на 2018-2019 учебный год

Календарный учебный график составляется *ежегодно* в соответствии с п. 2 статьи 30 Федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». На 2017-2018 учебный год он представлен в ниже следующей таблице

Четверть	Начало	Окончание	Количество дней (недель)	Итого в соответствии с нормами САН ПИН	
				Учебных недель	Каникулы (дней)
<b>Первая</b>	01.09.2018	26.10.2018	40 (8)	8	
Каникулы	29.10.2018	05.11.2018	10		10
<b>Вторая</b>	06.11.2018	28.12.2018	39 (8)	8	
Каникулы	29.12.2018	09.01.2019	12		11
<b>Третья</b>	10.01.2019	20.03.2019	50 (10)	10	
Каникулы	21.03.2019	31.03.2019	11		11
<b>Четвертая</b>	01.04.2019	24.05.2019	40 (8)	8	
Итого	Учебных 170 дней /34 недели Каникулы 32 дня			34	32

### Сроки проведения промежуточной и итоговой аттестации

Промежуточная аттестация для уровня СОО класса проводится 1 раз в год после прохождения программ по предметам. В 2018-2019 учебном году - с 18 апреля по 21 мая.

График проведения промежуточной аттестации обучающихся утверждается директором школы и доводится до сведения участников образовательных отношений не позднее, чем за две недели до начала промежуточной аттестации.

## ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

НА 2017-2018, 2018-2019 учебный год

### СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Образовательная область\ предмет	Класс	УП по предмету	Статус\ Реквизиты программы	Статус\Реквизиты рабочей программы	Оценочные и учебно-методические материалы	
					УМК учащихся	УМК учителя
<b>Филология\ Русский язык</b>	11А	1 ч/нед	Программа по русскому языку. Гольцова Н.Г. Русский язык в 10-11 классах. – М.: Русское слово, 2014	Рабочая программа по русскому языку. 11 класс. Составитель: Загвоздина М.Ю.  Рассмотрена на заседании НМО учителей русского языка и литературы протокол от 05.09.2015 года № 1, Утверждена приказом директора МКОУ ШР «СОШ № 5» № 336 от 23.09.2015 г.	<b>Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А.</b> Русский язык. 10-11 классы. Учебник. – М.: Русское слово, 2015. – ISBN 978-5-91218-041-5  <b>Гольцова Н.Г., Шамшин И.В.</b> Русский язык в таблицах. 10-11 классы. – М.: Русское слово, 2013  Русский язык. Литература. Итоговое выпускное сочинение в 11-м классе. Нарушевич А.Г., Нарушевич И.С., Сенина Н.А. (2014, 96с.)	<b>Будникова Н.Н. и др.</b> Поурочные разработки по русскому языку. 10–11 классы. К учебнику Н.Г. Гольцовой, И.В. Шамшина. – М.: Русское слово, 2015  <b>Гольцова Н.Г., Мищерина М.А.</b> Русский язык. 10-11 класс. Книга для учителя. – М.: Русское слово, 2014.  <b>Гольцова Н.Г., Шамшин И.В.</b> Русский язык. Тесты 10-11 класс. Орфография и пунктуация. М.: Русское слово, 2014  <a href="http://repetitor.1c.ru/">http://repetitor.1c.ru/</a> <a href="http://www.school.edu.ru/">http://www.school.edu.ru/</a> <a href="http://www.openclass.ru/">http://www.openclass.ru/</a> <a href="https://my.1september.ru/">https://my.1september.ru/</a>
<b>Филология\ Литература</b>	11А	3 ч/нед	В.Я. Коровин. Литература. Программа курса для 10-11 классов общеобразовательных учреждений.	Рабочая программа по литературе. 11 класс. Составитель: Загвоздина М.Ю. Рассмотрена на заседа-	Коровина В.Я. 11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В двух частях. – М.: 2015	<b>Егорова Н. В.</b> Поурочные разработки по русской литературе. 11 класс. XX век. 1 и 2 полугодие. – М.: ВАКО, 2013

			М.: «Просвещение», 2011.	нии НМО учителей русского языка и литературы протокол № 1 от 05.09.2015 года, Утверждена приказом директора МКОУ ШР «СОШ № 5» № 336 от 23.09.2015 г.	Карнаух Н.Л., Щербина И.В. Письменные работы по литературе. 9-11 классы. – М.: Дрофа, 2014 <b>Сигов В.К., Ломилина Н.И.</b> Выпускное сочинение. Итоговая аттестация. (2015, 240с.) Ерохина Е.Л., Якушина Л.С. Экзамен по литературе. Пособие для старшеклассников– М.: Ювента, 2010.  Русская литература. XX век: большой учебный справочник. – М.: Дрофа, 2011.  Чернец Л. В. Школьный словарь литературоведческих терминов. – М.: Просвещение, 2014.	<b>Обернихина Г.А. и др.</b> Преподавание литературы в 11 классе. - М.: Аркти, 2011  Нестандартные уроки русской литературы. 10-11 классы./Автор – составитель <b>Булгакова И.В.</b> – Ростов – на – Дону: Феникс, 2014  <a href="http://www.school.edu.ru/">http://www.school.edu.ru/</a> <a href="http://www.openclass.ru/">http://www.openclass.ru/</a> <a href="https://my.1september.ru/">https://my.1september.ru/</a> <a href="http://lit.1september.ru/urok/">http://lit.1september.ru/urok/</a>
<b>Филология / английский язык</b>	11А	3ч/нед	New Millenium English. Английский язык нового тысячелетия. программа курса английского языка для 5-11 классов общеобразовательных учреждений. ГРОЗА О.Л., МИЧУРИНА М.Л, ТИТУЛ, 2010г.	Рабочая программа по английскому языку. 11 класс. составители: Гудина М.С Баскакова Н.И.  рассмотрена на заседании учителей английского языка протокол № 2 от 09.09.2014 года, Утверждена приказом директора МКОУ ШР «СОШ № 5» № 336 от 23.09.2014 г.	<b>Гроза О.Л., и др..</b> New Millenium English. Английский язык нового тысячелетия. 11 класс. – Обнинск: Титул, 2014г  <b>Гроза О.Л., и др..</b> New Millenium English. Английский язык нового тысячелетия. Рабочая тетрадь. 11 класс. – Обнинск: Титул, 2014 г	<b>Гроза О.Л., и др..</b> New Millenium English. Английский язык нового тысячелетия. 11 класс. – Обнинск: Титул, 2014г  <b>Гроза О.Л., и др..</b> New Millenium English. Английский язык нового тысячелетия. Рабочая тетрадь. 11 класс. – Обнинск: Титул, 2014г <b>Гроза О.Л., и др..</b> New Millenium English. Английский язык нового тысячелетия. Книга для учителя. 11 класс. – Обнинск: Титул, 2014г Аудиоприложение к учебнику 11 класс. <a href="http://www.newmillenniumenglish.ru/">http://www.newmillenniumenglish.ru/</a>

						<a href="http://www.abc-english-grammar.com/">http://www.abc-english-grammar.com/</a> <a href="http://www.mystudy.ru/">http://www.mystudy.ru/</a>
<b>Математика / Алгебра</b>	11А	4ч./нед	Программа по алгебре к учебнику «Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы», авторы Мордкович А.Г. Семёнова П.В.	Рабочая программа по геометрии. 11 класс. Составитель: Кириллова Т.Н. Рассмотрена на заседании НМО учителей математики протокол № 4 от 05.09.2014 года, Утверждена приказом директора МКОУ ШР «СОШ № 5» № 336 от 23.09.2014 г.	<b>Мордкович А.Г.</b> Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы. В 2 ч. Ч. 1 и 2. –М. : мнемозина, 2014  <b>Лаппо, Попов ЕГЭ 2014.</b> Математика. Практикум. Базовый и профильный уровень. – М.: « Экзамен»  <b>И.Р. Высоцкий, И.В. Яценко и др...</b> ЕГЭ 2014 Математика типовые тестовые задания .М.: - «Экзамен» 2014 базовый и профильный уровень  <b>И. В. Яценко и др...</b> ЕГЭ 2014 Математика 30 вариантов типовых тестовых заданий и 800 заданий часи 2. М.: -«Экзамен» 2014  <b>Яценко и др..</b> ЕГЭ математика. Тематическая рабочая тетрадь, М.: МЦНМО издательство « Экзамен», 2014	<b>А.Н. Рурукин, И.П.А. Масленникова, т.Г. Мишина</b> Поурочные разработки по алгебре и началам анализа 11 класс к УМК А.Г. Мордковича и др. – М.: ВАКО, 2014 <b>И. В. Яценко и др.</b> ЕГЭ 3000 задач М.: МЦНМО издательство « Экзамен», 2014  <a href="http://repetitor.1c.ru/">http://repetitor.1c.ru/</a> <a href="http://www.school.edu.ru/">http://www.school.edu.ru/</a> <a href="http://www.openclass.ru/">http://www.openclass.ru/</a> <a href="https://my.1september.ru/">https://my.1september.ru/</a> <a href="http://imteacher.ru/">http://imteacher.ru/</a>
<b>Геометрия</b>	11 А	2ч/нед.	Программа по геометрии к учебнику «Геометрия 7-9 классы», авторы Л. С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев,	Рабочая программа по геометрии. 11 класс. Составители: Кириллова Т.Н.  Рассмотрена на заседании НМО учителей математики протокол № 4	<b>С.Л. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, Е.Г. Поздняк, И.И. Юдина.</b> Геометрия. 10 – 11 классы: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2013	<b>Яровенко В.А.</b> Поурочные разработки по геометрии к учебному комплексу Л.С. Атанасяна и др..11 класс-М.: ВАКО, 2014. <b>Айвазян Д.Ф., Айвазян Л.А.</b> Поурочные планы геометрия 11 класс по учебнику Л.С. Ата-

			Э.Г.Позняк, И.И. Юдина; М.: Просвещение, 2011г.	от 05.09.2014 года, Утверждена приказом директора МКОУ ШР «СОШ № 5» № 336 от 23.09.2014 г.		насян и др.-Волгоград: Учитель-АСТ 2011. <b>CD</b> Вертуальная школа Кирилла и Мифодия Уроки геометрии 11 класс Открытая математика «Стереометрия», автор Ушаков Р.П.  <a href="http://repetitor.1c.ru/">http://repetitor.1c.ru/</a> <a href="http://www.school.edu.ru/">http://www.school.edu.ru/</a> <a href="http://www.openclass.ru/">http://www.openclass.ru/</a> <a href="https://my.1september.ru/">https://my.1september.ru/</a> <a href="http://imteacher.ru/">http://imteacher.ru/</a>
<b>Информатика и ИКТ</b> <b>Информатика и ИКТ</b>	11А	4 ч/н	Программа среднего общего образования по информатике и ИКТ автор Н.Д. Угринович.  Авторская программа курса «Информатика и ИКТ» на профильном уровне, разработана Угриновичем Н.Д., Изд-во «Дрофа», 2014г	Рабочая программа по Информатике и ИКТ (профильный уровень). 11 класс. Составитель: Татарина Т.В..  Рассмотрена на заседании НМО учителей физико-математического цикла, протокол № 3 от 07.09.2014 года, Утверждена приказом директора МКОУ ШР «СОШ № 5» № 336 от 23.09.2014 г.	Н.Д. Угринович «Информатика и ИКТ. Профильный уровень», операционная система Windows XP, Microsoft Office 2007, система объектно-ориентированного программирования КуМиры 2006 (КуМиры-CD), система оптического распознавания текста АBBYY FineReader 11.0.	Н.Д. Угринович «Информатика и ИКТ. Профильный уровень», операционная система Windows XP, Microsoft Office 2007, система объектно-ориентированного программирования КуМиры 2006 (КуМиры-CD), система оптического распознавания текста АBBYY FineReader 11.0.
	12А	0.5 ч/н	Программа по информатике и ИКТ для общеобразовательных учреждений	Рабочая программа по Информатике и ИКТ. 12 класс. Составитель: Татарина Т.В..	Н.Д. Угринович «Информатика и ИКТ. Базовый уровень», операционная система Windows XP, Microsoft Office 2007,	Н.Д. Угринович «Информатика и ИКТ.», операционная система Windows XP, Microsoft Office

			<p>автор Н.Д. Угринович.</p> <p>Авторская программа курса «Информатика и ИКТ», разработанная Угриновичем Н.Д., Изд-во «Дрофа», 2014г</p>	<p>Рассмотрена на заседании НМО учителей физико-математического цикла, протокол № 3 от 07.09.2014 года, Утверждена приказом директора МКОУ ШР «СОШ № 5» № 336 от 23.09.2014 г.</p>	<p>система объектно-ориентированного программирования КуМиры 2006 (КуМиры-CD), система оптического распознавания текста АBBYY FineReader 11.0.</p>	<p>2007, система объектно-ориентированного программирования КуМиры 2006 (КуМиры-CD), система оптического распознавания текста АBBYY FineReader 11.0.</p>
<b>Обществознание/ История</b>	11А	2 часа в неделю	<p>А.Я.Юдовская Программы общеобразовательных учреждений 5-11 классы «История. Обществознание» М.Просвещение, 2007</p> <p>А.А.Данилов Программы общеобразовательных учреждений «История 6-11 классы» М.Просвещение, 2009</p>	<p>Рабочая программа по истории. 10-11 классы. Составители: Сидорова Л.В., Кулик Л.В.</p> <p>Рассмотрена на заседании НМО учителей научно-естественного и общественно-научного циклов протокол № 5 от 05.09.2014 года, Утверждена приказом директора МКОУ ШР «СОШ № 5» № 304/___ от 15.09.2014 г.</p>	<p>Левандовский А.А., Щетинов Ю.А., Мироненко С.В. История. История России. М.,ОАО Издательство «Просвещение»</p>	<p><b>О. Кишенкова</b> «Тестовый контроль на уроках истории России 10-11 класс» Русское слово, 2015</p> <p>Подготовка к ЕГЭ. История М.Экзамен, 2009-2014</p>
<b>Обществознание</b>	11А	2 часа в неделю	<p>А.И.Кравченко Программы курса «Обществознание. 10-11 класс М.Русское слово, 2011</p>	<p>Рабочая программа по обществознанию. 10-11 классы. Составители: Сидорова Л.В., Кулик Л.В.</p> <p>Рассмотрена на заседании НМО учителей</p>	<p>А.Кравченко «Обществознание» М.Русское слово, 2007</p>	<p><b>Н.Кочетов.</b> Поурочные планы к учебнику А.Кравченко «Обществознание. 11 класс» М. Учитель, 2005</p> <p>Подготовка к ЕГЭ. Обществознание М.Экзамен, 2009-2014</p>

				научно-естественного и общественно-научного циклов протокол № 5 от 05.09.2014 года, Утверждена приказом директора МКОУ ШР «СОШ № 5» № 336 от 23.09.2014 г.		
<b>География</b>	11А	1 час в неделю	Алексеев А.И. Программа «География 6-11 классы» для общеобразовательных учреждений М. Просвещение, 2014	Рабочая программа по географии. 10-11 классы. Составитель: Петрова Е.В.  Рассмотрена на заседании НМО учителей научно-естественного и общественно-научного циклов протокол № 5 от 05.09.2014 года, Утверждена приказом директора МКОУ ШР «СОШ № 5» № 336 от 23.09.2014 г.	Гладкий Ю. Н., Николина В. В. География. Современный мир. 10 – 11 кл. Учебник. Базовый уровень. – М.: Просвещение, 2014. Атлас с комплектом контурных карт по данному курсу любого издательства.	<b>Максаковский В.П.</b> Экономическая и социальная география мира. Учебник для 10 класса М., «Просвещение», 2007 г. <b>Максаковский В.П.</b> Новое в мире. Цифры и факты. Дополнение глав к учебнику для 10 класса М., «Дрофа», 2004 г. <b>Максаковский В.П.</b> Методическое пособие по экономической социальной географии мира 10 класс. М., «Просвещение», 2004 г. География. 10-11 классы. Поурочные планы по учебнику <b>Гладкого Ю.Н.</b> - Волгоград, Учитель – АСТ, 1999 <b>В.П.Максаковский</b> «Рабочая тетрадь по географии» 10 класс, пособие для учащихся образовательных учреждений, М., «Просвещение» 2007. <b>А.А. Летягин.</b> Тесты по географии 6-10 классы. Учебно-методическое пособие.- М.: Астрель, АСТ, 2001 В.В. Барабанова, Э.М. Амбарцумова, С.Ю. Дюкова. Единый государственный экзамен 2007 - 2014.



						<p>География. Учебно-тренировочные материалы для подготовки учащихся./ФИПИ М: Интеллект – Центр, 2007 - 2014</p> <p><b>В.Б. Пятунин</b> Контрольные и проверочные работы по географии. 6-10 классы: Метод. Пособие. – М.: Дрофа, 1997</p> <p><b>Сиротин В. И.</b> Тетрадь для оценки качества знаний по географии. - М.:Дрофа, 2004.</p> <p><b>Сиротин В. И.</b> Тематический тестовый контроль. 10 – 11 классы. – М.:Дрофа 2005.</p> <p><a href="http://www.prosv.ru">http://www.prosv.ru</a></p> <p><a href="http://connect1.webinar.ru">http://connect1.webinar.ru</a></p> <p><a href="http://www.drofa.ru">http://www.drofa.ru</a></p> <p><a href="http://repetitor.1c.ru">http://repetitor.1c.ru</a></p> <p><a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a></p> <p><a href="http://www.openclass.ru">http://www.openclass.ru</a></p> <p><a href="https://my.1september.ru">https://my.1september.ru</a></p>
<b>Биология</b>	11А	1 час в неделю	<p>Примерная программа по биологии для среднего (полного) общего образования (базовый уровень). Программа среднего (полного) общего образования по биологии для общеобразовательных учреждений. Авторы: ВВ Пасечник, В.М.Пакулова .Изд-во «Дрофа», 2009г.</p>	<p>Рабочая программа по биологии. 10-11 классы. Составитель: Зуева С.Н.</p> <p>Рассмотрена на заседании НМО учителей научно-естественного и общественно-научного циклов протокол № 5 от 05.09.2014 года, Утверждена приказом директора МКОУ ШР «СОШ № 5» № 336 от 23.09.2014 г.</p>	<p><b>Беляев Д.К., Дымшиц Г.М.</b> Общая биология. 10-11 классы. М., ОАО Издательство «Просвещение»</p>	<p><b>Реймерс Н. Ф.</b> Краткий словарь биологических терминов: Кн. для учителя. – 2-е изд. М.: Просвещение, 1995. – 368 с.</p> <p><b>В. С. Кучменко.</b> Программно-методические материалы: Биология. 2009 г.</p> <p><b>Т. И. Чайка.</b> Биология. 11 кл.: поурочные планы– Волгоград: Учитель, 2014г.</p>

<b>Химия</b>	11А	1 час в неделю	Примерная программа основного общего образования по химии «Химия 10-11 классы», М., Просвещение, 2014г., Программы курса химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Автор Н.Н.Гара. (Гара Н.Н. Программы общеобразовательных учреждений. Химия.- М.: Просвещение, 2009.)	Рабочая программа по химии. 10-11 классы. Составитель: Пяткова Е.В.  Рассмотрена на заседании НМО учителей научно-естественного и общественно-научного циклов протокол № 5 от 05.09.2014 года, Утверждена приказом директора МКОУ ШР «СОШ № 5» № 336 от 23.09.2014 г.	Химия: учебник для 11 кл. общеобразовательных учреждений/ Г.Е Рудзитис, Ф.Г Фельдман. - М.: Просвещение, 2015	Поурочные разработки по химии 11 класс. М.Ю. Горковенко, М., ВАКО, 2006 Гара Н.Н. Химия: уроки в 10-11 кл.: пособие для учителя. – М.: Просвещение, 2008. 1. Брейгер.Л.М. Химия. 11 класс: дидактический материал, самостоятельные и итоговые контрольные работы – Волгоград, 2008 Гара Н.Н., Габрусева Н.И. Химия. «Задачник с помощником», 10-11 кл. Электронный учебник «Открытая химия» <a href="http://chemistry.ru">http://chemistry.ru</a> Виртуальная образовательная лаборатория <a href="http://www.virtulab.net/">http://www.virtulab.net/</a> Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://schoolcollection.edu.ru/catalog/">http://schoolcollection.edu.ru/catalog/</a>
<b>Физика</b>	11А	2 часа в неделю	Примерная программа основного общего образования по физике. М.Гутник, А.В.Перышкин программа по физике для 7-9 классов общеобразовательных учебных учреждений. // Программы для общеобразовательных учрежде-	Рабочая программа по физике. 10-11 классы. Составитель: Татаринова Т.В..  Рассмотрена на заседании НМО учителей научно-естественного и общественно-научного циклов протокол № 5 от 05.09.2014 года, Утверждена приказом директора МКОУ ШР	Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев «Физика 11» - базовый уровень Просвещение, 2005	А.П. Рымкевич «Сборник задач по физике 9-11, 10-11» Дрофа, 2006 Берков, А.В., Самое полное издание типовых вариантов реальных заданий ЕГЭ 2013, Физика: учебное пособие для выпускников. ср. учеб. заведений / А.В. Берков, В.А. Грибов. – ООО "Издательство Астрель", 2014 г.; Пурышевой Н С. Тетрадь для лабораторных работ по физике.

			ний: Физика. Астрономия. 7-11 кл. / сост. Ю.И.Дик, В.А.Коровин. / – М.; Дрофа, 2009 г Саенко П.Г. Программа «Физика 10-11 класс» для общеобразовательных учреждений» М.Просвещение, 2008	«СОШ № 5» № 336 от 23.09.2014 г.		10-11 класс. Базовый уровень [Текст] / В.А. Касьянов. – М.: Дрофа, 2011 г.; Пурышева Н С. Физика. 11 класс. Базовый уровень / Н С Пурышевой . – М.: Дрофа, 2014 г.; КРАТКИЕ КОНСПЕКТЫ ПО ФИЗИКЕ. 10 - 11 КЛАСС (в помощь "застрявшим в пути"). Классная физика для любознательных <a href="http://class-fizika.narod.ru/10-11_class.htm">http://class-fizika.narod.ru/10-11_class.htm</a> ; Марон А.Е. Марон Е.А. Физика - 11 класс. Дидактические материалы / А.Е. Марон, Е.А. Марон. - М.: Дрофа, 2009 г.; Физика. 11 класс. Учебные материалы. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов / <a href="http://schoolcollection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=30">http://schoolcollection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=30</a>
<b>ОБЖ</b>	11 классы	1ч\н	по ОБЖ Смирнов А.Т Хренников Б.О. ОБЖ в 11 класс. – М.: Просвещение 2009.	Рабочая программа по ОБЖ 11 класс. Составитель: Жуков К.О.  Рассмотрена на заседании НМО учителей искусства, технологии и ОБЖ протокол № 4 от 05.09.2014 года, Утверждена приказом директора МКОУ ШР «СОШ № 5» № 336 от 23.09.2014 г.	А.Т. Смирнов, Б.И. Мишин, В.А. Васнев. Издательство: Москва «Просвещение», 2009 год	Фролов М.П. ОБЖ под ред Воробьева Ю.Л – Астрель 2014.

<b>Физкультура</b>	11А	3 ч\д	В.И.Лях «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1–11 классов» 2010г.	Рабочая программа по физкультуре для 10- 11 класса. Составитель Соловьева Т.Е.  Рассмотрена на заседании учителей учителей естественно-научного и общественно-научного циклов протокол № 5 от 05.09.2014 года, Утверждена приказом директора МКОУ ШР «СОШ № 5» № 336 от 23.09.2014 г.	Учебник Физическая культура. 10-11 классы : под общ. редакцией В.И.Ляха. -5-е изд. М.:2009г.	В.И. Лях, А.А. Зданевич. Москва «Просвещение» 2015. Учебник по физической культуре В.И. Лях 10-11 классы (2011г).
--------------------	-----	-------	---	---	--	---

**Программно-методическое обеспечение факультативов, спецкурсов  
на 2017-2018 учебный год**

**СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

Образовательная область\ предмет	Класс	УП по предмету	Статус\ Реквизиты программы	Статус\Реквизиты рабочей программы	Учебно-методический комплект	
					УМК учащихся	УМК учителя
<b>Филология</b> Русское правописание: орфография и пунктуация	11А	1ч\н	Составлена на основе программы общеобразовательных учреждений. Автор программы: С.И.Львова  Ветвицкий В. Г., Иванова В. Ф., Мои-	Календарно-тематическое планирование, элективного курса «Русское правописание: орфография и пунктуация». Составитель Постникова С.В.	Базжина Т. В., Крючкова Т. Ю. Русская пунктуация: Пособие-справочник для старшеклассников, абитуриентов и студентов. — М., 2014.  Единый государственный экзамен: Контрольные измерительные материалы / Капинос В. И. и	«Русское правописание: орфография и пунктуация»  10-11 класс  Автор-составитель С.И.Львова. – М., Мнемозина,

			сеев А. И. Современное русское письмо: факультативный курс. — М., 1974.		др. — М., 2014, 2013—2014,  Львова С. И. Словообразование — занимательно о серьезном: Практические задания для учащихся 8—11 классов. — М., 2015.  Львова С. И. Русская орфография: Самоучитель. — М., 2008.  Львова С. И. Схемы-таблицы по русскому языку. Орфография и пунктуация: Раздаточные материалы. — М., 2014	2009  для 10—11 классов
<b>Математика/«Решение задач повышенной сложности»</b>	11А	1 ч/н	Программа по факультативу разработана на основе программы по алгебре к учебнику «Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы», авторы Мордкович А.Г. Семёнова П.В.	Рабочая программа по математике факультатив Составитель: Рассмотрена на заседании НМО учителей математики протокол № 4 от 05.09.2014 года, Утверждена приказом директора МКОУ ШР «СОШ № 5» № __ от 15.09.2014 г.	Кохась К.П., Храбров А.И. и др. Задачи Санкт-Петербургской олимпиады школьников по математике 2005 года. – С-Пб.: Невский Диалект: БХВ-Петербург, 2005. Шарьгин И.Ф. Факультативный курс по математике: решение задач: Учебное пособие для 10,11 класса средней школы. – М.: Просвещение, 1989. <a href="http://reshuege.ru/">http://reshuege.ru/</a> <a href="http://alexlarin.net/">http://alexlarin.net/</a>	Кохась К.П., Храбров А.И. и др. Задачи Санкт-Петербургской олимпиады школьников по математике 2005 года. – С-Пб.: Невский Диалект: БХВ-Петербург, 2005. Маркова И.С. – Новые олимпиады по математике. – Ростов-на/Д.: Феникс, 2005. Фальке Л.Я. Изучение сложных тем курса алгебры в средней школе: Учебно-методические материалы по математике. – М.: Илекса, Ставрополь: Сервисшкола, 2002. Шарьгин И.Ф. Факультативный курс по математике: решение задач: Учебное пособие для 10,11 класса средней школы. – М.: Просвещение, 1989.

						Газета «Математика». Учебно-методическое приложение к газете «Первое сентября». 2001 – 2004. Журнал «Математика в школе». Учебно-методическое пособие. 2005.
<b>Обществознание/ Правоведение</b>	11А	1 ч\н	Примерная программа среднего (полного) общего образования на профильном уровне по праву. Программа Право 10—11 классы, профильный уровень Автор: А. Ф. Никитин	Рабочая программа факультатива «Правоведение» Составители: Сидорова Л.В., Кулик Л.В.  Рассмотрена на заседании учителей естественно-научного цикла протокол № 5 от 05.09.2014 года, Утверждена приказом директора МКОУ ШР «СОШ № 5» № 336 от 23.09.2014 г.	Никитин А.Ф. Основы права. 10-11 класс.: учебник для общеобразовательных учреждений. М, Дрофа, 2011 Рабочая тетрадь «Основы права» 10 – 11 кл. А.Ф.Никитин. – М.: Дрофа 2014	Методическое пособие «Основы государства и права» 10 – 11 кл. А.Ф.Никитин. – М.: Дрофа 2012  Клименко С.В., Чичерин А.Л. Основы государства и права: Пособие для поступающих в юридические ВУЗы.- М., 2004
<b>Профориентационный/</b>	11А	1ч\н	В мире профессий			

**Учебный план подготовили**

**Директор школы**

**С.И. Доброхотов**

**Заместители директора по УВР**

**Е.В. Лесникова,  
О.О. Демьянкова**