

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ

«ГРИШКОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

СОГЛАСОВАНО

на заседании Совета школы
МБОУ «Гришковская СОШ»
Протокол №1 от 1 сентября 2016г.

ПРИНЯТО

на заседании педсовета
Протокол № 1 от 30.08.16г

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ «Гришковская СОШ»

Приказ № 65 от 30 августа 2016г.

С.А. Генрихс



ПРИЛОЖЕНИЕ

к основной образовательной программе

среднего общего образования

МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО

УЧРЕЖДЕНИЯ

«ГРИШКОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

НЕМЕЦКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО РАЙОНА

АЛТАЙСКОГО КРАЯ

2016-2017 учебный год

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Приложение 1. Календарный учебный график

Приложение 2. Учебный план. План внеурочной деятельности.

Приложение 3. Рабочие программы по учебным предметам

Приложение 4. Программно-методическое обеспечение.

Годовой календарный учебный график 2016 - 2017 учебный год ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Годовой календарный учебный график муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гришковская средняя общеобразовательная школа» на 2016 – 2017 учебный год является одним из основных документов, регламентирующих организацию образовательного процесса.

Нормативную базу Годового календарного учебного графика образовательного учреждения составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Гигиенические требования согласно СанПиНа к условиям обучения в образовательных учреждениях.
- Устав муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гришковская средняя общеобразовательная школа»
- Лицензия муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения, регистрационный номер 603 от 06.12.2013 г
- Письмо комитета по образованию от 14.08.2015 г № 1409.
- Решение Педагогического совета (протокол № 1 от 28.08.2015 г.)

1. Годовой календарный учебный график обсуждается и принимается Педагогическим советом школы и утверждается приказом директора Учреждения. Изменения в годовой календарный учебный график вносятся приказом директора по согласованию с Педагогическим советом учреждения. Годовой календарный учебный график муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения учитывает в полном объеме возрастные психофизические особенности учащихся и отвечает требованиям охраны их жизни и здоровья.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гришковская средняя общеобразовательная школа» работает в режиме пятидневной рабочей недели в 1-11- х классах. Занятия проводятся в 1 смену.

Продолжительность учебного года: 1 класс – 33 уч. недели, 2-8, 10 классы – 35 уч.недель, 9, 11 классы – 34 уч.недели.

Учебные занятия в образовательном учреждении начинаются в 8 час 15 мин., заканчиваются в 14 ч. 55 мин.

Продолжительность уроков в 1 классе: 1 четверть - 3 урока по 35 минут; 2 четверть – 4 урока по 35 минут; 3 и 4 четверть – 4 урока по 45 минут.

Продолжительность уроков в учреждении во 2- 11 классах составляет 45 минут. Продолжительность перемен между уроками составляет не менее 10 минут, двух больших перемен после 2 и 3- го урока по 20 минут.

Расписание занятий предусматривает перерыв достаточной продолжительностью для организации питания учащихся.

Установить в 2016– 2017 учебном году:

1. Расписание звонков для 2-11 классов:

Расписание уроков		Расписание перемен
1 урок	8.15 - 09.00	
		09.00 – 09.10
2 урок	09.10 – 09.55	
		09.55 – 10.15
3 урок	10.15 – 11. 00	
		11.20 – 12.05
4 урок	11. 20 – 12.05	
		12.05 – 12.15
5 урок	12.15 – 13.00	
		13.00 – 13.10
6 урок	13.10 – 13.55	
		13.55-14.05
7 урок	14.05-14.55	

2. Считать началом 2016-2017 учебного года 1 сентября 2016 года (четверг).

3. Последним днем учебных занятий в 2016– 2017 учебном году считать 31 мая 2017 года.

4. Учебные занятия в 2016-2017 учебном году во всех классах муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гришковская СОШ» проводить в первую смену. Внеурочная деятельность, дополнительные занятия (кружки, секции), обязательные групповые и индивидуальные занятия и т.п. организуются не ранее чем через 45 минут после основных занятий.

5. Установить следующее распределение учебных недель в 2016-2017 учебном году

по четвертям:

- 1 учебная четверть - 8 учебных недель и 2 дня – с 1 сентября по 28 октября 2016 года;

- 2 учебная четверть - 7 учебных недель и 3 дня – с 7 ноября по 28 декабря 2016 года;

- 3 учебная четверть - 10 учебных недель и 3 дня – с 11 января по 24 марта 2017 года;

- 4 учебная четверть - 8 учебных недель и 3 дня – с 3 апреля по 31 мая 2017 года.

6. Установить суммарную продолжительность каникул в течение 2016 - 2017 учебного года 30 календарных дней и регулируется письмом комитета по образованию и распределяется следующим образом:

- осенние каникулы 2016 г. – 9 календарных дней – с 29 октября по 06 ноября 2016 года;

- зимние новогодние каникулы 2016-2017 г.– 13 календарных дней – с 29 декабря 2016 года по 10 января 2017 года;

- для обучающихся первых классов дополнительные каникулы 7 календарных дней в феврале 2017 года (дополнительный приказ);

- весенние каникулы – 8 календарных дней – с 25 марта по 01 апреля 2017 года;

- летние каникулы с 1 июня по 31 августа 2017 года.

7. Дополнительные выходные дни, связанные с государственными праздниками:

23.02.2017 г. – День защитника Отечества

08.03.2017 г. – Международный женский день

01.05.2017 г. – День весны и труда

08.05.2017 г. – перенос с 8 января

09.05.2016 г. – День Победы

8. Промежуточная аттестация проводится по итогам освоения общеобразовательной программы: на уровне начального общего и основного общего образования - за четверти, на уровне среднего общего образования - за полугодия.

9. Сроки проведения государственной итоговой аттестации обучающихся освоивших программы основного и среднего общего образования ежегодно устанавливается Приказами Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации и распоряжениями Комитета по образованию.

10. График дежурства администрации учреждения в праздничные дни утверждается приказом директора.

11. График работы педагогов в каникулярный период утверждается приказом директора в рамках учебной нагрузки с учетом производственной необходимости по предварительному согласованию с работником.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН**Пояснительная записка к Учебному плану на 2016 -2017 уч.год**

Учебный план МБОУ «Гришковская СОШ» является нормативным правовым актом, устанавливающим перечень учебных предметов и объем учебного времени, отводимого на их изучение по ступеням общего образования и учебным годом. Данный документ определяет количество и названия учебных предметов, последовательность их изучения по классам, нормы учебного времени в часах в неделю на все учебные предметы, недельную учебную нагрузку на одного ученика.

Учебный план для 7-11 классов школы составлен на основе федерального базисного учебного плана, утвержденного приказом Минобразования РФ от 09.03.2004 года №1312, с изменениями внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.08.2008г №241, от 30.08.2010г №889, от 03.06.2011 №1994, 31.01.2012 № 69, 01.02.2012 №74.

Учебный план для 5-6 классов школы ориентирован на реализацию Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897, с учетом изменений в приказе от 29.12.12 № 273-ФЗ).

Учебный план для 1-4 классов школы ориентирован на реализацию Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (приказ Минобразования и науки РФ от 06.10.2009 № 373 с учетом изменений, внесенных приказом Минобразования и науки РФ от 26.11.2010 № 1241).

Единая основа учебного плана всех ступеней обучения обеспечивается реализацией принципа преемственности в содержании и технологиях обучения. Учебные курсы выстраиваются по принципу возрастающей сложности с учетом возрастных и психологических особенностей и возможностей учащихся.

Принцип вариативности является основополагающим при составлении учебного плана. Компонент образовательного учреждения включает предметные и факультативные курсы, которые способствуют разностороннему развитию учащихся.

Преподавание всех учебных предметов в начальной, основной и старшей школе осуществляется в соответствии с рабочими программами, составленными на основе авторских программ начального, основного и среднего общего образования, рекомендуемых Министерством образования и науки РФ для обеспечения реализации необходимого объема содержания авторских учебных программ часы федерального компонента инвариантной части учебного плана дополнены часами школьного компонента.

Среднее общее образование (10 профильный класс)

В 2016-2017 учебном году в МБОУ «Гришковская СОШ » организовано профильное обучение школьников на третьей ступени обучения.

Учебный план профильного обучения состоит из 2-х частей: федерального компонента и компонента формируемого участниками образовательного процесса. Федеральный компонент включает в себя обязательные учебные предметы базового уровня, базовые учебные предметы по выбору и профильные учебные предметы.

Учебный план 10 класса включает в себя 2 профиля: физико-химический и социально-гуманитарный.

В физико-химическом профиле обязательными базовыми учебными предметами являются «русский язык», «литература», «иностранный язык», «история», «обществознание», «биология», «физическая культура», «основы безопасности жизнедеятельности». Профильными предметами являются «математика», «химия», «физика».

В социально-гуманитарном профиле обязательными базовыми учебными предметами являются «иностранный язык», «математика», «химия», «физика», «история», «обществознание», «биология», «физическая культура», «основы безопасности жизнедеятельности». Профильными предметами являются «русский язык», «литература», «право».

Региональный компонент отдан на преподавание географии и МХК. Компонент образовательного учреждения в физико-химическом профиле представлен следующими элективными курсами : Информатика и ИКТ , Черчение; в социально-гуманитарном профиле – Биология, Математика, Информатика и ИКТ, Экономика.

Кадровое и методическое обеспечение соответствует требованиям учебного плана.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН (недельный) СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ 10 класс - пятидневная учебная неделя Физико-химический профиль

Учебные предметы	10 класс	Всего
1. Федеральный компонент		
Обязательные учебные предметы на базовом уровне		
Русский язык	1	1
Литература	3	3
Иностранный язык	3	3
История	2	2
Обществознание (включая экономику и право)	2	2
Биология	1	1
Физическая культура	3*	3*
Итого	15	15
Базовые учебные предметы по выбору		
ОБЖ	1**	2

Итого	1	2
Профильные учебные предметы		
Математика	6	6
Физика	5	5
Химия	3	3
итого	14	14
2. Часть, формируемая участниками образовательного процесса		
Элективные учебные предметы		
«Языки программирования»	1	1
«Мировая художественная культура»	1	1
«Учимся писать сочинения»	1	1
«Учимся чертить»	1	1
итого	4	4
Аудиторная учебная нагрузка при 5-дневной учебной неделе	34	34

*- В связи с приказом Минобрнауки от 30.08.2010 № 889 введен 3 час физической культуры во всех классах. (из регионального компонента)

**ОБЖ - (за счет регионального компонента)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН (недельный)
СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ
10 класс - пятидневная учебная неделя
Социально-гуманитарный профиль

Учебные предметы	10	всего
1. Федеральный компонент		
Обязательные учебные предметы на базовом уровне		
Иностранный язык	3	3
Математика	4	4
Химия	1	1
Физика	2	2
История	2	2
Физическая культура	3*	3*
Обществознание	2	2
Биология	1	1
Итого	18	18
Базовые учебные предметы по выбору		
Экономика	0,5	0,5
ОБЖ	1**	1**
Итого	1,5	1,5
Профильные учебные предметы		
Русский язык	3	3
Литература	5	5
Право	2	2
Итого	10	10
2. Часть, формируемая участниками образовательного процесса		
«Языки программирования»	1	1

«Мировая художественная культура»	1	1
«Вопросы экономики»	0,5	0,5
«Подготовка к ЕГЭ по математике»	1	1
«Подготовка к ЕГЭ по биологии»	1	1
Итого	4,5	4,5
Аудиторная учебная нагрузка при 5-дневной учебной неделе	34	34

*- В связи с приказом Минобрнауки от 30.08.2010 № 889 введен 3 час физической культуры во всех классах. (из регионального компонента)

**ОБЖ - (за счет регионального компонента)

Среднее общее образование (11 класс)

Цель: среднее общее образование направлено на дальнейшее становление и формирование личности обучающегося, развитие интереса к познанию и творческих способностей обучающегося, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности на основе индивидуализации и профессиональной ориентации содержания среднего общего образования, подготовку обучающегося к жизни в обществе, самостоятельному жизненному выбору, продолжению образования и началу профессиональной деятельности.

Учебный план для 11 класса состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов и учебное время, отводимое на их изучение по классам обучения.

При составлении учебного плана старшей школы, учтены все требования к инвариантной и вариативной части Федерального базисного учебного плана для общеобразовательных учреждений.

Количество недельных часов на изучение учебного предмета «Математика» в 11 классах определено в соответствии с авторскими программами: И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович (Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра 10 – 11 классы / И.И.Зубарева, А.Г.Мордкович, «Мнемозина», 2011) «Программа по геометрии 10-11 классах» (сб.: Геометрия. Программы общеобразовательных учреждений/ сост. Бурмистрова Т.А. - М.: Просвещение, 2011).

Время, отведенное на элективные учебные предметы, используется для организации спецкурсов по предметам: «Русский язык» («Обучение

сочинениям разных жанров» 1ч),»Литература» (,, 1ч.) «Математика» («Решаем задания ЕГЭ по математике» 1,5ч.), «Обществознание» (... 0,5ч.).

Для организации исследовательской деятельности, развития политехнических навыков учащихся, усиления изучения предмета, дополнительной подготовки для сдачи единого государственного экзамена часы регионального (национально-регионального) компонента и компонента образовательного учреждения отведены на факультативные курсы по предметам: «Литература» («Обучение сочинениям разных жанров» 11 кл. 1ч.), «Физика» («Решение нестандартных задач по физике» 1ч.) «Технология» («Учимся чертить» 11кл. 1 ч.)

МБОУ «Гришковская СОШ» работает по 5- дневной учебной неделе в 11 классе. Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка не превышает определенную максимальную учебную нагрузку. Продолжительность учебного года в 11 классе составляет 33 недели, с вычетом праздничных дней. Продолжительность урока составляет 45 минут.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН (недельный) СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Универсальное обучение, 11 классы - пятидневная учебная неделя

Учебные предметы	Количество часов в неделю	
	11	всего
Русский язык	1	1
Литература	3	3
Иностранный язык	3	3
Математика	4,5 ¹	4,5 ¹
Информатика и ИКТ	1	1
История	2	2
Обществознание (включая экономику и право)	2	2
География	1	1
Физика	2	2
Химия	1	1
Биология	1	1
Искусство (МХК)	1	1
Технология	1	1
Основы безопасности жизнедеятельности	1	1
Физическая культура	3 ³	3 ³
Итого:	27,5	27,5
Компонент ОУ (спецкурсы)	4	4
«Теория и практика подготовки к ЕГЭ по русскому языку»	2	2
«Решаем задания ЕГЭ по математике»	1,5	1,5
«Сложные вопросы обществознания»	0,5	0,5
Компонент ОУ (факультативные курсы)	2,5	2,5

«Как написать сочинение»	1	1
«Учимся чертить»	0,5	0,5
«Физика в вопросах и ответах»	1	1
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка на одного ученика	34	34

¹ Для реализации учебного предмета «Математика» 11 классе используется авторская программа И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович (Программа общеобразовательных учреждений. Алгебра 10 – 11 классы / И.И.Зубарева, А.Г.Мордкович, «Мнемозина», 2011) , рассчитанная на 3 часа в неделю (0,5 часа выделено из компонента образовательного учреждения) и авторская программа для общеобразовательных учреждений: Геометрия. 10 – 11 классы / Т.А.Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2011, 1,5 часа в неделю.

³ В связи с приказом Минобрнауки от 30.08.2010 № 889 (введен 3 час физической культуры во всех классах.

**ПЕРЕЧЕНЬ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПО УЧЕБНЫМ ПРЕДМЕТАМ, КУРСАМ
ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

№	Наименование рабочей программы
1	Рабочая программа по литературе среднего общего образования
2	Рабочая программа по иностранному языку (немецкому языку) среднего общего образования
3	Рабочая программа по истории среднего общего образования
4	Рабочая программа по химии среднего общего образования
5	Рабочая программа по биологии среднего общего образования
6	Рабочая программа по физике среднего общего образования
7	Рабочая программа по физической культуре среднего общего образования
8	Рабочая программа по географии среднего общего образования
9	Рабочая программа по информатике и ИКТ среднего общего образования
10	Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности среднего общего образования
11	Рабочая программа по обществознанию среднего общего образования
12	Рабочая программа по русскому языку среднего общего образования
13	Рабочая программа по математике среднего общего образования
14	Рабочая программа по экономике среднего общего образования
15	Рабочая программа по праву среднего общего образования
16	Рабочая программа по мировой художественной культуре среднего общего образования
17	Рабочая программа по технологии среднего общего образования
18	Рабочая программа элективного курса «Языки программирования» среднего общего образования
19	Рабочая программа элективного курса «Учимся писать сочинения» среднего общего образования
20	Рабочая программа элективного курса «Учимся чертить» среднего общего образования
21	Рабочая программа элективного курса «Вопросы экономики» среднего общего образования
22	Рабочая программа элективного курса «Подготовка к ЕГЭ по математике» среднего общего образования
23	Рабочая программа элективного курса «Подготовка к ЕГЭ по биологии» среднего общего образования
24	Рабочая программа элективного курса «Теория и практика подготовки

	к ЕГЭ по русскому языку» среднего общего образования
25	Рабочая программа элективного курса «Решаем задания ЕГЭ по математике» среднего общего образования
26	Рабочая программа элективного курса «Сложные вопросы обществознания» среднего общего образования
27	Рабочая программа факультативного курса «Как написать сочинение» среднего общего образования
28	Рабочая программа факультативного курса «Учимся чертить» среднего общего образования
29	Рабочая программа факультативного курса «Физика в вопросах и ответах» среднего общего образования

Программно-методическое обеспечение.

10 кл	Русский язык	Программа для средней (полной) школы (базовый уровень) по русскому языку для 10-11 классов / А. И. Власенков, М: Просвещение	- Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык. 10-11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень. - М: Просвещение. - Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Книга для учителя. Методические рекомендации «Русский язык. Грамматика. Текст. Стили речи». - М: Просвещение.
10 кл	Русский язык	Программа для средней (полной) школы (профильный уровень) по русскому языку для 10-11 классов / А. И. Власенков, М: Просвещение	- Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык. 10-11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень. - М: Просвещение. - Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Книга для учителя. Методические рекомендации «Русский язык. Грамматика. Текст. Стили речи». - М: Просвещение.
11 кл	Русский язык	Программа для средней (полной) школы (базовый уровень) по русскому языку для 10-11 классов / А. И. Власенков, М: Просвещение	- Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык. 10-11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень. - М: Просвещение. - Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Книга для учителя. Методические рекомендации «Русский язык. Грамматика. Текст. Стили речи». - М: Просвещение.
10 кл	Математика	Программа общеобразовательных учреждений. Геометрия. 10 – 11 классы / Т.А.Бурмистрова.	- Учебник: А. Г. Мордковича «Алгебра и начала математического анализа» 10-11 классы, издательство «Мнемозина» Москва - Задачник А. Г. Мордковича «Алгебра и начала математического анализа» 10-11 классы, издательство «Мнемозина» Москва

		<p>– М.: Просвещение, Программа общеобразовательных учреждений. Алгебра 10 – 11 классы / И.И.Зубарева, А.Г.Мордкович, «Мнемозина».</p>	<p>- Самостоятельные работы «Алгебра и начала математического анализа 10 класс», Л.А.Александрова. Издательство « Мнемозина» Москва 2013.</p> <p>- Контрольные работы «Алгебра и начала математического анализа 10 класс», В.И.Глизбург. Издательство « Мнемозина» Москва</p> <p>- «Геометрия 10-11». Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. А.В.Погорелов /М.: Просвещение</p>
11 кл	Математика	<p>Программа общеобразовательных учреждений. Геометрия. 10 – 11 классы / Т.А.Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2011; Программа общеобразовательных учреждений. Алгебра 10 – 11 классы / И.И.Зубарева, А.Г.Мордкович, «Мнемозина», 2011.</p>	<p>- Учебник: А. Г. Мордковича «Алгебра и начала математического анализа» 10-11 классы, издательство «Мнемозина» Москва</p> <p>- Задачник А. Г. Мордковича «Алгебра и начала математического анализа» 10-11 классы, издательство «Мнемозина» Москва.</p> <p>- Самостоятельные работы «Алгебра и начала математического анализа 11 класс», Л.А. Александрова. Издательство « Мнемозина» Москва.</p> <p>- Контрольные работы «Алгебра и начала математического анализа 11 класс», В.И. Глизбург. Издательство «Мнемозина» Москва.</p> <p>- «Геометрия 10-11». Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. А.В. Погорелов /М.: Просвещение.</p>
10 кл	Литература.	<p>Литература: программа для общеобразовательных учреждений. / Т.Ф. Курдюмова- М.: Дрофа,</p>	<p>- Учебник для учащихся в 2-х частях под редакцией Т.Ф.Курдюмовой. - М.: Дрофа</p> <p>- Т.Ф. Курдюмова. Литература. Методические рекомендации. 10 класс. М: Дрофа.</p> <p>- Т.Ф. Курдюмова. Литература 10 класс. Хрестоматия. М: Дрофа.</p> <p>-М.Ю. Стояновский. Русская литературная критика 19 века. 10 класс. Хрестоматия</p>
10 кл	Литература	<p>Программа общеобразовательных учреждений Литература. под редакцией В.Я.Коровиной. 5-11 классы –М.</p>	<p>Учебник Лебедев Ю.В. Литература. 10класс. Учебник в 2ч. – М., Просвещение, 2010</p>

		Просвещение, 2010	
11 кл	Литература	Литература: программа для общеобразовательных учреждений. / Т.Ф. Курдюмова - М.: Дрофа	- Учебник для учащихся в 2-х частях под редакцией Т.Ф.Курдюмовой. - М.: Дрофа. - Т.Ф. Курдюмова. Литература. Методические рекомендации. 11 класс.- М: Дрофа.
10 кл	Немецкий язык	Программа общеобразовательных учреждений 10-11 классы. Немецкий язык. Бим И.Л., М.А. Лытаева. М: Просвещение	- Учебник: Бим И. Л., Немецкий язык для 10 класса. М., Просвещение. - «Немецкий язык. 10 класс» И. Л. Бим, Л. В. Садова, М. А. Лытаева – Рабочая тетрадь. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. М., Просвещение. - «Немецкий язык. 10 класс». И. Л. Бим, Л. В. Садова, М. А. Лытаева. Аудиокурс к учебнику «Немецкий язык. 10 класс». М., Просвещение.
11 кл	Немецкий язык	Программа общеобразовательных учреждений 10-11 классы. Немецкий язык. Бим И.Л., М.А. Лытаева. М: Просвещение	- «Немецкий язык. 11 класс». И.Л. Бим, Л.В. Садова, М.А. Лытаева. Учебник для общеобразовательных учреждений. М., Просвещение. - «Немецкий язык. 11 класс» И.Л. Бим, Л.В. Садова, М.А. Лытаева. Рабочая тетрадь. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. М., Просвещение.
10 кл	Химия	Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. - М: Дрофа. Базовый и профильный уровень	- Химия 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / О.С. Габриелян. – 7-е изд., стереотип. – М.: Дрофа. - О. С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. Химия. 10 класс. Базовый уровень. Книга для учителя - О.С. Габриелян, С.А. Сладков. Химия. 10 класс. Методическое пособие к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 10 класс.» - О.С. Габриелян, А.В. Яшукова. Химия. 10 класс. Рабочая тетрадь - О.С. Габриелян, А.В. Купцова. Химия. 10 класс. Тетрадь для оценки качества знаний О.С. Габриелян и др. Химия. 10 класс. Базовый уровень. Контрольные и проверочные работы

11 кл	Химия	Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. - М.: Дрофа	- Химия 11 класс. Базовый уровень: учебник для общеобразовательных учреждений / О.С. Gabrielyan. – 7-е изд., стереотип. – М.: Дрофа - О.С. Gabrielyan, С.А. Сладков Химия. 11 класс. Базовый уровень. Методическое пособие к учебнику О.С. Gabrielyana - О.С. Gabrielyan, А.В. Яшукова Химия. 11 класс. Базовый уровень. Рабочая тетрадь - О.С. Gabrielyan и др. Химия. 11 класс. Базовый уровень. Контрольные и проверочные работы
10 - 11 кл	Биология	Программы для общеобразовательных учреждений. Природоведение. 5 класс. Биология. 6-11 классы М: Дрофа.	- Биология. Общая биология. Базовый уровень: учебник для 10-11 кл. общеобразовательных учреждений / В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова; М: Дрофа. - Козлова Т.А., Агафонова И.Б., Сивоглазов В.И. «Методическое пособие к учебнику «Общая биология. Базовый уровень. 10—11 кл. М: Дрофа - Агафонова И.Б., Сивоглазов В.И., Котелевская Я.В. «Биология. Общая биология. Базовый уровень. 10—11 кл.» Рабочая тетрадь в 2 ч. М: Дрофа. - Агафонова И.Б. "Общая биология. 10-11класс. Базовый уровень. Рабочая тетрадь Ч.1" (С материалами ЕГЭ). М: Дрофа. - Агафонова И.Б. "Общая биология. 10-11 класс. Базовый уровень. Рабочая тетрадь. Ч.2" (С материалами ЕГЭ). М: Дрофа.
11 кл	География	Авторская программа А.И. Алексеев, Е.К. Липкина, В.В. Николина, Москва «Просвещение»	- Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География. Современный мир. 10 – 11 кл. Учебник. Базовый уровень. – М.: Просвещение. - География: Современный мир. 10 -11 класс Мой тренажер. Рабочая тетрадь. Гладкий Ю. Н., Николина В. В. -М.: Просвещение. - География. Поурочные разработки. 10 -11 класс. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. Верещагина Н. О., Сухоруков В. Д. – М.: Просвещение
10 кл	История	Авторская программа Н.В. Загладин, Н.А. Симония «Всеобщая история. 10 класс» (Русское слово).	- Всеобщая история с древнейших времен до конца XIX в.: учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений / Н.В. Загладин, Н.А. Симония. – 8-е изд. – М.: ООО «Русское слово – учебник». - Загладин Н.В., Загладина Х.Т. Программа и тематическое планирование.

		Авторская программа А.А. Данилова «История России 10 класс. М: Просвещение	- Загладин Н.В. Козленко С.И., Загладина Х.Т. Методические рекомендации по использованию учебников. - Загладин Н.В., Загладина Х.Т. Учебно-методические материалы. 9-11 кл. - История России. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2 ч. (А.А. Данилов, М.Ю. Брандт, М.М. Горинов и др.). – М.: Просвещение.
11 кл	История	Программа А.А.Данилова «История России в XX – начале XXI в». Москва «Просвещение». О.Ю.Стрелова, Е.Е. Вяземский «История России 1945-2007». Москва «Просвещение». Н.В.Загладина. «Всеобщая история». «Русское слово»	- История России. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений в часть 1/ А.А. Данилов, А.В. Филиппова. -2-е изд.-М.: Просвещение, 2012.- 447с.; часть 2/А.А. Данилов.- 2-е изд.-М.: Просвещение. - Всеобщая история. XX век / Н. В. Загладин. 9-е изд.– М.: Русское слово, 2007 - Загладин Н.В. Всемирная история. XX век. Материалы для учителя. 11 класс. М: «Русское слово» - Загладин Н.В., Загладина Х.Т. Учебно-методические материалы. 9-11 кл. М: «Русское слово»
10 - 11 кл	Обществознание	Программы для общеобразовательных учреждений Обществознание 6-11 класс Боголюбов Л.Н. «Просвещение»	- Л. Н. Боголюбов и др. Обществознание. Рабочие программы. 10—11 классы. М: Просвещение - Обществознание. Учебник. 10 класс. / Под ред. Л. Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой, М.Ю. Телюкиной. - М: Просвещение - О.А. Котова, Т.Е. Лискова. Обществознание. Тетрадь-тренажёр. 10 класс М: Просвещение. - Л.Н. Боголюбов и др. Обществознание. Поурочные разработки. 10 класс. М: Просвещение. - Обществознание. Учебник. 11 класс. /Под ред. Л. Н. Боголюбова, А. Ю. Лазебниковой, В. А. Литвинова. - М: Просвещение. - Л.Н. Боголюбов и др. Обществознание. Поурочные разработки. 11 класс М: Просвещение
10 кл	физика	Программа общеобразовательных учреждений. Физика. 10 -11 кл. (авторы В.С. Данюшенкова, О.В.Коршунова)	- Учебник «ФИЗИКА-10». Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н., Изд-во «Просвещение» - Физика. 10 – 11 классы. Поурочное планирование. Шилов В.Ф. -М: Просвещение

		– М.: Просвещение. Базовый и профильный уровень.	
11 кл	физика	Программа общеобразователь ных учреждений. Физика. 10 -11 кл. (авторы В.С. Данюшенкова, О.В.Коршунова) – М.: Просвещение.	- Учебник «Физика-11». Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М., Изд-во «Просвещение» - Физика. 10 – 11 классы. Поурочное планирование. Шилов В. Ф. М: Просвещение.
10 - 11 кл	Физичес кая культу ра	Программ «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов» В.И. Ляха, А.А. Зданевича. М: Просвещение	-Учебник Физическая культура. 8–9 классы. Лях В.И. - М: Просвещение - Лях В.И. Методические рекомендации. 10–11 классы. -М: Просвещение. - Лях В.И. Тестовый контроль. 10–11 классы. – М: Просвещение.
10 - 11 кл	Миро вая худож ествен ная литера тура	Программы для общеобразователь ных учреждений «Мировая художественная культура» 10-11 кл. М: «Просвещение»	- Г.И.Данилова «Мировая художественная культура» Издательство «Просвещение» Москва. - Г.И. Данилова Мировая художественная культура. 10–11 классы. Тематическое и поурочное планирование
10 - 11 кл	Основы безопас ности жизне деятель ности	Программы общеобразователь ных учреждений Основы безопас ности жизне деятельности 5-11 классов Смирнов А.Т., Хренников Б.О. «Просвещение»	- Учебник «Основы безопасности жизнедеятельности». М.П.Фролов -М: АСТ- Астрель, Москва

11 кл	Техно- логия	Программа по технологии Симоненко В.Д. «Вентана–Граф» 2013	- Матяш Н.В., Очинин О.П. Технология 10-11 класс. «Вентана-Граф». - Симоненко В.Д., Матяш Н.В. Методические рекомендации 10-11 класс Технология. Издательство «Вентана-Граф». - Сборник нормативно-методических материалов по технологии. 5-11 класс. Марченко А.В., Гуревич М.И. Издательство «Вентана –Граф».
10 кл	Инфор- матика и ИКТ	Информатика. Программа для основной школы: 7–9 классы. Угринович Н.Д., Самылкина Н.Н. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	- Учебник Информатика и ИКТ: учебник для 10 класса / Н.Д. Угринович. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний. - Методическое пособие для учителя «Преподавание курса «Информатика и ИКТ» в основной и старшей школе. 8-11 классы: методическое пособие / Н.Д. Угринович. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.
11 кл	Инфор- матика	Информатика. Программа для основной школы: 7–9 классы. Угринович Н.Д., Самылкина Н.Н. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	- Учебник Информатика и ИКТ: учебник для 11 класса / Н.Д. Угринович. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. - Методическое пособие для учителя «Преподавание курса «Информатика и ИКТ» в основной и старшей школе. 8-11 классы: методическое пособие / Н.Д. Угринович. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.