

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Ореховская средняя школа» Сакского района Республики Крым**

Рассмотрено на педагогическом
совете МБОУ «Ореховская
средняя школа»
Протокол № 8
24.06.2016 г.

Утверждено
Директор МБОУ «Ореховская
средняя школа»
В.М. Катунова
Приказ № 97 от 24.06.2016 г.



**Изменения к основной
образовательной программе
среднего общего образования
(10-11 классы, ФК ГОС)**

1. Пояснительная записка

После слов «ООП разработано в соответствии с Положением о разработке и утверждении основных образовательных программ, реализующих ФК ГОС, на основе требований следующих документов» добавить в перечень документов пункты:

- Письмо Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 09.06.2016 г. №01-14/2040 «Об учебных планах общеобразовательных организаций Республики Крым на 2016-2017 учебный год»
- Закон Республики Крым от 06.07.2015 № 131-ЗРК/2015 «Об образовании в Республике Крым»

II. Учебный план для среднего общего образования с русским языком обучения (ФК ГОС СОО)

2.1. План универсального обучения (непрофильного)

Выбирая различные сочетания базовых и профильных учебных предметов, учитывая нормативы учебного времени, установленные санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами, МБОУ «Ореховская средняя школа» формирует собственный учебный план (*Приложение 29*).

Обязательными базовыми общеобразовательными учебными предметами являются: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», а также интегрированные учебные предметы «Обществознание (включая экономику и право)» и «Естествознание».

Остальные базовые учебные предметы изучаются по выбору.

Региональный компонент используется для увеличения объема учебного времени на изучение русского языка и математики в 10-11 классах с целью подготовки к единому государственному экзамену по данным предметам.

В 10 классе 1 час из регионального компонента выделяется на предмет «*Основы безопасности жизнедеятельности*» для проведения учебных сборов в объеме 35 часов.

Часы компонента общеобразовательной организации используются для:

- увеличения объема учебного времени на изучение отдельных учебных предметов федерального компонента базисного учебного плана;
- углубленного изучения учебных предметов федерального компонента базисного учебного плана;
- изучения элективных учебных предметов;
- проведения факультативов, индивидуальных занятий.

При проведении занятий по иностранному языку, технологии, физической культуре, а также по информатике и ИКТ, естествознанию, физике и химии (во время проведения практических занятий) осуществляется деление классов на две группы: в сельской местности - 20 и более человек.

Учебный план среднего общего образования (10-11 классы) представлен недельным вариантом распределения учебных часов, которые составляют объем изучения учебных предметов федерального компонента и компонента образовательного учреждения.

Учебный план для 10-11 классов ориентирован на 2-летний нормативный срок освоения образовательных программ среднего общего образования. Продолжительность учебного года составляет 34 недели для 10-11 классов. Продолжительность урока 45 минут. Режим учебных занятий предусматривает пятидневную учебную неделю.

Организация образовательного процесса регламентируется годовым календарным учебным графиком и расписанием учебных занятий.

Учебный план 10-11 классов включает учебные предметы федерального компонента и компонента образовательного учреждения в соответствии с максимально допустимой недельной нагрузкой в режиме 5-дневной учебной недели.

Среднее общее образование – завершающая уровень общего образования, призванная обеспечить функциональную грамотность и социальную адаптацию обучающихся, содействовать их общественному и гражданскому самоопределению. Эти функции определяют направленность целей на формирование социально грамотной и социально мобильной личности, осознающей свои гражданские права и обязанности, ясно представляющей потенциальные возможности, ресурсы и способы реализации выбранного жизненного пути. Эффективное достижение указанных целей возможно при дифференциации и индивидуализации образования.

Учебный план учитывает интересы, склонности и способности обучающихся, создает условия для образования старшеклассников в соответствии с их профессиональными интересами и намерениями в отношении продолжения образования. Основной запрос сформирован на основе общеобразовательного уровня. При этом реализация предметного содержания осуществляется в условиях принципа дифференциации, что позволяет установить равный доступ к полноценному образованию разным категориям обучающихся, расширить возможности их социализации, обеспечить преемственность между общим и профессиональным образованием.

В 2016-2017 учебном году сформирован один 10-й класс из 20 человек, которые по результатам опроса и проведенного мониторинга выбрали универсальный профиль (непрофильное обучение).

11 классе из 11 человек продолжает обучение по учебному плану универсального профиля (непрофильное обучение).

Федеральный компонент представлен в полном объеме набором всех базовых учебных предметов и предметов регионального компонента и компонента общеобразовательной организации. Это составило по 34 часа в 10 и 11 классах.

Региональный компонент по *Приложению 29 в 10 классе* в объеме 1 час предназначен для обязательного учебного предмета **«Основы безопасности жизнедеятельности»** и включает в рамках бюджетного финансирования проведение 5-ти дневных учебных сборов в количестве **35 часов** с целью обучения начальным знаниям в области обороны и подготовки по основам военной службы.

Компонент образовательного учреждения включает курсы, направленные на усиление учебных предметов федерального компонента, и элективные курсы, дополняющие и расширяющие содержание учебных предметов. Общий объем школьного компонента учебного плана при 5- дневной учебной неделе – **5 часов в 10 классе; 5 часов в 11 классе.**

Компонент образовательного учреждения *в 10 классе – 5 часов* (универсальное обучение) выделены:

- Русский язык (подготовка к ГИА)-1 час;
- Элективный курс «Математика: избранные вопросы» - 1 час;
- Информатика и ИКТ- 1 час;
- Элективный курс «Твое профессиональное призвание» - 1 час;
- Элективный курс «Социальная безопасность» - 1 час.

Выбор предметов обусловлен результатами проведенного мониторинга среди учащихся.

Компонент образовательного учреждения *11 классе- 5 часов* (информационно-технологический профиль) выделены:

- Русский язык (подготовка к ГИА)-1 час;
- Элективный курс «Подготовка к ЕГЭ по математике»- 2 час;
- Информатика и ИКТ- 1 час;
- Элективный курс «Географическое краеведение»- 1 час.

В учебном плане строго выдержаны предъявляемые требования СанПиНа 2.4.2.2821-10 от 29.12.2010 года (с изменениями) к условиям обучения школьников. Учебная нагрузка не превышает максимальный объем обязательной нагрузки.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФК ГОС)
МБОУ «Ореховская средняя школа» для 10-11 классов
универсальное обучение (непрофильное обучение)
2016-2017 учебный год**

Учебные предметы	10 класс	11 класс
I. Федеральный компонент		
Базовые учебные предметы		
Русский язык	1+1	2+1
Литература	3	3
Иностранный язык (англ)	3	3
Алгебра и начала математического анализа	3	3
Геометрия	2	2
Информатика и ИКТ	1	1+1
История	2	2
Обществознание (включая экономику и право)	2	2
География	1	1
Физика	2	2
Химия	1	1
Биология	1	1
Мировая художественная культура	1	1
Технология	1	1
Основы безопасности жизнедеятельности	1	1
Физическая культура	3	3
II. Региональный (национально-региональный) компонент		
Основы безопасности жизнедеятельности	1	
III. Компонент общеобразовательной организации		
5-дневная учебная неделя	4	3
Элективный курс «Географическое краеведение»		1
Курс «Подготовка к ЕГЭ по математике»	1	2
Информатика ИКТ	1	
Элективный курс «Твое профессиональное призвание»	1	
Элективный курс «Социальная безопасность»	1	
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 5-дневной учебной неделе	34	34

Пункт 2.2. План информационно-технологического профиля (11 класс) изъять из ООП.

Пункт 2.3. Планируемые результаты освоения программы - считать пунктом 2.2. Планируемые результаты освоения программы считать пунктом

3. Календарный учебный график

1. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ УЧЕБНОГО ГОДА В МБОУ «Ореховская средняя школа»

1.1. Начало 2016/2017 учебного года – 1 сентября 2016 года
Начало учебных занятий -1 сентября 2016года

1.2. Окончание учебного года:

1 -8, 10 классы – 26 мая 2017 года

9, 11 классы – 25 мая 2017 года (*проведение Праздника «Последний звонок»*)

1.3. Продолжительность учебного года:

в 1 классе - 33 недели;

во 2-11-х классах - 34 недели.

2. РЕГЛАМЕНТИРОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА НА УЧЕБНЫЙ ГОД:

2.1. Учебный год делится:

Учебные периоды	Классы	Срок начала	Срок окончания	Количество учебных недель (по календарю)	Количество фактических учебных дней
I четверть	1-9	01.09.2016 (четверг)	28.10.2016 (пятница)	8 недель и 2 дня	42
<i>Согласно Постановлению Главы РК - Праздничный день – Курбан байрам – 12 сентября 2016 (понедельник) (при издании Постановления).</i>					
II четверть	1-9	07.11.2016 (понедельник)	27.12.2016 (вторник)	7 недель и 2 дня	37
I полугодие	10-11	01.09.2016 (четверг)	27.12.2016 (вторник)	15 недель и 4 дня (каникулы с 29.10.2016 - 06.11.2016)	79
III четверть	1	09.01.2017 (понедельник)	17.02.2017 (пятница)	6 недель	30
		27.02.2017 (понедельник)	24.03.2017 (пятница)	4 недели	19
III четверть	2-9	09.01.2017 (понедельник)	24.03.2017 (пятница)	11 недель	52
<i>Праздничные дни:</i> <i>23 февраля (четверг) - 26 февраля (воскресенье) – День защитника Отечества - в дни каникул в 1 классе</i> <i>08 марта (среда) - Международный женский день.</i> <i>18 марта (суббота) – День Республики Крым (согласно нормативно-правовым актам Правительства и Госсовета Республики Крым) - возможен перенос выходного на 20 марта (при издании Постановления).</i>					
IV четверть	1-8	03.04.2017 (понедельник)	26.05.2017 (пятница)	8 недель	37
IV четверть	9	03.04.2017 (понедельник)	25.05.2017 (четверг)	8 недель	36
II полугодие	10	09.01.2017 (понедельник)	26.05.2017 (пятница)	19 недель (каникулы с 28.12.2016-08.01.2017)	89
II полугодие	11	09.01.2017 (понедельник)	25.05.2017 (четверг)	19 недель (каникулы с 28.12.2016-08.01.2017)	88

Учебные периоды	Классы	Срок начала	Срок окончания	Количество учебных недель (по календарю)	Количество фактических учебных дней
<i>Праздничные дни:</i> 29 апреля (суббота) – 1 мая (понедельник) Праздник весны и труда. Выходные 06 мая (суббота) – 09 мая (вторник) День Победы. Согласно Постановлению Главы РК - Праздничный день – Пасха – 16 апреля (воскресение) – возможен перенос выходного на 17 апреля (при издании Постановления).					
ИТОГО:	1 класс	33 недели			165 дней
	2-8, 10 классы	34 недели			168 дней
	9, 11 классы	34 недели			167 дней

2.2. Продолжительность каникул в течение учебного года:

Каникулы	Классы	Срок начала и окончания каникул	Количество дней
Осенние	1-11 кл.	29.10.2016 г. - 06.11.2016 г.	9
Зимние	1-11 кл.	28.12.2016 г. – 08.01.2017 г.	12
Зимние (дополнительные)	1 кл.	18.02.2017 г. - 26.02.1017 г.	9
Весенние	1-11 кл.	25.03.2017 г. по 02.04.2017 г.	9
Итого			2-11кл. – 30 дн. 1кл. - 39 дн.

3.РЕГЛАМЕНТИРОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА НА НЕДЕЛЮ:

5- ти дневная учебная неделя для 1-11 классов

4.РЕГЛАМЕНТИРОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА НА ДЕНЬ:

4.1. Сменность занятий: обучение осуществляется в одну смену (учебные занятия и элективные курсы).

Занятия внеурочной деятельности (курсы, факультативы, клубы и т.д.), обязательные индивидуальные и групповые занятия, и т. п. организуются в другую для обучающихся смену с предусмотренным временем на отдых, но не ранее чем через 40 минут после окончания основных занятий. Если занятия внеурочной деятельности предполагают двигательную активность обучающихся (подвижные игры, экскурсии, хореография и т.п.), то занятия начинаются не ранее, чем через 15 минут после окончания последнего урока. В соответствии с ФГОС и утверждённым учебным планом МБОУ «Ореховская средняя школа».

4.2. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ УРОКОВ:

Продолжительность урока во 2-11 классах составляет 45 минут.

ОБУЧЕНИЕ В 1 КЛАССАХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

С СОБЛЮДЕНИЕМ СЛЕДУЮЩИХ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ:

в оздоровительных целях и для облегчения процесса адаптации детей к требованиям образовательного учреждения в 1-х классах применяется «ступенчатый» метод постепенного наращивания учебной нагрузки (при организации учебного процесса в первых классах используется «ступенчатый» режим):

первая четверть (сентябрь – октябрь) по 3 урока в день по 35 минут и 4 урок - не в классно-урочной форме, а в нетрадиционной форме (театрализация, экскурсия, соревнование и т.д.);

вторая четверть (ноябрь – декабрь) по 4 урока в день по 40 минут;

третья и четвертая четверть - по 4 урока по 40 минут;

1 раз в неделю 5-й урок - урок физической культуры.

4.3. Предельно допустимая аудиторная нагрузка

(На основании внесённых изменений в Сан.Пин. 2.4.2.2821-10)

Классы	Предельно допустимая недельная аудиторная нагрузка	Суммарный объём учебной нагрузки на протяжении дня
1	21	Не более 4 уроков и один раз в неделю 5 уроков за счёт уроков физкультуры
2-4	23	Не более 5 уроков и один раз в неделю 6 уроков за счёт уроков физкультуры
5	29	Не более 7 уроков
6	30	Не более 7 уроков
7	32	Не более 7 уроков
8-9	33	Не более 8 уроков
10-11	34	Не более 8 уроков

4.4. Время начала учебных занятий и расписание звонков

I класс (I четверть)			I класс (II-IV четверть)		
№ урока	Начало и конец урока	Перемена	№ урока	Начало и конец урока	Перемена
1	8.30 – 9.05	25	1	8.30 – 9.10	15
2	9.30 – 10.05	20	2	9.25 – 10.05	15
3	10.25 – 11.00	30	3	10.20 – 11.00	25
4	11.30 – 12.05	30	4	11.25 – 12.05	25
5	12.35 – 13.10		5	12.30 – 13.10	

2 - 11 классы			Единые уроки 09.00-09.45			Сокращённые уроки 35 минут		
№ урока	Начало и конец урока	Перемена	№ урока	Начало и конец урока	Перемена	№ урока	Начало и конец урока	Перемена
1	8.30-9.15	10	1	8.30-8.55	5	1	8.30-9.05	10
2	9.25-10.10	10	ЕУ	9.00-9.45	10	2	9.15-9.50	20
3	10.20-11.05	20	2	9.55-10.40	10	3	10.10-10.45	15
4	11.25-12.10	20	3	10.50-11.35	20	4	11.00-11.35	10
5	12.30-13.15	10	4	11.55-12.40	15	5	11.45-12.20	10
6	13.25-14.10	10	5	12.55-13.40	10	6	12.30-13.05	10
7	14.20-15.05		6	13.50-14.35	10	7	13.15-13.50	
			7	14.45-15.30				

4.5. Проведение текущей и промежуточной аттестации в переводных классах
Освоение общеобразовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) общеобразовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией учащихся. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся регламентируются Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, принятого решением педагогического совета (протокол от 10.04.2015 года № 2), утвержденного приказом директора школы (приказ от 10.04.2015 № 41).

4.6. Проведение государственной итоговой аттестации в выпускных 9-го и 11-го классах
Сроки проведения государственной итоговой аттестации выпускников 9-го и 11-го классов устанавливаются ежегодно Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (Рособразование).

5. СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

5.1. В первых классах балльное оценивание знаний обучающихся не производится

5.2. Во 2-11 классах принята следующая система оценивания знаний, умений и навыков обучающихся: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно), 1 (неудовлетворительно)

6. ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ В ШКОЛЕ ВЕДЕТСЯ НА РОДНОМ (РУССКОМ) ЯЗЫКЕ. (на основании решения педсовета от 24.06.2016 года протокол № 8)

4. Программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)

4.1. Перечень рабочих программ

Наименование рабочей программы	Класс, в которых реализуется рабочая программа	Ф.И.О. педагога, реализующего рабочую программу
Рабочая программа. Русский язык. 10 класс	10	Адылова Н.Г.
Рабочая программа. Русский язык. 11 класс	11	Адылова Н.Г.
Рабочая программа. Литература. 10 класс	10	Адылова Н.Г.
Рабочая программа. Литература. 11 класс	11	Адылова Н.Г.
Рабочая программа. Английский язык 10-11 класс	10-11	Пасечная С. П., Ситническая В. Г.
Рабочая программа. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы	10,11	Демиденко Л.И.
Рабочая программа. Геометрия. 10-11 классы	10,11	Демиденко Л.И.
Рабочая программа Информатика и ИКТ. 10-11 класс	10	Лашкина С.Ю.
Рабочая программа Информатика и ИКТ (расширенная). 11 класс	11	Лашкина С.Ю.
Рабочая программа. История России. Всеобщая история. 10-11 класс	10-11	Логнинова М.А
Рабочая программа. Обществознание. 10-11 класс	10-11	Логнинова М.А
Рабочая программа. География. 10-11 класс	10-11	Савицкая А.Е.
Рабочая программа. Физика. 10-11 класс	10	Менгазиев А.Э
Рабочая программа. Физика. 11 класс	11	Менгазиев А.Э
Рабочая программа. Химия. 10-11 класс	10, 11	Булгакова Е.Н.
Рабочая программа. Биология. 10-11 класс	10, 11	Булгакова Е.Н.
Рабочая программа. «Мировая художественная культура» для 10-11 класс	10, 11	Рябошлык Т.И.

Наименование рабочей программы	Класс, в которых реализуется рабочая программа	Ф.И.О. педагога, реализующего рабочую программу
Рабочая программа. Технология. 10 класс	10	Менгазиев А.Э
Рабочая программа. Технология. 11 класс	11	Менгазиев А.Э
Рабочая программа. Технология (технология ведения дома). 10-11 класс	10	Лапина С.Ю.
Рабочая программа. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы	10 11	Данец В.И.
Рабочая программа. Физическая культура. 10-11 классы	10 11	Данец В.И.
Рабочая программа. Физическая культура. 10-11 класс	10	Белобаба Н.С.
Рабочая программа. Элективный курс «Подготовка к ЕГЭ» 10-11 класс	10	Демиденко Л.И.
Рабочая программа. Элективный курс «Подготовка к ЕГЭ по математике» 11 класс	11	Демиденко Л.И.
Рабочая программа элективного курса «Социальная безопасность» 10 класс	10	Данец В.И.
Рабочая программа элективного курса «Географическое краеведение» 11 класс	11	Савицкая А.Е.

7. Система условий реализации ООП

7.1. Учебная литература в соответствии с федеральным перечнем учебников.

Учебник	Класс, в которых используется учебник
– Власенков А.И. Русский язык и литература. Русский язык. 10 – 11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Власенков А. И., Рыбенкова Л. М. – М. : Просвещение, 2014г.	10
– Власенков А.И. Русский язык и литература. Русский язык. 10 – 11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Власенков А. И., Рыбенкова Л. М. – М. : Просвещение, 2014г.	11
– Зинин С.А., Сахаров В.И. Русский язык и литература. Литература: учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений. Базовый уровень: в 2 ч. / Зинин С.А., Сахаров В.И. – М. : ООО «Русское слово – учебник», 2014г.	10
– Зинин С.А., Сахаров В.И. Русский язык и литература. Литература: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. Базовый уровень: в 2 ч. / Зинин С.А., Сахаров В.И. – М. : ООО «Русское слово – учебник», 2014г.	11
– Английский язык. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе: базовый уровень / [Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др.] – М. : Express Publishing :Просвещение, 2014. –248 с. : ил. – (Английский в фокусе).	10-11
– Английский язык. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе: базовый уровень / [Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др.] – М. : Express Publishing :Просвещение, 2014. –244 с. : ил. – (Английский в фокусе).	10-11
– Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [С.М. Никольский, М.К. Потопов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин.] – М. : Просвещение, 2014. – 431 с. : ил. – (МГУ - школе).	10,11
– Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [С.М. Никольский, М.К. Потопов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин.] – М. : Просвещение, 2014. – 431 с. : ил. – (МГУ - школе).	10,11
– Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10	10,11

Учебник	Класс, в которых используется учебник
– 11 классы : учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. Уровни / [Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Каломцев С.Б. и др.] – М. : Просвещение, 2014. – 255 с. : ил. – (МГУ - школе).	
– Семакин И. Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 10 класса / Семакин И. Г., Хеннер Е.К., Шенна Т.Ю. – 3-е изд. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 264 с. : ил	10
– Семакин И. Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 11 класса / Семакин И. Г., Хеннер Е.К., Шенна Т.Ю. – 3-е изд. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 264 с. : ил	11
<ul style="list-style-type: none"> – Уколова В.И. История. Всеобщая история. 10 класс : : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый уровень / Уколова В. И., Ревакин А.В. ; под ред. Чубарьяна А.О. – М. : Просвещение, 2014. – 315 с., [16] л. ил., карт. Борисов Н. С. История. История России. 10 класс : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый уровень. В 2 ч. Ч.1. / Н. С. Борисов ; под ред. С. П. Карпова – М. : Просвещение, 2014. – 256 с. : ил., карт. – (МГУ - школе). – Левандовский А. А. История. История России. 10 класс : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый уровень. В 2 ч. Ч.2. / Левандовский А. А. ; под ред. С. П. Карпова – М. : Просвещение, 2014. – 254 с. : ил., карт. – (МГУ - школе). – Уколов В.И., История. Всеобщая история, 11 класс : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый уровень / Улуния А.А., Сергеев Е.Ю.; под ред. Чубарьяна А.О. – М. : Просвещение, 2014. – 287 с., ил., карт. Левандовский А. А. – История. История России. 11 класс : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый уровень. / Левандовский А. А., Щетинов Ю.А., Мироненко С.В.; под ред. С. П. Карпова – М. : Просвещение, 2014. – 384 с. : ил., карт. – (МГУ - школе). 	10-11
<ul style="list-style-type: none"> – Обществознание. 10 класс : учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / [Боголюбов Л.Н., Аверьянов В. И., Белявский А. В. и др.] ; под ред. Боголюбова Л.Н. [и др.] – М. : Просвещение, 2014. – 350 с. – Обществознание. 11 класс : учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / [Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др.] ; под ред. Боголюбова Л.Н. [и др.] – М. : Просвещение, 2014. – 335 с. 	10-11
– География. 10-11 классов, учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / В.П. Максакоевский – 23-е изд., перераб. и доп. – М.: Просвещение, 2014 – 416 с.; ил., карт.	10-11
– Мякишев Г.Я. Физика. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе: базовый уровень / Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н. Н.; под ред. Парфентьевой Н.А. – М. : Просвещение, 2014. – 416 с. : ил. – (Классический курс).	10
– Мякишев Г.Я. Физика. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе: базовый уровень / Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М.; под ред. Парфентьевой Н.А. – М. : Просвещение, 2014. – 432 с. : [4] л. ил. – (Классический курс).	11
<ul style="list-style-type: none"> – Рудзитис Г.Е. Химия 10 класс : учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе: базовый уровень / Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. – М. : Просвещение, 2014 – Рудзитис Г.Е. Химия 11 класс : учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе: базовый уровень / Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. – М. : Просвещение, 2014 	10, 11
– Сухорукова Л. Н. Биология. 10-11 классы : учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе: базовый уровень / Сухорукова Л. Н., Кучменко В.С., Иванова Т.В. – М. : Просвещение, 2014.	10, 11
<ul style="list-style-type: none"> – Искусство. 10 кл. Базовый уровень: учебник / Г.И. Данилова. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2014. – 366, (2).: ил. – Искусство. Базовый уровень. 11 кл.: учебник / Г.И. Данилова. – М.: Дрофа, 2014. – 366, (2).: ил. 	10, 11
– Технология (базовый уровень) для учащихся 10-11 классов. Москва.; Вентана-Граф, 2014. Авторы: В.Д. Симоненко, Н.В. Матяш, О.П. Очинин, Д.В. Виноградов	10
– Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый уровень / Смирнов А.Т., Хренников Б.О. ;	10 11

Учебник:	Класс, в которых используется учебник
под ред. Смирнова А.Т. – М. : Просвещение, 2014. – 351 с. : ил. – Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый уровень / Смирнов А.Т., Хренников Б.О. ; под ред. Смирнова А.Т. – М. : Просвещение, 2014. – 320 с. : ил.	
– Лях В.И. Физическая культура. 10-11 классы : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый уровень / Лях В.И. – М. : Просвещение, 2014. – 255 с. : ил.	10 11