

**ПРИНЯТ**

на заседании  
педагогического совета  
(протокол № 8 от 25.05.2016)

**УТВЕРЖДЕН**

приказом директора  
Муниципального бюджетного  
общеобразовательного  
учреждения «Школа № 105»  
от 27.05.2016 № 104-ОД

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**Муниципального бюджетного**  
**общеобразовательного учреждения**  
**«Школа № 105»**  
**Автозаводского района**  
**города Нижнего Новгорода**  
**на 2016-2017 учебный год**

## Содержание

<b>Пояснительная записка</b>	3
Нормативные документы	3
Начальное общее образование	6
Основное общее образование	9
5-6-е классы	9
7-9-е классы	12
Среднее общее образование	16
Формы промежуточной аттестации обучающихся	19
<b>Учебный план</b>	20
Начальное общее образование	20
1-е классы	20
2-е классы	21
3-и классы	22
4-е классы	23
Основное общее образование	24
5-е классы	24
6-е классы	25
7-е классы	26
8-е классы	27
9-е классы	28
Среднее общее образование	29
10 класс	29
11 класс	30
<b>Приложение № 1 «Учебно-методический комплекс, обеспечивающий образовательную деятельность в 2016-2017 учебном году»</b>	31

## Пояснительная записка

### к учебному плану Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Школа № 105» г. Нижнего Новгорода на 2016-2017 учебный год

#### Нормативные документы

Учебный план является организационно-управленческим документом МБОУ «Школа № 105» и определяет объем учебной нагрузки обучающихся, состав учебных предметов, а также распределяет учебное время, отводимое на освоение содержания образования по учебным предметам и годам обучения.

Учебный план составлен на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (с изменениями, утвержденными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.11.2010 № 1241, от 22.09.2011 № 2357, от 18.12.2012 № 1060, от 29.12.2014 № 1643, от 18.05.2015 № 507, от 31.12.2015 № 1576) (для 1-4 классов).

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями, утвержденными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2016 № 1577) (для 5-6-х классов).

- Федеральный компонент государственного стандарта общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 05.03.2004 г. № 1089 (с изменениями, утвержденными приказами Минобрнауки РФ от 03.06.2008 № 164, от 31.08.2009 № 320, от 19.10.2009 № 427, от 10.11.2011 № 2643, от 24.01.2015 № 39, от 31.01.2012 № 69, от 23.06.2015 № 609)» (для 7-11 классов).

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (с

изменениями, утвержденными приказами Минобрнауки РФ от 20.08.2008 № 241, от 30.08.2010 № 889, от 03.06.2011 № 1994, от 01.02.2012 № 74).

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (с изменениями, утвержденными Постановлениями Главного государственного санитарного врача РФ от 29.06.2011 № 85, от 25.12.2013 № 72, от 24.11.2015 № 81).

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями, утвержденными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.06.2015 № 576, от 28.12.2015 № 1529, от 26.01.2016 № 38, от 21.04.2016 № 459).

- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.04.2014 № 08-548 «О федеральном перечне учебников».

- Письмо АО «Издательство «Просвещение» от 29.01.2016 № МК-31 (Перечень УМК издательства «Просвещение», предлагаемых для замены не включенных в ФПУ учебников отдельных издательств).

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2012 № 1067 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2013/14 учебный год».

- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.05.2015 № 08-761 «Об изучении предметных областей: «Основы религиозных культур и светской этики» и «Основы духовно-нравственной культуры народов России».

- Приказ Министерства образования Нижегородской области от 31.07.2013 № 1830 «О базисном учебном плане общеобразовательных организаций Нижегородской области на переходный период до 2021 года».

- Письмо Министерства образования Нижегородской области от 21.04.2014 № 316-01-100-1244/14 «Методические рекомендации к базисному учебному плану начального общего образования в 2014-2015 учебном году».

- Письмо Министерства образования Нижегородской области от 20.05.2014 № 316-01-100-1541/14 «Изменения в методические рекомендации к базисному учебному плану начального общего образования в 2014-2015 учебном году».

- Письмо Министерства образования Нижегородской области от 12.05.2014 № 316-01-100-1440/14 «О перспективах обеспечения образовательной (предметной) области «Искусство».

- Письмо Министерства образования Нижегородской области от 17.02.2015 № 316-01-100-468/15 «О направлении методических рекомендаций по реализации ФГОС ООО в 5 классе».
- Письмо Министерства образования Нижегородской области от 18.02.2016 № 316-01-100-543/16-0-0 «Об учебном курсе «История Нижегородского края».
- Методическое письмо ГБОУ ДПО НИРО о реализации в 5 классе ФГОС основного общего образования по предметным областям и учебным предметам (2015 г.).
  - Устав МБОУ «Школа № 105».
  - Основная образовательная программа начального общего образования МБОУ «Школа № 105».
  - Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «Школа № 105».

## Начальное общее образование

На уровне начального общего образования в 2016-2017 учебном году скомплектованы 12 классов: 1А, 1Б, 1В, 2А, 2Б, 2В, 3А, 3Б, 3В, 4А, 4Б, 4В.

Учебный план для 1-4-х классов построен в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования (ФГОС НОО), с учетом концептуальных положений УМК «Школа России».

Обучение по УМК «Школа России» охватывает все предметные области учебного плана по ФГОС НОО.

Учебный план может состоять из 2-х частей: части, обязательной для изучения всеми обучающимися, и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Так как образовательное учреждение в начальной школе работает в режиме пятидневной учебной недели, то часть, формируемая участниками образовательных отношений, для 1-4-х классов не предусмотрена в соответствии с нормами СанПиН.

Обязательная часть учебного плана отражает содержание образования, которое обеспечивает решение важнейших целей современного начального образования: формирование гражданской идентичности школьников, их приобщение к общекультурным и национальным ценностям, информационным технологиям; готовность к продолжению образования в основной школе; формирование здорового образа жизни, элементарных правил поведения в экстремальных ситуациях; личностное развитие обучающегося в соответствии с его индивидуальностью.

Образование в начальной школе ориентировано на 4-летний нормативный срок освоения образовательных программ начального общего образования.

Продолжительность учебного года в 1-х классах – 33 учебные недели (в феврале – дополнительные недельные каникулы для первоклассников), во 2-4-х классах – 34 учебные недели.

Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка (в академических часах) при пятидневной учебной неделе: для 1-х классов – 21 час, для 2-4-х классов – 23 часа, что соответствует СанПиН 2.4.2.2821-10.

В 1-х классах организован «ступенчатый» режим обучения. Продолжительность уроков для I полугодия: в сентябре – октябре по 3 урока в день по 35 минут каждый; в ноябре – декабре по 4 урока в день по 35 минут каждый; для II полугодия: в январе – мае по 4 урока в день по 40 минут каждый. Продолжительность уроков во 2-4-х классах – 45 минут.

В соответствии с СанПиН 2.4.2.2821-10 количество уроков для обучающихся 1-х классов не превышает 4 уроков в день и 1 раз в неделю – 5 уроков за счет урока физической культуры.

В начальной школе предметы обязательной части представлены в полном объеме:

<b>Предметная область</b>	<b>Учебный предмет</b>
Русский язык и литературное чтение	Русский язык Литературное чтение
Иностранный язык	Иностранный язык
Математика и информатика	Математика
Обществознание и естествознание	Окружающий мир
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики
Искусство	Изобразительное искусство Музыка
Технология	Технология
Физическая культура	Физическая культура

Изучение иностранного (английского) языка начинается со 2-го класса и реализуется во 2-4-х классах в количестве 2-х недельных часов.

Учебный предмет «Физическая культура» в 1-4-х классах преподаётся по 3-х-часовой программе. Третий час введен с целью увеличения объема двигательной активности обучающихся, развития их физических качеств, совершенствования физической подготовленности и привития навыков здорового образа жизни.

В соответствии с требованиями ФГОС НОО учебный предмет «Информатика» в начальной школе включен в образовательную область «Математика и информатика». Организация изучения информатики осуществляется в структуре других учебных предметов.

В рамках предмета «Технология» выделяется содержательная линия «Практика работы на компьютере (использование информационных технологий)», где обучающиеся знакомятся с компьютером, его безопасным использованием для поиска информации и для решения с его помощью доступных для них задач. При этом количество часов на изучение отдельных тем определяется в соответствии с программой конкретного УМК, представленного в Федеральном перечне учебников.

Так, в рамках предмета «Технология» (авторы программы и учебника – Н.И. Роговцева и др.) выделяется раздел «Человек и информация», на изучение которого отводятся в 1 классе – 3 часа, во 2 классе – 3 часа, в 3 классе – 5 часов, в 4 классе – 6 часов. Кроме этого, достижение предметных и метапредметных результатов, связанных с использованием информационных технологий, реализуется также в рамках и других образовательных областей, изучаемых в начальной школе (русский язык, литературное чтение, окружающий мир, изобразительное искусство) через приобретение навыков работы с информацией, представленной в разных формах (текстовой, графической, числовой, звуковой, мультимедийной), использование различных способов поиска, хранения, обработки, передачи информации, овладение навыками логических операций (сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации, преобразования), умение создавать

новые информационные объекты (сообщения, газеты, презентации), а также развитие проектной деятельности.

В 4 классе вводится учебный предмет «Основы религиозной культуры и светской этики» в количестве 1 недельного часа. Согласно проведенному в образовательной организации мониторингу по выбору модулей учебного предмета «Основы религиозной культуры и светской этики», на основании протоколов родительских собраний и заявлений родителей (законных представителей) будущих четвероклассников, в 2016-2017 учебном году будут преподаваться модули «Основы православной культуры» и «Основы светской этики». Школа на 100% обеспечена УМК по выбранным модулям. Специалисты, которые будут вести выбранные родителями (законными представителями) модули, имеют соответствующую курсовую подготовку на базе ГБОУ ДПО НИРО.

В связи с введением учебного курса «Основы религиозной культуры и светской этики» учебный предмет «Литературное чтение» в 4-м классе реализуется в объеме 3-х недельных часов.



# Основное общее образование

## 5-6-е классы

На уровне основного общего образования по ФГОС ООО в 2016-2017 учебном году будут обучаться 6 классов: 5А, 5Б, 5В, 6А, 6Б, 6В.

Продолжительность учебного года в 5-6-х классах – 34 учебные недели. Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка при шестидневной учебной неделе (согласно СанПиН 2.4.2.2821-10) в 5-х классах – 32 часа, в 6-х классах – 33 часа.

Учебный план для 5-6-х классов сформирован в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (ФГОС ООО), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», с изменениями, утвержденными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2014 № 1644 и от 31.12.2015 № 1577, и состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей: русский язык и литература в предметной области «Русский язык и литература», иностранный язык в предметной области «Иностранные языки», математика в предметной области «Математика и информатика», история и география в предметной области «Общественно-научные предметы», биология в предметной области «Естественно-научные предметы», музыка и изобразительное искусство в предметной области «Искусство», технология в предметной области «Технология» и физическая культура в предметной области «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности». И эта часть в 5-6-х классах представлена в полном объеме.

Предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» в соответствии с письмом Минобрнауки России от 25.05.2015 № 08-761 «Об изучении предметных областей: «Основы религиозных культур и светской этики» и «Основы духовно-нравственной культуры народов России» реализуется в 5-х классах через включение занятий во внеурочную деятельность в рамках реализации духовно-нравственного направления Программы воспитания и социализации обучающихся и в урочной деятельности через учебный предмет «Основы духовно-нравственной культуры народов России».

Появились некоторые особенности в преподавании отдельных предметов согласно ФГОС ООО.

Так, в 5-м классе учебный курс «История» преподается в объеме 68 часов (2 часа в неделю).

Учебный предмет «История» согласно ФГОС ООО в 6-9-х классах преподается как единый предмет. В школьной документации (классные журналы, Учебный план) учебные курсы по истории оформляются одним

учебным предметом «История» с выставлением единой итоговой оценки за четверть, полугодие, год. Учебный материал учебных курсов «Всеобщая история» и «История России» в общеобразовательной организации изучается отдельными модулями последовательно.

С 5 класса начинается изучение учебного предмета «География» в объеме 34 часов (1 час в неделю). Курс географии в 5 классе – первый систематический курс, формирующий у обучающихся общие элементарные пространственные представления, способы действий и опыт эмоционально-ценностной деятельности, оказывающий влияние на формирование географической культуры учащихся как части общей культуры человека.

Предметная область «Естественно-научные предметы» раскрывается предметом «Биология» в объеме 34 часов (или 1 час недельной нагрузки).

Учебный предмет «Физическая культура» реализуется из расчета 3-х часов в неделю. Третий час учебного предмета рекомендовано использовать на увеличение двигательной активности и развитие физических качеств обучающихся, внедрение современных систем физического воспитания.

Преподавание предмета «Технология» планируется по следующим направлениям: «Индустриальные технологии» и «Технологии ведения дома». Основной формой организации учебной деятельности в рамках технологического образования является учебное занятие, основанное на учебно-практической деятельности учащихся, – сдвоенные уроки.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение содержания образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей) и педагогического коллектива образовательной организации. В этой части вводится изучение следующих учебных предметов:

✓ информатика – 1 час в неделю (предметная область «Математика и информатика») – в 5-6-х классах;

✓ обществознание – 1 час в неделю (предметная область «Общественно-научные предметы») – в 5-х классах;

✓ основы безопасности жизнедеятельности – 1 час в неделю (предметная область «Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности») – в 5-6-х классах;

✓ основы духовно-нравственной культуры народов России – 1 час в неделю (предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России») – в 5-х классах;

✓ история Нижегородского края – 1 час в неделю (предметная область «Общественно-научные предметы») – в 6-х классах.

Введение указанных учебных предметов обуславливается наличием УМК, соответствующей подготовкой учителей, а также социальными запросами обучающихся и их родителей (законных представителей), выявленными по результатам анкетирования.

Кроме того, учебный предмет «Информатика» введен в 5-х классах с учетом уже сложившейся в школе традиции обучения информационной грамотности и с целью выстраивания непрерывного курса информатики в 5-9 классах. Предмет воспитывает и развивает качества личности, отвечающие требованиям современного информационного общества, формирует информационную и коммуникационную компетентность (ИКТ-компетентность).

На учебный предмет «Обществознание» в основной школе (в 5-9-х классах), согласно программным документам, разработанным на основе ФГОС ООО, отводится 170 часов учебного времени, но распределение часов на его изучение предоставляется образовательной организации. Это время равномерно распределяется на 5 лет из расчета 1 часа в неделю, 34 часа в год. Выбор учебного предмета «Обществознание» обусловлен также наличием в УМК учебника для 5 класса, который является началом единой предметной линии учебников по обществознанию для основной школы. Она обеспечивает преемственность по отношению к курсу «Окружающий мир», расширяя элементарные представления учащихся о человеке и его взаимодействии с другими людьми, обществом и государством.

Изучение учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» предусмотрено в количестве 1 недельного часа в течение учебного года. Выбранная линия УМК переработана в соответствии с основными положениями «Стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года», что делает курс привлекательным для введения уже с 5-го класса.

Учебный курс «Основы духовно-нравственной культуры народов России» вводится в 5-х классах и продолжает формирование первоначальных представлений о светской этике, традиционных религиях России, их роли в культуре, истории и современности нашей страны и всего мира; дает возможность расширить и систематизировать знания о великой российской культуре, о нравственных ценностях, являющихся основополагающими для нашей многонациональной страны.

Учебный предмет «История Нижегородского края» ставит своей целью формирование у обучающихся системных знаний по нижегородской истории как неотъемлемой части истории Отечества, воспитание у подрастающего поколения базовых национальных ценностей, уважения к истории, культуре, традициям родного края и малой родины, формирование региональной и российской гражданской идентичности учащихся. В учебном курсе рассматриваются социальные, экономические, политические, культурные и иные аспекты нижегородской истории на разных ее этапах.

Учебный курс «История Нижегородского края» рекомендован для учащихся 6-10-х классов, рассчитан на 170 часов учебного времени (1 час в неделю, 34 часа на учебный год). УМК по данному курсу подготовлен в соответствии с требованиями ФГОС, базируется на методологии системно-деятельностного подхода, включает в себя программу учебного курса, учебное пособие для обучающихся, методическое пособие для учителя,

хрестоматию для учителя и обучающихся и контрольно-измерительные материалы.

Еще 2 часа из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, отводятся на реализацию факультативных и индивидуальных и групповых занятий. Учитывая интересы и потребности обучающихся, их родителей (законных представителей) и педагогического коллектива образовательной организации, эта часть представлена следующим образом:

✓ факультативные занятия «Вечные образы искусства. Мифология» (предметная область «Искусство») – по 1 часу в неделю в 5-х классах (с дальнейшим продолжением изучения в 6-7 классах);

✓ факультативные занятия «Вечные образы искусства. Библия» (предметная область «Искусство») – по 1 часу в неделю в 6-х классах (с дальнейшим продолжением изучения в 7 классе).

Занятия факультативного курса направлены на духовно-нравственное и общекультурное воспитание обучающихся, формирование художественного вкуса, развитие способностей к художественному творчеству.

Внеурочная деятельность в 5-6-х классах в соответствии с требованиями ФГОС ООО представлена следующими направлениями: духовно-нравственное, физкультурно-спортивное и оздоровительное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное.

Содержание данных занятий формируется с учетом образовательных потребностей родителей (законных представителей) и имеет формы организации, отличные от урочной системы обучения, – экскурсии, кружки, секции, круглые столы, конференции, научные общества учащихся, олимпиады, конкурсы, проекты, соревнования и т.д.

## **7-9-е классы**

На уровне основного общего образования в 7-9-х классах в 2016-2017 учебном году будут обучаться 10 классов: 7А, 7Б, 7В, 7Г, 8А, 8Б, 8В, 9А, 9Б, 9В.

Организация образовательной деятельности и планирование максимально допустимой аудиторной недельной нагрузки в 7-9-х классах осуществляется по шестидневной учебной неделе. Продолжительность учебного года на уровне основного общего образования – 34 учебные недели. Предметы федерального компонента в учебном плане для 7-9-х классов представлены в полном объеме.

Преподавание физической культуры во всех 7-9-х классах ведется в количестве 3-х недельных часов.

В 8-9-х классах по решению образовательного учреждения в образовательной области «Искусство» вводится предмет «Мировая художественная культура» по программе авторов Г.П. Сергеевой, И.Э. Кашековой, Е.Д. Критской. Школа обеспечена педагогическими кадрами, прошедшими курсовую подготовку в ГБОУ ДПО НИРО, а также полным УМК (программа, учебники).

Предмет «Технология» в 8-9 классах изучается в объёме 1 часа в неделю, что соответствует базисному учебному плану общеобразовательных организаций Нижегородской области на переходный период до 2021 года, по программе Хохлова М.В., Самородского П.С., Синицы Н.В., Симоненко В.Д., трансформируя планирование с 2-х часов в неделю до 1 часа («Методические рекомендации о преподавании образовательной области «Технология» в общеобразовательных учреждениях Нижегородской области ГБОУ ДПО НИРО зав. кафедрой теории и методики обучения технологии и экономики А.Ю. Тужилкина).

Предмет «Историческое краеведение» представлен в 7-х классах 1 часом в неделю и направлен на расширение и систематизацию знаний обучающихся по истории Нижегородского края, формирование в их сознании социально-значимых, духовно-нравственных и патриотических ценностей.

Компонент образовательного учреждения в учебном плане 7-9-х классов представлен следующим учебными предметами:

<b>Класс</b>	<b>Учебные предметы</b>	<b>Количество часов в неделю</b>
7	Информатика и ИКТ	1
8	Религии России	1
	Графика	1
	Экономика	1
9	Религии России	1
	Графика	1
	Экономика	1

Содержание этого компонента определено в соответствии с образовательными потребностями и запросами обучающихся и их родителей (законных представителей) и педагогов с учетом целесообразности введения предметов, 100%-ной успеваемости по ним за последние учебные годы, сохранения преемственности, наличия 100%-ного УМК, а также действующей курсовой подготовки педагогов, преподающих данные предметы.

Предмет «Информатика и ИКТ» введен в 7-х классах как пропедевтический курс с учетом уже сложившейся в школе традиции обучения информационной грамотности и с целью выстраивания непрерывного курса информатики в 5-9 классах. Изучение базового курса «Информатика и ИКТ» в 8-9 классах осуществляется по программе Н.Д. Угриновича по 1 часу в неделю после пропедевтического курса.

В 8-9-х классах продолжается изучение предмета «Экономика» в объеме 1 часа в неделю с целью сохранения преемственности. Обучение осуществляется в соответствии с областной программой экономического образования школьников.

Курс «Религии России» преподается на протяжении 2-х лет в 8-9-х классах учителем, прошедшим специальную подготовку на соответ-

ствующих квалификационных курсах («Теория и методика преподавания курса «Религии России», 108 часов, ГБОУ ДПО НИРО), с обеспеченностью образовательного процесса учебниками, применением электронных образовательных ресурсов, интерактивного оборудования. Данный курс направлен на духовно-нравственное развитие обучающихся, воспитание у них ценностных ориентиров, осмысление культурно-исторического опыта своей страны и человечества в целом.

В 8-х и 9-х классах за счет часов компонента образовательного учреждения вводится предмет «Графика», представляющий образовательную область «Технология». Преподавание данного предмета организуется в объеме 1 часа в неделю на основе программы А.А. Павловой, В.Д. Симоненко «Графика», отражающей основные требования стандарта основного общего образования по данному предмету в образовательной области «Технология» по учебнику Павловой А.А., Корзиновой Е.И. «Черчение и графика».

Оставшиеся часы компонента образовательного учреждения выделены на факультативные и индивидуальные и групповые занятия:

<b>Класс</b>	<b>Название</b>	<b>Количество часов в неделю</b>
7-е	Индивидуальные и групповые занятия по математике	1
	Индивидуальные и групповые занятия по русскому языку	1
8-е	Факультатив «Твоя профессиональная карьера»	1
	Индивидуальные и групповые занятия по русскому языку	1
9-е	Факультатив «Твоя профессиональная карьера»	1
	Индивидуальные и групповые занятия по математике	1

Содержание этих занятий определяется исходя из анализа результатов обучения, в соответствии с требованиями образовательной программы к уровню обученности учащихся, с учётом образовательных потребностей и запросов учащихся и их родителей (законных представителей).

С целью актуализации профессионального процесса самоопределения учащихся и развития способности к профессиональной адаптации в современных социально-экономических условиях в 8-9-х классах вводится факультатив «Твоя профессиональная карьера». Факультатив проводит педагог-психолог, прошедший курсовую подготовку в ГБОУ ДПО НИРО.

Компонент образовательного учреждения представлен индивидуальными и групповыми занятиями. Они используются с целью ликвидации пробелов в знаниях учащихся по данным предметам, повышения качества обученности по предметам, закрепления и расширения знаний, прочного

усвоения программного материала; а также с целью планомерной подготовки к ГИА по основным предметам.

Объем максимально допустимой аудиторной недельной нагрузки (в академических часах) в 7-9-х классах выдержан и составляет: в 7-х классах – 35 часов, в 8-9-х классах – по 36 часов соответственно, что допустимо при шестидневной учебной нагрузке и соответствует СанПиН 2.4.2.2821-10.

## Среднее общее образование

### 10-11-е классы

В 2016-2017 учебном году обучение на уровне среднего общего образования представлено следующими классами:

10А – общеобразовательный класс;

11А – общеобразовательный класс.

Продолжительность учебного года – 34 учебные недели.

Учебные предметы федерального компонента в учебном плане старшей школы представлены в полном объёме, предусмотренном базисным учебным планом образовательных организаций Нижегородской области на переходный период до 2021 года, что обеспечивает единство школьного образования.

Физическая культура в 10-11-х классах изучается по 3-х часовой программе.

Предмет «Обществознание» в 10-11-х классах изучается в объёме 2 часов в неделю (включая разделы «Экономика» и «Право»).

Изучение предмета «Технология» в 10-11-х классах осуществляется по 1 часу на базе МБОУ «Межшкольный учебный комбинат» (в рамках сетевого взаимодействия) по программе Н.В. Матяш, В.Д. Симоненко «Технология 10-11 класс» (базовый уровень).

Содержание компонента образовательного учреждения определено в соответствии с образовательными потребностями и запросами обучающихся и их родителей (законных представителей) и педагогического коллектива с учетом целесообразности введения предметов, особенно, для подготовки к успешной сдаче ЕГЭ, наличия 100%-ного УМК, а также действующей курсовой подготовки педагогов, преподающих данные предметы.

В 10-м классе компонент образовательного учреждения используется:

✓ для введения учебных предметов в рамках обязательной нагрузки.

Объём обязательной нагрузки в образовательной области «Математика» увеличивается на 0,5 часа и составляет 4,5 часа: в I полугодии – 5 часов, во II полугодии – 4 часа. На предмет «Алгебра и начала математического анализа» в 10А классе отводится 3 часа, что соответствует программе авторов С.М. Никольского, М.К. Потапова, Н.Н. Решетникова, А.В. Шевкина примерного планирования учебного материала по II варианту. На предмет «Геометрия» – 1,5 часа: в I полугодии – 2 часа, во II полугодии – 1 час, что соответствует программе по геометрии для 10 класса авторов Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева и др. примерного планирования учебного материала по I варианту.

✓ для организации факультативных, индивидуальных и групповых занятий:



Название	Кол-во часов в неделю
Факультатив «Замечательные неравенства»	1
Факультатив «Русское правописание: орфография и пунктуация»	1
Индивидуальные и групповые занятия по русскому языку	1
Индивидуальные и групповые занятия по математике	1
Индивидуальные и групповые занятия по обществознанию	1
Индивидуальные и групповые занятия по биологии	– / 1
Индивидуальные и групповые занятия: 1) Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории "В" 2) Основы психологии и педагогики 3) Основы программирования и информационные технологии 4) Парикмахерское дело 5) Технология приготовления пищи 6) Основы офис-менеджмента 7) Основы юридических знаний 8) Устройство и техническое обслуживание автомобиля	3

Заявленные факультативы по русскому языку, математике развивают творческие способности обучающихся, направлены на повышение грамотности, ориентированы на решение задач повышенной сложности, входящих в задания ЕГЭ по названным предметам.

Индивидуальные и групповые занятия по предпрофильной подготовке в образовательной области «Технология» отдаются в количестве 3 часов МБОУ «Межшкольный учебный комбинат» Автозаводского района (на основании договора о сетевом взаимодействии). Эти занятия помогают старшеклассникам определиться с выбором будущей профессии, способствуют успешной социализации в современной жизни.

Индивидуальные и групповые занятия по русскому языку, математике, обществознанию, биологии направлены на устранение пробелов в знаниях, закрепление учебного материала, подготовку к ЕГЭ.

В 11-м классе компонент образовательного учреждения используется:

✓ для введения учебных предметов в рамках обязательной нагрузки.

Объём обязательной нагрузки в образовательной области «Математика» увеличивается на 0,5 часа и составляет 4,5 часа: в I полугодии – 5 часов, во II полугодии – 4 часа. На предмет «Алгебра и начала математического анализа» в 11А классе отводится 3 часа, что соответствует программе авторов С.М. Никольского, М.К. Потапова, Н.Н. Решетникова, А.В. Шевкина примерного планирования учебного материала по II варианту. На предмет «Геометрия» – 1,5 часа: в I полугодии – 2 часа, во II полугодии – 1 час, что соответствует программе по геометрии для 10 класса авторов Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева и др. примерного планирования учебного материала по I варианту.

✓ для организации факультативных, индивидуальных и групповых занятий:

<b>Название</b>	<b>Кол-во часов в неделю</b>
Факультатив «Русское правописание: орфография и пунктуация»	1
Факультатив «Сложные темы школьного курса химии в заданиях ЕГЭ»	1
Индивидуальные и групповые занятия по русскому языку	1
Индивидуальные и групповые занятия по математике	1
Индивидуальные и групповые занятия по обществознанию	1
Индивидуальные и групповые занятия по физике	1
Индивидуальные и групповые занятия по иностранному языку	1
Индивидуальные и групповые занятия по биологии	– / 1
Индивидуальные и групповые занятия: 1) Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории "В" 2) Основы психологии и педагогики 3) Основы программирования и информационные технологии 4) Парикмахерское дело 5) Технология приготовления пищи 6) Основы офис-менеджмента 7) Основы юридических знаний 8) Устройство и техническое обслуживание автомобиля	3

Индивидуальные и групповые занятия по предпрофильной подготовке в образовательной области «Технология» отдаются в количестве 3 часов МБОУ «Межшкольный учебный комбинат» Автозаводского района (на основании договора о сетевом взаимодействии). Эти занятия помогают старшеклассникам определиться с выбором будущей профессии, способствуют успешной социализации в современной жизни.

Индивидуальные и групповые занятия направлены на устранение пробелов в знаниях, закрепление учебного материала, подготовку к ЕГЭ как по основным предметам (русский язык, математика), так и наиболее востребованным предметам по выбору (обществознание, физика, биология, иностранный язык).

Объем максимально допустимой аудиторной недельной нагрузки (в академических часах) в 10-11-х классах выдержан и составляет 37 часов, что допустимо при шестидневной учебной нагрузке и соответствует Сан-ПиН 2.4.2.2821-10.

### **Формы промежуточной аттестации обучающихся**

В соответствии с частью 1 статьи 58 Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ «Школа № 105» освоение образовательных программ на уровнях начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования завершается промежуточной аттестацией.

Промежуточная аттестация проводится в следующих формах:

- ✓ комплексные работы;
- ✓ письменные контрольные работы;
- ✓ сочинения, изложения, диктанты (могут содержать творческие задания);
- ✓ защита проектов, рефератов;
- ✓ письменные и устные зачеты;
- ✓ тестирование, в том числе с использованием контрольно-измерительных материалов, в том числе с использованием ИКТ.

## Учебный план

### Начальное общее образование

#### 1-е классы

(пятидневная учебная неделя)

Предметные области	Учебные предметы  Классы	1 А, Б, В				Всего за год
		1 ч.	2 ч.	3 ч.	4 ч.	
Русский язык и литературное чтение	Обучение письму	5	5	5	–	165
	Русский язык	–	–	–	5	
	Обучение чтению	4	4	4	–	132
	Литературное чтение	–	–	–	4	
Математика и информатика	Математика	4				132
Обществознание и естествознание	Окружающий мир	2				66
Искусство	Изобразительное искусство	1				33
	Музыка	1				33
Технология	Технология	1				33
Физическая культура	Физическая культура	3				99
<b>Итого:</b>		<b>21</b>				<b>693</b>
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>		–				–
<b>Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка (в академических часах)</b>		<b>21</b>				<b>693</b>

**2-е классы**  
(пятидневная учебная неделя)

Предметные области	Учебные предметы	2 А, Б, В	Всего за год
	Классы		
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	5	170
	Литературное чтение	4	136
Иностранный язык	Иностранный язык	2	68
Математика и информатика	Математика	4	136
Обществознание и естествознание	Окружающий мир	2	68
Искусство	Музыка	1	34
	Изобразительное искусство	1	34
Технология	Технология	1	34
Физическая культура	Физическая культура	3	102
<b>Итого:</b>		<b>23</b>	<b>782</b>
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>		–	–
<b>Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка (в академических часах)</b>		<b>23</b>	<b>782</b>

**3-е классы**  
(пятидневная учебная неделя)

Предметные области	Учебные предметы	3 А, Б, В	Всего за год
	Классы		
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	5	170
	Литературное чтение	4	136
Иностранный язык	Иностранный язык	2	68
Математика и информатика	Математика	4	136
Обществознание и естествознание	Окружающий мир	2	68
Искусство	Музыка	1	34
	Изобразительное искусство	1	34
Технология	Технология	1	34
Физическая культура	Физическая культура	3	102
<b>Итого:</b>		<b>23</b>	<b>23</b>
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>		–	–
<b>Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка (в академических часах)</b>		<b>23</b>	<b>782</b>

**4-е классы**  
(пятидневная учебная неделя)

Предметные области	Учебные предметы	4 А, Б, В	Всего за год
	Классы		
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	5	170
	Литературное чтение	3	102
Иностранный язык	Иностранный язык	2	68
Математика и информатика	Математика	4	136
Обществознание и естествознание	Окружающий мир	2	68
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики	1	34
Искусство	Музыка	1	34
	Изобразительное искусство	1	34
Технология	Технология	1	34
Физическая культура	Физическая культура	3	102
<b>Итого:</b>		<b>23</b>	<b>782</b>
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>		–	–
<b>Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка (в академических часах)</b>		<b>23</b>	<b>782</b>

**Основное общее образование**  
**5-е классы**  
(шестидневная учебная неделя)

Предметные области	Учебные предметы	5 А, Б, В	Всего за год
	Классы		
<i>Обязательная часть</i>			
<b>Русский язык и литература</b>	Русский язык	5	170
	Литература	3	102
<b>Иностранные языки</b>	Иностранный язык	3	102
<b>Математика и информатика</b>	Математика	5	170
<b>Общественно-научные предметы</b>	История	2	68
	География	1	34
<b>Естественно-научные предметы</b>	Биология	1	34
<b>Искусство</b>	Музыка	1	34
	Изобразительное искусство	1	34
<b>Технология</b>	Технология	2	68
<b>Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности</b>	Физическая культура	3	102
<b>Итого:</b>		<b>27</b>	<b>918</b>
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>			
<b>Математика и информатика</b>	Информатика	1	34
<b>Основы духовно-нравственной культуры народов России*</b>	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1	34
<b>Общественно-научные предметы</b>	Обществознание	1	34
<b>Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности</b>	Основы безопасности жизнедеятельности	1	34
Факультатив «Вечные образы искусства. Мифология»		1	34
<b>Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка (в академических часах)</b>		<b>32</b>	<b>1088</b>

\* Предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» реализуется также через включение занятий во внеурочную деятельность в рамках реализации духовно-нравственного направления Программы воспитания и социализации обучающихся ООП ООО.



**6-е классы**  
(шестидневная учебная неделя)

Предметные области	Учебные предметы	6 А, Б, В	Всего за год
	Классы		
<i>Обязательная часть</i>			
Русский язык и литература	Русский язык	6	204
	Литература	3	102
Иностранные языки	Иностранный язык	3	102
Математика и информатика	Математика	5	170
Общественно-научные предметы	История	2	68
	Обществознание	1	34
	География	1	34
Естественно-научные предметы	Биология	1	34
Искусство	Музыка	1	34
	Изобразительное искусство	1	34
Технология	Технология	2	68
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	102
<b>Итого:</b>		<b>29</b>	<b>986</b>
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>			
Математика и информатика	Информатика	1	34
Общественно-научные предметы	История Нижегородского края	1	34
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1	34
Факультатив «Вечные образы искусства. Библия»		1	34
<b>Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка (в академических часах)</b>		<b>33</b>	<b>1122</b>

**7-е классы**  
(шестидневная учебная неделя)

Образовательные области	Учебные предметы	7 А, Б, В, Г
	Классы	
Филология	Русский язык	4
	Литература	2
	Иностранный язык	3
Математика	Алгебра	3
	Геометрия	2
Информатика	Информатика и ИКТ	1
Обществознание	Всеобщая история	1
	История России	1
	Обществознание	1
	Историческое краеведение	1
	География	2
Естествознание	Биология	2
	Физика	2
Искусство	Музыка	1
	Изобразительное искусство и художественный труд	1
Физическая культура	Физическая культура	3
	Основы безопасности жизнедеятельности	1
Технология	Технология	2
<b>Обязательная нагрузка:</b>		<b>33</b>
<b>Факультативные, индивидуальные и групповые занятия:</b>		
Индивидуальные и групповые занятия по русскому языку		1
Индивидуальные и групповые занятия по математике		1
<b>Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка (в академических часах)</b>		<b>35</b>

**8-е классы**  
(шестидневная учебная неделя)

Образовательные области	Учебные предметы	8 А, Б, В
	Классы	
Филология	Русский язык	3
	Литература	2
	Иностранный язык	3
Математика	Алгебра	3
	Геометрия	2
Информатика	Информатика и ИКТ	1
Обществознание	Всеобщая история	1
	История России	1
	Обществознание	1
	География	2
	Религии России	1
	Экономика	1
Естествознание	Биология	2
	Физика	2
	Химия	2
Искусство	Мировая художественная культура	1
Физическая культура	Физическая культура	3
	Основы безопасности жизнедеятельности	1
Технология	Технология	1
	Графика	1
<b>Обязательная нагрузка:</b>		<b>34</b>
<b>Факультативные, индивидуальные и групповые занятия:</b>		
Факультатив «Твоя профессиональная карьера»		1
Индивидуальные и групповые занятия по русскому языку		1
<b>Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка (в академических часах)</b>		<b>36</b>

**9-е классы**  
(шестидневная учебная неделя)

Образовательные области	Учебные предметы	9 А, Б, В
	Классы	
Филология	Русский язык	2
	Литература	3
	Иностранный язык	3
Математика	Алгебра	3
	Геометрия	2
Информатика	Информатика и ИКТ	1
Обществознание	Всеобщая история	1
	История России	1
	Обществознание	1
	География	2
	Религии России	1
	Экономика	1
Естествознание	Биология	2
	Физика	2
	Химия	2
Искусство	Мировая художественная культура	1
Физическая культура	Физическая культура	3
	Основы безопасности жизнедеятельности	1
Технология	Технология	1
	Графика	1
<b>Обязательная нагрузка:</b>		<b>34</b>
<b>Факультативные, индивидуальные и групповые занятия:</b>		
Факультатив «Твоя профессиональная карьера»		1
Индивидуальные и групповые занятия по математике		1
<b>Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка (в академических часах)</b>		<b>36</b>

**Среднее общее образование**  
**10 класс (общеобразовательный)**  
(шестидневная учебная неделя)

Образовательные области	Учебные предметы	Классы	10 А
Филология	Русский язык		1
	Литература		3
	Иностранный язык		3
Математика	Алгебра и начала математического анализа		3
	Геометрия		2/1
Информатика	Информатика и ИКТ		1
Обществознание	История России		1
	Всеобщая история		1
	Обществознание		2
	География		2
Естествознание	Биология		1
	Физика		2
	Химия		1
Искусство	Мировая художественная культура		1
Физическая культура	Физическая культура		3
	Основы безопасности жизнедеятельности		1
Технология	Технология		1
<b>Обязательная нагрузка:</b>			<b>29/28</b>
<b>Факультативные, индивидуальные и групповые занятия:</b>			
Факультатив «Замечательные неравенства»			1
Факультатив «Русское правописание: орфография и пунктуация»			1
Индивидуальные и групповые занятия по русскому языку			1
Индивидуальные и групповые занятия по математике			1
Индивидуальные и групповые занятия по обществознанию			1
Индивидуальные и групповые занятия по биологии			0/1
Индивидуальные и групповые занятия (на базе МБОУ «МУК»): «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории "В"» «Основы психологии и педагогики» «Основы программирования и информационные технологии» «Парикмахерское дело» «Технология приготовления пищи» «Основы офис-менеджмента» «Основы юридических знаний» «Устройство и техническое обслуживание автомобиля»			3
<b>Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка (в академических часах)</b>			<b>37</b>

## 11 класс (общеобразовательный)

(шестидневная учебная неделя)

Образовательные области	Учебные предметы	Классы	11 А
<b>Филология</b>	Русский язык		1
	Литература		3
	Иностранный язык		3
<b>Математика</b>	Алгебра и начала математического анализа		3
	Геометрия		2/1
<b>Информатика</b>	Информатика и ИКТ		1
<b>Обществознание</b>	История России		1
	Всеобщая история		1
	Обществознание		2
<b>Естествознание</b>	Биология		1
	Физика		2
	Химия		1
<b>Искусство</b>	Мировая художественная культура		1
<b>Физическая культура</b>	Физическая культура		3
	Основы безопасности жизнедеятельности		1
<b>Технология</b>	Технология		1
<b>Обязательная нагрузка:</b>			<b>27/26</b>
<b>Факультативные, индивидуальные и групповые занятия:</b>			
Факультатив «Русское правописание: орфография и пунктуация»			1
Факультатив «Сложные темы школьного курса химии в заданиях ЕГЭ»			1
Индивидуальные и групповые занятия по русскому языку			1
Индивидуальные и групповые занятия по математике			1
Индивидуальные и групповые занятия по обществознанию			1
Индивидуальные и групповые занятия по физике			1
Индивидуальные и групповые занятия по иностранному языку			1
Индивидуальные и групповые занятия по биологии			0/1
Индивидуальные и групповые занятия (на базе МБОУ «МУК»): «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории "В"» «Основы психологии и педагогики» «Основы программирования и информационные технологии» «Парикмахерское дело» «Технология приготовления пищи» «Основы офис-менеджмента» «Основы юридических знаний» «Устройство и техническое обслуживание автомобиля»			3
<b>Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка (в академических часах)</b>			<b>37</b>

**Учебно-методический комплекс,**  
**обеспечивающий образовательную деятельность**  
**в 2016-2017 учебном году**

**Начальное общее образование**

**1-4-е классы – УМК «Школа России» (ФГОС НОО)**

<b>Предметная область «Русский язык и литературное чтение»</b>					
<b>Предмет</b>	<b>Класс</b>	<b>Программа</b>	<b>Учебник</b>	<b>Кол-во часов</b>	
Обучение письму	1	В.П. Канакина, В.Г. Горецкий, М.В. Бойкина. Русский язык. Программы 1-4 классы. М., Просвещение, 2011	Обучение грамоте. Горецкий В.Г. и др. Азбука. 1 класс. В 2 ч. М., Просвещение, 2011, 2015	5	
Обучение чтению	1		Обучение грамоте. Горецкий В.Г. и др. Азбука. 1 класс. В 2 ч. М., Просвещение, 2011, 2015	4	
Русский язык	1		Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. 1 класс. М., Просвещение, 2011, 2015	5	
	2		Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. 2 класс. М., Просвещение, 2012, 2015	5	
	3		Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. 3 класс. М., Просвещение, 2013, 2014	5	
	4		Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. 4 класс. М., Просвещение, 2014, 2015	5	
Литературное чтение	1		Л.Ф.Климанова, М.В. Бойкина. Литературное чтение. Программы: 1-4 классы. М., Просвещение, 2011	Климанова Л.Ф, Горецкий В.Г., Голованова М.В. Литературное чтение. 1 классы. М., Просвещение, 2011, 2015	4
	2			Климанова Л.Ф, Горецкий В.Г., Голованова М.В. Литературное чтение. 2 классы. М., Просвещение, 2012, 2015	4
	3			Климанова Л.Ф, Горецкий В.Г., Голованова М.В. Литературное чтение. 3 классы. М., Просвещение, 2013, 2014	4
	4			Климанова Л.Ф, Горецкий В.Г., Голованова М.В.	3

			Литературное чтение. 4 классы. М., Просвещение, 2014, 2015	
<b>Предметная область «Иностранный язык»</b>				
Иностранный язык	2	В.П. Кузовлев, Н.М. Лапа, Э.Ш. Перегудова. Английский язык: Программы 2-4 классы, М., Про- свещение, 2011	В.П. Кузовлев, Э.Ш. Перегудова, С.А. Пастухова, О.В. Стрельникова. Английский язык, 2 класс. М., Просвещение, 2012-2015	2
	3		В.П. Кузовлев, Лапа Н.М., Костина И.П. Английский язык, 3 класс. М., Просвещение, 2013	2
	4		В.П. Кузовлев, Э.Ш. Перегудова, Э.Ш. Дуванова. Английский язык, 4 класс. М., Просвещение, 2014	2
<b>Предметная область «Математика и информатика»</b>				
Математика	1	М.И. Моро и др. Математика: Программы: 1-4 классы. М.: Просвещение, 2011	Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика: Учебник: 1 класс: В 2 ч. М.: Просвещение, 2011, 2015	4
	2		Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика, 2 класс. М., Просвещение, 2012, 2015	4
	3		Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика, 3 класс. М., Просвещение, 2013, 2014	4
	4		Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика, 4 класс. М., Просвещение, 2014, 2015	4
<b>Предметная область «Обществознание и естествознание»</b>				
Окружающий мир	1	Плешаков А.А. Окружающий мир. Программы. 1-4 классы. М.: Про- свещение, 2011	Плешаков А.А. Окружающий мир. Учебник. 1 класс. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2011, 2015	2
	2		Плешаков А.А. Окружающий мир. Учебник. 2 класс. М., Просвещение, 2012, 2015	2
	3		Плешаков А.А. Окружающий мир. Учебник. 3 класс. М., Просвещение, 2013	2
	4		Плешаков А.А., Крючкова Е.А.	2



			Окружающий мир. Учебник. 4 класс. М., Просвещение, 2014, 2015	
<b>Предметная область</b> <b>«Основы религиозных культур и светской этики»</b>				
Основы религиозных культур и светской этики	4	А.Я. Данилюк. Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы религиозных культур и светской этики. Программы общеобразовательных учреждений. 4-5 классы. М., Просвещение, 2012.	Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы религиозных культур и светской этики. Основы православной культуры. 4-5 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений / А.В. Кураев. – М.: Просвещение, 2012.  Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы религиозных культур и светской этики. Основы светской этики. 4-5 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2012, 2014	1
<b>Предметная область «Искусство»</b>				
Изобразительное искусство	1	Б.М. Неменский и др. Изобразительное искусство. Программы. 1-4 классы. М.: Просвещение, 2011	Неменская Л.А. Изобразительное искусство. Ты изображаешь, украшаешь и строишь. 1 класс. М.: Просвещение, 2011, 2012	1
	2		Коротеева Е.И. / Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство, 2 класс. М., Просвещение, 2012, 2015	1
	3		Горяева Н.А. / Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство, 3 класс. М., Просвещение, 2013-2014	1
	4		Неменская Л.А. / Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство, 4 класс. М., Просвещение, 2014, 2015	1
Музыка	1	Г.П. Сергеева и др. Музыка. Программы. 1-4 классы. М.: Просвещение, 2011	Е.Д. Критская. Музыка. 1 класс. М.: Просвещение, 2011, 2012, 2015	1
	2		Е.Д. Критская и др. Музыка. 2 класс. М.: Просвещение, 2012, 2015	1
	3		Е.Д. Критская и др. Музыка. 3 класс.	1

			М.: Просвещение, 2013	
	4		Критская Е.Д. и др. Музыка. 4 класс. М.: Просвещение, 2014, 2015	1
<b>Предметная область «Технология»</b>				
Технология	1	Роговцева Н.И., Анащенкова С.В. и др. Программа. Технология. М.: Просвещение, 2011	Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Технология. 1 класс. М.: Просвещение, 2011, 2015	1
	2		Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Технология. 2 класс. М.: Просвещение, 2012, 2015	1
	3		Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Технология. 3 класс. М.: Просвещение, 2013, 2014	1
	4		Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. Технология. 4 класс. М.: Просвещение, 2014	1
<b>Предметная область «Физическая культура»</b>				
Физическая культура	1	Лях В.И. Программа. Физическая куль- тура. 1-4 классы. М.: Просвещение, 2011	Лях В.И. Физическая культура. 1-4 класс. М.: Просвещение, 2011-2015	3
	2			3
	3			3
	4			3

## Основное общее образование

### 5-6-е классы – ФГОС ООО

<b>Предметная область «Русский язык и литература»</b>				
Предмет	Класс	Программа	Учебник	Кол-во часов
Русский язык	5	Русский язык. Рабочие програм- мы. Предметная линия учебников Т.А. Ладыжен- ской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцо- вой и др. 5-9 классы. М., Просвещение, 2016	Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. В 2-х частях. 5 класс. М., Просвещение, 2015	5
	6	М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцо- вой и др. 5-9 классы. М., Просвещение, 2016	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. В 2-х частях. 6 класс. М., Просвещение, 2016	6
Литература	5	Литература.	Коровина В.Я., Журавлёв В.П.,	3

		Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. В.Я. Коровиной. 5-9 классы. М., Просвещение, 2016	Коровин В.И. Литература. В 2-х частях. 5 класс. М., Просвещение, 2015	
	6		Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлёв В.П. и др. Литература. В 2-х частях. 6 класс. М., Просвещение, 2016	3
<b>Предметная область «Иностранные языки»</b>				
Иностранный язык	5	Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.П. Кузовлева. 5-9 классы. М., Просвещение, 2012	Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Костина И.Н. и др. Английский язык. 5 класс. М., Просвещение, 2015	3
	6		Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш. и др. Английский язык. 6 класс. М., Просвещение, 2016	3
<b>Предметная область «Математика и информатика»</b>				
Математика	5	Математика. Сборник рабочих программ. 5-6 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / [сост. Т.А. Бурмистрова] – М.: Просвещение, 2014	Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др. Математика. 5 класс. М., Просвещение, 2016	5
	6		Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др. Математика. 6 класс. М., Просвещение, 2016	5
Информатика	5	Информатика. Программа для основной школы: 5-6 классы. 7-9 классы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М., БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: учебник для 5 класса. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015	1
	6		Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: учебник для 6 класса. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016	1
<b>Предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России»</b>				
Основы духовно-нравственной культуры народов России	5	Программа к курсу учебника «Основы духовно-нравственной культуры народов России», Н.Ф. Виноградова, В.И. Власен-	Виноградова Н.Ф., Власенко В.И., Поляков А.В. Основы духовно-нравственной культуры народов России. 5 класс. Вентана-граф, 2016	1

		ко, А.В. Поляков. Вентана-граф, 2013		
<b>Предметная область «Общественно-научные предметы»</b>				
История	5	Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников А.А. Вигасина – О.О. Сороко-Цюпы. 5-9 классы. М., Просвещение, 2016	Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С. Всеобщая история. История Древнего мира. 5 класс. М., Просвещение, 2015	2
	6		Агибалова Е.В., Донской Г.М. Всеобщая история. История Средних веков. 6 класс. М., Просвещение, 2016	2
	6		Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович П.С. и др. Под ред. Торкунова А.В. История России. 6 класс. В 2-х частях. М., Просвещение, 2016	
История Нижегородского края	6	История Нижегородского края с древнейших времен до наших дней. Программа учебного курса для 6-10 классов	История Нижегородского края с древнейших времен до конца XV века: учебное пособие для обучающихся 6 классов	1
Обществознание	5	Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. Л.Н. Боголюбова. 5-9 классы. М., Просвещение, 2016	Боголюбов Л.Н., Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф. Обществознание. 5 класс. М., Просвещение, 2015	1
	6		Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф. Обществознание. 6 класс. М., Просвещение, 2016	1
География	5	Николина В.В., Алексеев А.И., Липкина Е.К. География. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Полярная звезда». 5-9 классы.	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. География. 5-6 классы. М., Просвещение, 2015-2016	1
	6			1

		М., Просвещение, 2013		
<b>Предметная область «Естественно-научные предметы»</b>				
Биология	5	Пальдяева Г.М. Биология. 5-9 классы. Рабочие программы. М., Дрофа, 2015	Пасечник В.В. Биология. 5 класс. Дрофа, 2015	1
	6		Пасечник В.В. Биология. 6 класс. Дрофа, 2016	1
<b>Предметная область «Искусство»</b>				
Музыка	5	Музыка. 5-7 классы. Искусство. 8-9 классы. Сборник рабочих программ. Предметная линия учебников	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. 5 класс. М., Просвещение, 2015	1
	6	Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критской. М., Просвещение, 2016	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. 6 класс. М., Просвещение, 2016	1
Изобразительное искусство	5	Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией	Горяева Н.А., Островская О.В. / Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 5 класс. М., Просвещение, 2015	1
	6	Б.М. Неменского. 5-8 классы. М., Просвещение, 2015	Неменская Л.А. / Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 6 класс. М., Просвещение, 2016	1
<b>Предметная область «Технология»</b>				
Технология	5	Технология: программа: 5-8 классы. / А.Т. Тищенко, Н.В. Синеца. М., Вентана-Граф, 2015	Синеца Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Технология ведения дома. Учебник для 5 класса. Вентана-Граф, 2015	2
	6		Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные технологии. Учебник для 5 класса. Вентана-Граф, 2015	2
			Синеца Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Технология ведения дома. Учебник для 6 класса. Вентана-Граф, 2016	2
			Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. Технология.	

			Индустриальные технологии. Учебник для 6 класса. Вентана-Граф, 2016	
<b>Предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности»</b>				
Физическая культура	5	Лях В.И. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников М. Я. Виленского, В.И. Ляха.	Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. и др. / Под ред. Виленского М.Я. Физическая культура. 5-7 классы. М., Просвещение, 2015-2016	3
	6	5-9 классы. М., Просвещение, 2016		3
Основы безопасности жизнедеятельности	5	Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией А.Т.Смирнова.	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 5 класс. М., Просвещение, 2015	1
	6	5-9 классы. М., Просвещение, 2016		1

### 7-9-е классы

<b>Образовательная область «Филология»</b>				
Предмет	Класс	Программа	Учебник	Кол-во часов
Русский язык	7Б	Программа по русскому языку. 5-9 классы.	М.М. Разумовская и др. Русский язык. 7 класс. М., Дрофа, 2008	4
	8А, 8Б	Авторы: М.М. Разумовская,	М.М. Разумовская и др. Русский язык. 8 класс. М., Дрофа, 2008-09	3
	9Б	В.И. Капинос, С.И. Львова и др., 2008	М.М. Разумовская и др. Русский язык. 9 класс. М., Дрофа, 2009	2
	7А, 7В, 7Г	Программы ОУ. Русский язык. 5- 9 кл. Авторы:	М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская и др. Русский язык. 7 класс. М., Просвещение, 2008, 2011	4
	8В	М.Т.Баранов, Т.А. Ладыженская и др. М., Просвещение, 2007	Тростенцова Л.А., Ладыженская Т.А. Русский язык. 8 класс. М., Просвещение 2008, 2011	3
	9А, 9В		Тростенцова Л.А. и др.	2

			Русский язык. 9 класс. М., Просвещение, 2009-2013	
Литература	7	Программы ОУ. Литература. 5-11 классы.	В. Я. Коровина. Литература. 7 класс. Ч.1,2. М., Просвещение, 2010	2
	8	Под ред. В.Я. Ко- ровиной. М., Просвещение, 2008	В. Я. Коровина. Литература. 8 класс. Ч.1,2. М., Просвещение, 2009, 2013	2
	9		В. Я. Коровина. Литература. 9 класс. Ч.1,2. М., Просвещение, 2009	3
Иностранный язык	7	Программа курса английского язы- ка Enjoy English. Авторы: М.З. Биболетова, Н.Н.Трубанева. Обнинск, «Титул», 2009	М.З. Биболетова и др. Английский язык. 7 класс. Титул, 2009, 2011-2012	3
	8		М.З. Биболетова и др. Английский язык. 8 класс. Титул, 2010-2012	3
	9		М.З. Биболетова и др. Английский язык. 9 класс. Титул, 2009, 2013	3
<b>Образовательная область «Математика»</b>				
Алгебра	7	Программы ОУ. Составитель Т.А. Бурмистрова. Алгебра. 7-9 классы. М., Просвещение, 2008	С.М.Никольский, М.К.Потапов и др. Алгебра. 7 класс. М., Просвещение, 2009, 2012	3
	8		С.М.Никольский, М.К.Потапов и др. Алгебра. 8 класс. М., Просвещение, 2009, 2013	3
	9		С.М.Никольский, М.К.Потапов и др. Алгебра. 9 класс. М., Просвещение, 2010, 2013	3
Геометрия	7	Программы ОУ. Составитель Т.А. Бурмистрова. Геометрия. 7-9 классы. М., Просвещение, 2008	Л.С. Атанасян и др. Геометрия. 7-9 кл. М., Просвещение, 2008-2009, 2014	2
	8			2
	9			2
<b>Образовательная область «Информатика»</b>				
Информатика и ИКТ	7	Программы для ОУ. Информатика. 2-11 классы. Составитель: М.Н. Бородин М., БИНОМ, Ла- боратория знаний, 2012	Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. Информатика. 7 класс. М., БИНОМ, Лаборатория зна- ний, 2013	1
	8		Н.Д. Угринович. Информатика и ИКТ. 8 класс. М., БИНОМ, Лаборатория зна- ний, 2008, 2012	1
	9		Н.Д. Угринович. Информатика и ИКТ. 9 класс. М., БИНОМ, Лаборатория зна-	1

			ний, 2009, 2012	
<b>Образовательная область «Обществознание»</b>				
Всеобщая история	7	Программы ОУ. История. Обществознание. 5-11кл. М., Просвещение, 2007	А.Я. Юдовская и др. Новая история. 7 кл. М., Просвещение, 2009, 2013	1
	8		А.Я. Юдовская и др. Всеобщая история. История нового времени. 8 кл. М., Просвещение, 2009, 2011, 2013	1
	9		О.С.Сороко-Цюпа, А.О.Сороко-Цюпа. Всеобщая история. Новейшая история. 9 кл. М., Просвещение, 2009	1
История России	7	Программы ОУ. История. Обществознание. 5-11кл. М., Просвещение, 2007	А.А. Данилов, Л.Г.Косулина. История России. 7 кл. М., Просвещение, 2011	
	8		А.А. Данилов, Л.Г.Косулина. История России. 8 кл. М., Просвещение, 2008	1
	9		А.А. Данилов и др. История России. 9 кл. М., Просвещение, 2009	1
Обществознание	7	С.И. Козленко, И.В. Козленко. Обществознание. Программа курса 6-7 классов ОУ. М., Русское слово, 2012	А.И.Кравченко, Е.А.Певцова. Обществознание. 7 класс. М., Русское слово, 2010, 2012	1
	8	А.И. Кравченко. Обществознание. Программа курса для 8-9 и 10-11 классов ОУ. М., Русское слово, 2009	А.И. Кравченко. Обществознание. 8 класс. М., Русское слово, 2008	1
	9		А.И. Кравченко, Е.А. Певцова. Обществознание. 9 класс. М., Русское слово, 2008-2009	1
География	7	Программы. Классическая линия для общеобразовательных учреждений География . 6-11 классы. Составитель: С.В. Курчина. М., Дрофа, 2010	В.А. Коринская и др. География. 7 класс. М., Дрофа, 2009, 2012	2
	8		В.П. Барина. География России. Природа. 8 класс. М., Дрофа, 2010, 2011, 2013	2
	9		В.П. Дронов, В.Я. Ром. География России. Население и хозяйство. 9 класс. М., Дрофа, 2009, 2010, 2013	2
Историческое краеведение	7	Учебные программы для ОУ. Истори-	Составители: В. Шамшурин, Н. Морохин. Нижегородский край.	1



		ческое краеведе- ние. Сост. Г.Б. Гречу- хин. Н.Новгород, НГЦ, 2011	Книга для учащихся школ, гим- назий и лицеев. Н.Новгород, Изд-во «Книги», 2008		
Экономика	8	Областная про- грамма экономи- ческого образова- ния школьников. 5-11 классы. Сост. И.А. Симо- нов и др. НИРО, НГЦ, 2002	Экономика. Рабочая тетрадь. 8 класс. НГЦ, 2015, 2016	1	
	9		Экономика. Рабочая тетрадь. 9 класс. НГЦ, 2015, 2016	1	
Религии России	8	Религии России. Эксперименталь- ная программа для 8-9 кл. обще- образовательных учреждений. Н.Новгород. НГЦ, 2007	Романовский В.К., Гончар Л.А. Религии России. Учебное пособие для учащихся, 8 -9 класс. Н.Новгород, НИРО, 2013	1	
	9			1	
<b>Образовательная область «Естествознание»</b>					
Биология	7	Программы для ОУ. Биология. 5-11 классы. Составитель: И.Б. Морзунова. М., Дрофа, 2009	В.Б. Захаров, Н.И. Сонин. Биология. 7 класс. М., Дрофа, 2008, 2011	2	
	8			Сонин Н.И., М.Р. Сапин. Биология. 8 класс. М., Дрофа, 2008	2
	9			С.Г. Мамонтов и др. Биология. 9 класс. М., Дрофа, 2007, 2009	2
Физика	7	Программы для ОУ. Физика. Астроно- мия 7-11 кл. Составители: В.А.Коровин, В.А.Орлов. М., Дрофа, 2010	А.В. Перышкин. Физика. 7 класс. М., Дрофа, 2009, 2011	2	
	8			А.В. Перышкин. Физика. 8 класс. М., Дрофа, 2009, 2013	2
	9			А.В. Перышкин, Е.М.Гутник. Физика. 9 класс. М., Дрофа, 2009	2
Химия	8	О.С. Габриелян. Программа курса химии для 8-11 классов ОУ. М., Дрофа, 2007	О.С. Габриелян Химия. 8 класс. М., Дрофа, 2009, 2011, 2013	2	
	9			О.С. Габриелян Химия. 9 класс. М., Дрофа, 2009, 2010, 2013.	2
<b>Образовательная область «Искусство»</b>					

Музыка	7	Программы ОУ. Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина Музыка. 1-7 клас- сы. М., Просвещение, 2007	Е.Д. Критская и др. Музыка. 7 класс. М., Просвещение, 2008, 2013	1
Изобразитель- ное искусство	7	Программы для ОУ. Изобразительное искусство и ху- дожественный труд. 1-9 классы. Под руководством Б.М. Неменского. М., Просвещение, 2009	А.С.Питерских, Г.Е. Гуров. Изобразительное искусство 7 класс. /под редакцией Б.М. Неменского/. М., Просвещение, 2014	1
Мировая ху- дожественная культура	8	Г.П. Сергеева, И.Э. Кашекова, Е.Д. Критская «Искусство, 8-9 классы», М, Про- свещение, 2007	Сергеева Г.П., Кашекова И.Э., Е.Д. Критская. Искусство. 8-9 класс. М, Просвещение, 2013-2015	1
	9			1
<b>Предметная область «Физическая культура»</b>				
Физическая культура	7	Программы обра- зовательных учреждений. Физическая куль- тура, 5-11 классы. Автор- составитель: А.П. Матвеев. М., Просвещение, 2008	М.Я. Виленский. Физическая культура. 5-7 классы. М., Просвещение, 2009, 2013	3
	8			3
	9			3
Основы безопасности жизнедеятель- ности	7	Программы ОУ. Основы безопас- ности жизнедеятель- ности. 5-11 классы. Под общей редак- цией А.Т.Смирнова. М., Просвещение, 2009	А.Т. Смирнов. Основы безопасности жизнеде- ятельности. 7 класс. М., Просвещение, 2008-2009	1
	8			1
	9			1
<b>Предметная область «Технология»</b>				

Технология	7	Программы начального и основного общего образования Авторы: М.В. Хохлова, П.С. Самородский, Н.В. Синица и др. М., Вентана-Граф, 2010	Синица Н.В. и др. Технология. Обслуживающий труд. 7 класс. Вентана-Граф, 2010, 2013	2
	8		Самородский П.С. и др. Технология. Технический труд. 7 класс. Вентана-Граф, 2010, 2013	1
	9		Гончаров Б.А., Елисеева Е.В., Электров А.А. и др. / Под редакцией Симоненко В.Д. Технология. 8 класс. Вентана-Граф, 2010, 2013	1
Графика	8	Программы ОУ. Технология. Трудовое обучение. 1-4, 5-11 классы. А.А.Павлова, В.Д.Симоненко. Графика. М., Просвещение, 2007	Богатырев А.Н., Очинин О.П., Самородский П.С. и др. Под ред. Симоненко В.Д. Технология. 9 класс. Вентана-Граф, 2008-2009, 2013	1
	9			Павлова А.А., Корзинова Е.И. Черчение и графика. М., Мнемозина, 2009, 2011

## Среднее общее образование

### 10-11-е классы

<b>Образовательная область «Филология»</b>				
Предмет	Класс	Программа	Учебник	Кол-во часов
Русский язык	10	Н.Г. Гольцова. Русский язык. Программа курса 10-11 кл. М., Русское слово, 2010	Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин и др. Русский язык. 10-11 кл. М., Русское слово, 2008-2009	1
	11			1
Литература	10	Программы ОУ. Литература. 5-11 классы Под ред. В.Я. Коровиной. М., Просвещение, 2008	В.И. Сахаров, С.А. Зинин. Литература XIX века. 10 класс. М., Русское слово, 2008.	3
	11			В.А. Чалмаев, С.А. Зинин. Литература. 11 класс. М., Русское слово, 2009, 2011

Иностранный язык	10	Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Английский в фокусе». 10-11 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций: базовый уровень / В.Г. Апальков. – М.: Просвещение, 2009	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский язык, 10 класс (базовый уровень). М., Просвещение, 2015	3
	11		Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский язык, 11 класс (базовый уровень). М., Просвещение, 2016	3
<b>Образовательная область «Математика»</b>				
Алгебра и начала математического анализа	10	Программы ОУ. Алгебра и начала математического анализа. Составитель Т.А. Бурмистрова. М., Просвещение, 2009	С.М. Никольский, М.К. Потапов и др. Алгебра и начала математического анализа, 10 класс. М., Просвещение, 2011	3
	11		С.М. Никольский, М.К. Потапов, Решетников Н.Н. и др. Алгебра и начала математического анализа, 11 класс. М., Просвещение, 2011	3
Геометрия	10	Программы ОУ. Геометрия. 10-11 классы. Составитель: Т.А. Бурмистрова. М., Просвещение, 2009	Л.С. Атанасян и др. Геометрия. 10-11 кл. М., Просвещение, 2007, 2009	2 / 1
	11			2 / 1
<b>Образовательная область «Информатика»</b>				
Информатика и ИКТ	10	Информатика. Программы для образовательных учреждений. 2-11 классы. Составитель: М.Н. Бородин. М, БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012	Информатика. Базовый уровень: учебник для 10 класса / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015	1
	11		Информатика. Базовый уровень: учебник для 11 класса / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016	1
<b>Образовательная область «Обществознание»</b>				
История России	10	А.Н. Сахаров, А.Н. Боханов, С.И. Козленко. Программа курса	А.Н. Сахаров, А.Н. Боханов История России. Ч.1,2. 10 класс. М., Русское слово, 2010-2011	1

		для 10 класса ОУ. История России с древнейших времён до конца XIX века. М., Русское слово, 2007		
	11	С.И. Козленко, Н.В. Загладин, Х.Т. Загладина. История России. XX – начало XXI века. Программа курса для 11 класса. М., Русское слово, 2012	Н.В. Загладин, С.И. Козленко и др. История России. XX-начало XXI века. 11 класс. М., Русское слово, 2009, 2011	1
Всеобщая история	10	Н.В. Загладин, Х.Т. Загладина. Программа курса «Всеобщая история с древнейших времён до конца XIX века». 10 класс. М., Русское слово. 2010	Н.В. Загладин, Н.А.Симония. Всеобщая история. 10 класс. М., Русское слово, 2007-2011	1
	11	Н.В. Загладин, Х.Т. Загладина. Программа курса «Всеобщая история. Конец XIX – начало XXI вв.».11 класс. М., Русское слово, 2012	Н.В. Загладин. Всеобщая история. 11 класс. М., Русское слово, 2011	1
Обществознание	10	Программы общеобразовательных учреждений: история. Обществознание: 10-11 класс. – М.: Просвещение, 2007	Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И., Белявский А.В. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю, Телюкиной М.В. Обществознание (базовый уровень). 10 класс. М., Просвещение, 2015	2
	11	Программы общеобразовательных учреждений: история. Обществознание: 10-11 класс. – М.: Просвещение, 2007	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю, Литвинова В.А. Обществознание (базовый уровень). 11 класс. М., Просвещение, 2016	2
География	10	Сборник норма-	В.П. Максаковский.	2

		тивных документов для ОУ, реализующих программы общего образования. Право / составители Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев. М., Дрофа, 2007	Экономическая и социальная география мира. 10 класс. М., Просвещение, 2009, 2010	
<b>Образовательная область «Естествознание»</b>				
Биология	10	Программы для ОУ. Биология. 5-11 классы. Автор-составитель И.Б. Морзунова. М., Дрофа, 2009	В.И. Сивоглазов и др. Общая биология. 10-11 кл. М., Дрофа, 2008	1
	11			1
Физика	10	Программы ОУ. Физика. 10-11 классы. П.А. Саенко, В.С. Данюшенков и др. М., Просвещение, 2007	Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. Физика. 10 класс. М., Просвещение, 2009, 2010 Г.Я. Мякишев Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин. Физика. 11 класс. М., Просвещение, 2009, 2010	2
	11			2
Химия	10	О.С. Габриелян. Программа курса химии для 8-11 классов ОУ. М., Дрофа, 2007	О.С. Габриелян и др. Химия, 10 класс. М., Дрофа, 2008, 2009 О.С. Габриелян и др. Химия, 11 класс. М., Дрофа, 2009, 2010	1
	11			1
<b>Образовательная область «Искусство»</b>				
Мировая художественная культура	10	Л. А. Рапацкая. Мировая художественная культура. М., Владос, 2008	Л. А. Рапацкая. Мировая художественная культура, 10 класс. М., Владос, 2010, 2013 Л. А. Рапацкая. Мировая художественная культура, 11 класс. М., Владос, 2008, 2010, 2013	1
	11			1
<b>Предметная область «Физическая культура»</b>				
Физическая культура	10	Программы образовательных учреждений. А.П. Матвеев и др. Физическая культура. 5-11 классы. М., Просвещение, 2008	В.И. Лях, А.А. Зданевич. Физическая культура. 10-11 кл. М., Просвещение, 2009, 2014	3
	11			3
Основы безопасности	10	Программы ОУ. Основы безопас-	А.Т. Смирнов. Основы безопасности жизнеде-	1

жизнедеятельности		ности жизнедеятельности.	тельности. 10 класс. М., Просвещение, 2009-2010	
	11	1-11 кл. Под общей редакцией А.Т.Смирнова. М., Просвещение, 2009	А.Т. Смирнов. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс. М., Просвещение, 2008	1
<b>Предметная область «Технология»</b>				
Технология	10	Матяш Н.В., В.Д. Симоненко. Технология 10-11 класс. М., Вентана-Граф, 2013	Симоненко В.Д. / Под ред. Симоненко В.Д. Технология 10-11 класс. Вентана-Граф, 2010, 2013, 2015	1
	11			1

### **Индивидуальные и групповые занятия**

<b>Основное общее образование</b>			
Предмет	Класс	Программа	Кол-во часов в неделю
Математика	7А, 7Б, 7В, 7Г	Программы ОУ. Составитель Т.А. Бурмистрова. Алгебра. 7-9 классы. М., Просвещение, 2008 Программы ОУ. Составитель Т.А. Бурмистрова. Геометрия. 7-9 классы. М., Просвещение, 2008	1
Русский язык	7Б	Программа по русскому языку. 5-9 классы. Авторы: М.М. Разумовская, В.И. Капинос, С.И. Львова и др., 2008	1
Русский язык	7А, 7В, 7Г	Программы ОУ. Русский язык. 5- 9 кл. Авторы: М.Т.Баранов, Т.А. Ладыженская и др. М., Просвещение, 2007	1
Русский язык	8Б	Программа по русскому языку. 5-9 классы. Авторы: М.М. Разумовская, В.И. Капинос, С.И. Львова и др., 2008	1
Русский язык	8А, 8В	Программы ОУ. Русский язык. 5- 9 кл. Авторы: М.Т.Баранов, Т.А. Ладыженская и др. М., Просвещение, 2007	1
Математика	9А, 9Б, 9В	Программы ОУ. Составитель Т.А. Бурмистрова. Алгебра. 7-9 классы. М., Просвещение, 2008 Программы ОУ. Составитель Т.А. Бурмистрова. Геометрия. 7-9 классы. М., Просвещение, 2008	1
<b>Среднее общее образование</b>			
Русский язык	10	Н.Г. Гольцова. Русский язык. Программа курса 10-11 кл. М., Русское слово, 2010	1
Математика	10	Программы ОУ. Алгебра и начала математического анализа. Составитель Т.А. Бурмистрова. М., Просвещение, 2009 Программы ОУ. Геометрия. 10-11 классы. Составитель: Т.А. Бурмистрова. М., Просвещение, 2009	1
Обществознание	10	Программы общеобразовательных учреждений: история. Обществознание: 10-11 класс. – М.:	1

		Просвещение, 2007	
Биология	10	Программы для ОУ. Биология. 5-11 классы. Автор-составитель И.Б. Морзунова. М., Дрофа, 2009	0/1
Русский язык	11	Н.Г. Гольцова. Русский язык. Программа курса 10-11 кл. М., Русское слово, 2010	1
Математика	11	Программы ОУ. Алгебра и начала математического анализа. Составитель Т.А. Бурмистрова. М., Просвещение, 2009 Программы ОУ. Геометрия. 10-11 классы. Составитель: Т.А. Бурмистрова. М., Просвещение, 2009	1
Обществознание	11	Программы общеобразовательных учреждений: история. Обществознание: 10-11 класс. – М.: Просвещение, 2007	1
Физика	11	Программы ОУ. Физика. 10-11 классы. П.А.Саенко, В.С. Данюшенков и др. М., Просвещение, 2007	1
Иностранный язык	11	Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Английский в фокусе». 10-11 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций: базовый уровень / В.Г. Апальков. – М.: Просвещение, 2009	1
Биология	11	Программы для ОУ. Биология. 5-11 классы. Автор-составитель И.Б. Морзунова. М., Дрофа, 2009	0/1
Технология (на базе МБОУ «МУК»)	10 11	Рабочие программы по направлениям технологической подготовки	3 3

### **Факультативные занятия**

<b>Основное общее образование</b>			
Название	Класс	Программа	Кол-во часов в неделю
Вечные образы искусства. Мифология	5А, 5Б, 5В	Искусство. 5-11 классы: Рабочие программы. М., Дрофа, 2015	1
Вечные образы искусства. Библия	6А, 6Б, 6В		1
Твоя профессиональная карьера	8А, 8Б, 8В, 9А, 9Б, 9В	«Твоя профессиональная карьера». 8-9 класс. М., Просвещение, 2009	1
<b>Среднее общее образование</b>			
Замечательные неравенства	10	С.А.Гомонов. Замечательные неравенства: способы получения и примеры применения. 10-11 классы. М., Дрофа, 2006	1
Русское пра-	10	С.И.Львова. Программы по русскому языку.	1



вописание: орфография и пунктуация	11	Москва. Мнемозина, 2008	1
Сложные темы школьного курса химии в заданиях ЕГЭ	11	УМК «Сложные темы школьного курса в заданиях ЕГЭ» (автор Л.И. Асанова, доцент кафедры естественнонаучного образования ГБОУ ДПО НИРО). Экспертное заключение № 88 от 17.04.2012, НИРО	1