

Рассмотрено
на заседании
педагогического совета
МАНОУ «Шуховский лицей»
протокол №8 от 23.06.2017г.

Согласовано
с Управляющим советом
МАНОУ «Шуховский лицей»
протокол №5 от 23.06.2017г.

Утверждаю
Директор МАНОУ
«Шуховский лицей»
А.В.Зарубин
Приказ №393 от 27.06.2017г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
муниципального автономного
нетипового общеобразовательного учреждения
«Шуховский лицей» города Белгорода
на 2017-2018 учебный год

**Пояснительная записка учебного плана
среднего общего образования
муниципального автономного негетипового общеобразовательного
учреждения «Шуховский лицей» г. Белгорода на 2017-2018 учебный год,
обеспечивающего реализацию основной образовательной программы
среднего общего образования в соответствии с требованиями ФКГОС**

1. Общие положения

Учебный план среднего общего образования МАНОУ «Шуховский лицей» на 2017-2018 учебный год обеспечивает реализацию основной образовательной программы среднего общего образования в соответствии с требованиями ФКГОС, определяет распределение учебного времени, отводимого на изучение различных учебных предметов и курсов обязательной (федеральный и региональный компонент) и вариативной (компонент общеобразовательного учреждения) частей учебного плана по классам и годам обучения, минимальный и максимальный объёмы обязательной нагрузки обучающихся.

Учебный план разработан на основе перспективного учебного плана основной образовательной программы среднего общего образования и является преемственным с учебным планом 2016-2017 учебного года.

Основой разработки учебного плана среднего общего образования на 2017-2018 учебный год являются следующие документы и инструктивно-методические материалы:

Федеральный уровень

- Конституция Российской Федерации (ст.43);
- Федеральный закон от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях СанПиН 2.4.2. 2821-10 (утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12. 2010 г. №189, с изменениями от 29.06.2011г. №85, от 25.12.2013 №72, от 24.11.2015 №81);
- Приказ министерства образования РФ от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (в редакции приказов Минобрнауки РФ от 03.06.2008 №164, от 31.08.2009 № 320, от 19.10.2009 № 427, с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки РФ от 10.11.2011 № 2643, от 24.01.2012 № 39, от 31.01.2012 №69);
- Приказ министерства образования РФ от 09.03.2004г. №1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (в редакции приказов Минобрнауки РФ от 20.08.2008 № 241, от 30.08.2010 № 889, от 03.06.2011 №1994, 01.02.2012 № 74);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам начального общего, основного

общего и среднего общего образования (утвержден приказом Минобрнауки РФ от 30.08.2013 г. №1015, с изменениями от 17.07.2015 г. №734);

– Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 31.03.2014г. №253 с изменениями, внесенными приказами от 08.06.2015 г. №576; от 28.12.2015 г. №1529; от 21.04.2016 г. №459, 02.02.2017 г. №122);

– Перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ России от 09.06.2016 г. № 699);

– Приказ Министерства образования РФ от 18.07.2002г. №2783 «Об утверждении Концепции профильного обучения на старшей ступени общего образования»;

– Приказ Министерства образования и науки РФ от 07.06.2017г. №506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004г. №1089»;

– Примерные программы по предметам.

Инструктивные и методические материалы

– Письмо Минобрнауки РФ «О методических рекомендациях по реализации элективных курсов» от 04.03.2010г. №03-413;

– Письмо Минобрнауки РФ «О направлении рекомендаций по организации профильного обучения на основе индивидуальных учебных планов обучающихся» от 20.04.2004 г. №14-51-102/13;

– Письмо Минобрнауки РФ «О методических рекомендациях по вопросам организации профильного обучения» от 04.03.2010г. №03-412.

Региональный уровень

– Закон Белгородской области «Об образовании в Белгородской области» (принят Белгородской областной Думой от 31.10.2014 № 314);

– Закон Белгородской области «Об установлении регионального компонента государственных образовательных стандартов общего образования в Белгородской области» (в редакции законов Белгородской области от 04.06.2009 № 282, от 03.05.2011 № 34);

– Стратегия развития дошкольного, общего и дополнительного образования Белгородской области на 2013-2020гг. (утверждена Постановлением Правительства Белгородской области от 28.10.2013 г. № 431-ПП).

Инструктивные и методические материалы

- Инструктивное письмо департамента образования Белгородской области от 19.02.2014г. №9-06/999-НМ «О формах промежуточной аттестации»;

- Инструктивное письмо департамента образования Белгородской области от 21.02.2014 года №9-06/1086-НМ «О промежуточной аттестации обучающихся общеобразовательных учреждений»;

- Инструктивное письмо департамента образования Белгородской области от 22.05.2014г. №»9-06/3335-НМ «О некоторых аспектах организации и проведения промежуточной аттестации обучающихся общеобразовательных организаций»
- Инструктивное письмо департамента образования Белгородской области от 18.06.2014г. №9-06/3968-НМ «Об использовании учебников и учебных пособий»;
- Инструктивно-методические письма ОГАОУ ДПО «БелИРО» по организации образовательной деятельности на уровнях начального общего, основного общего и среднего общего образования в 2017-2018 учебном году.

Муниципальный уровень

- Муниципальная программа «Развитие образования городского округа «Город Белгород» на 2015-2020 годы (утверждена постановлением администрации города от 11.11.2014 г. № 230).

Уровень общеобразовательного учреждения

- Устав МАНОУ «Шуховский лицей»;
- Программа развития МАНОУ «Шуховский лицей»;
- Основная образовательная программа основного общего образования МАНОУ «Шуховский лицей»;
- Локальные акты, регламентирующие образовательную деятельность МАНОУ «Шуховский лицей».

Содержание и структура учебного плана среднего общего образования определены требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования и федерального базисного учебного плана, задачами и спецификой образовательной деятельности МАНОУ «Шуховский лицей», сформулированными в Уставе, основной образовательной программе основного общего образования, годовом плане работы лицея, программе развития лицея.

Образовательная деятельность на уровне среднего общего образования осуществляется на русском языке, в 10-х классах осуществляется в режиме 5-ти дневной учебной недели, в 11-х классах - в режиме 6-ти дневной учебной недели.

2. Особенности учебного плана среднего общего образования

На уровне среднего общего образования МАНОУ «Шуховский лицей» в 2017-2018 учебном году функционируют четыре 10-х и четыре 11-х классов, в которых реализуются индивидуальные учебные планы.

Учебный план среднего общего образования на 2017-2018 учебный год включает три компонента: федеральный, региональный и компонент общеобразовательного учреждения.

Наполняемость федерального компонента учебного плана определена составом учебных предметов базисного учебного плана и перспективного учебного плана основной образовательной программы среднего общего образования МАНОУ «Шуховский лицей», обеспечивающей реализацию ФКГОС; региональный компонент представлен учебными курсами, отражающими специфику региональной политики в области содержания образования, часы компонента образовательного учреждения реализуются за

счёт введения элективных курсов, обеспечивающих, в том числе, индивидуальные потребности обучающихся в соответствии с их запросами, а также отражающие специфику Учреждения.

Федеральный компонент в учебном плане лицея реализован полностью.

С учетом контингента учащихся на уровне среднего общего образования деление на подгруппы при изучении иностранного языка, физической культуры и ОБЖ.

Региональный компонент для 10-11 классов представлен предметом «Православная культура» - (1 час).

Введение на уровне среднего общего образования двухуровневого федерального компонента государственного образовательного стандарта (базовый, профильный уровни) позволяет реализовывать различные образовательные потребности обучающихся, их родителей (законных представителей) путем составления индивидуальных учебных планов.

Реализация индивидуальных учебных планов в 10 и 11 классах осуществляется с выбором не менее двух предметов для изучения на профильном или углубленном уровне без ориентации на определенный профиль с обязательным соблюдением норм максимальной учебной нагрузки, определяемых СанПин.

Учащимся предоставляется возможность выбора уровня программ изучения *математики* (по программе профильного уровня – 6 часов в неделю, углубленного – 8 часов в неделю, базового – 4 часов в неделю), *обществознания* (по программе углубленного уровня – 3 часа в неделю, по программе базового уровня – 2 часа в неделю), *экономики* (по программе углубленного уровня – 2 часа в неделю, по программе базового уровня – 1 час в неделю), *химии* (по программе профильного уровня – 3 часа в неделю, по программе базового уровня – 1 час в неделю), *биологии* (по программе профильного уровня – 3 часа в неделю, по программе базового уровня – 1 час в неделю), *информатики* (по программе углубленного уровня – 4 часа в неделю, по программе базового уровня – 1 час в неделю), *физики в 11-х классах* (по программе профильного уровня – 5 часов в неделю, по программе базового уровня – 2 часа в неделю) *физики в 10-х классах* (по программе углубленного уровня – 4,5 часа в неделю, по программе базового уровня – 2 часа в неделю). *Сокращение количества часов на изучение физики в 10-х классах на 0,5 часа в неделю (профильный уровень) произошло в результате введения нового учебного предмета «Астрономия» в объеме 34 часа за 2 года обучения за счет исключения из программы учебного предмета «Физика» содержания, дублирующегося в курсе «Астрономия», что позволит реализовать содержание профильного изучения «Физики» и базового уровня «Астрономии» в полном объеме на уровне среднего общего образования.*

Сокращение количества часов на изучение учебного предмета «Литература» в 10-х классах на 0,5 часа в неделю произошло в результате введения со второго полугодия 2017-2018 учебного года нового учебного курса «Родной язык и родная литература» в объеме 34 часа за 2 года обучения за счет интегрирования программного материала учебного предмета «Литература» и курса «Родной язык и родная литература», что позволит реализовать содержание изучения базового уровня «Литературы» и «Родной

язык и родная литература» в полном объеме на уровне среднего общего образования.

В 11-х классах учебный курс «Родной язык и родная литература» вводится за счет часов компонента образовательного учреждения в объеме 1 час в неделю со второго полугодия, в первом полугодии 1 час в неделю отводится на изучение элективного курса «Русское правописание: орфография и пунктуация».

Часы компонента образовательного учреждения распределены с учетом запросов обучающихся и их родителей (законных представителей) и предложений методических объединений учителей на изучение элективных курсов.

С целью построения индивидуальной образовательной траектории в рамках вариативной части учебного плана учащимся был предложен выбор элективных курсов (Приложение №1).

Обучающиеся 10-11-х классов в рамках своих ИУП выбрали следующие элективные курсы:

10 класс		11 класс	
Название курса	Цель изучения	Название курса	Цель изучения
Русское правописание: орфография и пунктуация»- 68 часов	Повышение грамотности учащихся, развитие культуры письменной речи. Развитие речевого общения в целом, письменного общения, специфических элементов речевого этикета, используемого в письменной речи		
«Способы решений нестандартных уравнений и неравенств»- 68 часов	Формирование и развитие у обучающихся навыков анализа и систематизации ранее полученных знаний, подготовка к итоговой аттестации в форме ЕГЭ		
«Решение задач по химии»- 68 часов	Развитие познавательной деятельности обучающихся через активные формы и методы обучения; -развитие творческого потенциала обучающихся, способности критически мыслить; -закрепление и систематизация знаний обучающихся по химии; -обучение обучающихся основным подходам к решению расчетных задач по химии, нестандартному решению практических задач;		
«Черчение»- 68 часов	Ознакомление учащихся с правилами чтения и выполнения чертежей, развитие пространственных представлений, формирование графической грамотности		
11 класс (продолжение изучения элективных курсов второй год)			
Методы решения задач по физике- 68 часов	Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе решения физических задач и самостоятельного приобретения новых знаний; применение знания по физике для объяснения явлений природы, свойств вещества, решения физических задач, самостоятельного приобретения и оценки новой информации физического содержания.		
«Английский – язык науки»- 68 часов	Развитие языковой компетенции обучающихся, развитие коммуникативных умений и навыков учащихся, вокабуляра, усвоение ими специфического		

	грамматического материала, отработка навыков употребления основных грамматических структур
«Политология»- 68 часов	Углубление и расширение знаний, умений и навыков, полученных при изучении общеобразовательных курсов истории и обществознания; воспитание общероссийской идентичности, гражданственности, социальной ответственности, приверженности к гуманистическим и демократическим ценностям, положенным в основу, предпрофессиональная подготовка учащихся, желающих продолжить обучение в ВУЗах по гуманитарным специальностям
«Биология растений, грибов, лишайников, животных»- 68 часов	Формирование у учащихся знаний о строении, процессах жизнедеятельности, циклах развития растений, грибов, лишайников, животных, понимания роли организмов на нашей планете и их значения в жизни человека. Углубить и расширить знания о строении, образе жизни и значении в природе и жизни человека основных групп растительных организмов, грибов, лишайников, животных.
«Уравнения и неравенства с параметрами» - 68 часов	Формирование логического мышления и математической культуры, изучение избранных классов уравнений с параметрами и научное обоснование методов их решения,

С 1 сентября 2017 года в лицее открывается 10 IT-класс. IT-класс станет частью реализации проекта «Создание системы непрерывной подготовки учащихся школ и учреждений среднего профессионального образования по IT-профилю на территории Белгородской области». Организатор проекта - администрация губернатора Белгородской области при поддержке областного департамента образования и управления образования администрации Белгорода. Образовательные программы для IT-классов разработаны совместно с ВУЗами и ведущими IT-компаниями Белгорода и Белгородской области. В результате обучения в IT-классах старшеклассники получают знание профильных предметов «математика», «информатика и ИКТ», «физика» на углублённом уровне, знание основ программирования, робототехники, веб-дизайна, приобретут опыт самостоятельной проектной деятельности и участия в конкурсных и презентационных мероприятиях.

Образовательная программа IT-класса ориентирована на высокое качество знаний, умений учащихся и предусматривает:

- реализацию учебных курсов с использованием материальной и учебно-методической базы БЕЛГУ, БГТУ им. В.Г.Шухова и партнеров IT-класса;
- проведение мастер-классов, лабораторных работ с привлечением российских и зарубежных IT-вендоров;

После окончания IT-класса

После окончания лицея выпускники IT-класса будут иметь углубленные знания в области информатики, информационных технологий и робототехники, что позволит им при дальнейшем обучении на профильные направлениях ВУЗОВ:

- Прикладная математика и информатика (ИК, ФТИ)
- Информатика и вычислительная техника
- Информационные системы и технологии
- Программная инженерия

- Машиностроение
- Автоматизация технологических процессов и производств
- Мехатроника и робототехника

3. Промежуточная аттестация

Порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется Положением «О формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся», утвержденным приказом лица №76 от 28.02.2014 г.

Промежуточная аттестация на уровне среднего общего образования проводится по всем предметам учебного плана в конце учебного года с аттестационными испытаниями и без аттестационных испытаний.

Сроки проведения промежуточной аттестации с аттестационными испытаниями определяются календарным учебным графиком МАНОУ «Шуховский лицей» на 2017-2018 учебный год.

Промежуточная аттестация с аттестационными испытаниями проводится для учащихся 10-х классов:

Наименование предмета	Форма проведения
Математика (алгебра и начала математического анализа, геометрия)	тестирование с развернутым ответом
Физика	тестирование с развернутым ответом
Информатика и ИКТ	тестирование с развернутым ответом
Биология	тестирование с развернутым ответом
Химия	тестирование с развернутым ответом
Обществознание	тестирование с развернутым ответом

По остальным предметам учебного плана в 10-х классах, по всем предметам учебного плана в 11-х классах промежуточная аттестация проводится без аттестационных испытаний на основании результатов текущей оценки образовательных достижений, результат фиксируется в виде годовой отметки по предмету.

**4. Учебный план (сетка часов)
уровня среднего общего образования,
обеспечивающего реализацию основной образовательной программы
основного общего образования в соответствии с требованиями ФКГОС
на 2017-2018 учебный год по профилям обучения**

10А,Б, Г, класс (обучение по ИУП)

Учебные предметы	Количество часов в неделю	
	Углубленный уровень	Базовый уровень
Предметы, предлагаемые на выбор по уровню изучения		
Математика (алгебра и начала математического анализа, геометрия)	6(4/2)	5 (3/2)
Информатика и ИКТ	4	1
Физика	4,5	2
Химия	3	1
Биология	3	1
Обществознание	3	
Обществознание (включая экономику и право)	-	2
Право	2	
Экономика	2	1
Предметы, обязательные для изучения на базовом уровне		
Русский язык		1
Литература		3/2,5
Родной язык и родная литература		0/0,5
Иностранный язык (английский)		3
История		2
География		1
Астрономия		1(0,5)
Православная культура		1
Физическая культура		3
Основы безопасности жизнедеятельности		1
<i>Элективные курсы по выбору обучающихся</i>		

10 ИТ класс (обучение по ИУП)

Учебные предметы	Количество часов в неделю	
	Углубленный уровень	Базовый уровень
Предметы, предлагаемые на выбор по уровню изучения		
Математика (алгебра и начала математического анализа, геометрия)	6(4/2)	5 (3/2)
Информатика и ИКТ	4	1
Физика	4,5	2
Предметы, обязательные для изучения на базовом уровне		
Русский язык		1
Литература		3/2,5
Родной язык и родная литература		0/0,5
Иностранный язык (английский)		3
Родной язык и родная литература		0/0,5
Обществознание		2
История		2
География		1
Биология		1
Химия		1
Астрономия		1(0,5)
Православная культура		1
Физическая культура		3
Основы безопасности жизнедеятельности		1
<i>Элективные курсы по выбору обучающихся</i>		

**5. Учебный план (сетка часов)
уровня среднего общего образования,
обеспечивающего реализацию основной образовательной программы
основного общего образования в соответствии с требованиями ФКГОС
на 2017-2018 учебный год по профилям обучения**

11 А,Б,В, М класс (обучение по ИУП)

Учебные предметы	Количество часов в неделю	
	Углубленный уровень	Базовый уровень
Предметы, предлагаемые на выбор по уровню изучения		
Математика (алгебра и начала математического анализа, геометрия)	6(4/2)	5 (3/2)
Информатика и ИКТ	4	1
Физика	4,5	2
Химия	3	1
Биология	3	1
Обществознание	3	
Обществознание (включая экономику и право)	-	2
Право	2	
Экономика	2	1
Предметы, обязательные для изучения на базовом уровне		
Русский язык		1
Литература		3
Родной язык и родная литература		0/1
Иностранный язык (английский)		3
История		2
География		1
Православная культура		1
Физическая культура		3
Основы безопасности жизнедеятельности		1
Элективные курсы по выбору обучающихся		

- «Компьютерная графика» -68 часов;
- «Русское правописание: орфография и пунктуация» - 68 часов;
- «Методы решения задач по физике» - 68 часов;
- «Способы решений нестандартных уравнений и неравенств» - 68 часов;
- «Азбука страхования»- 16,34,68 часов;
- «Азбука трудоустройства»-34,68 часов;
- «Замечательные неравенства: способы получения и примеры применения»-68 часов;
- «Основы нанотехнологий» -138 часов;
- «Решение задач по химии»-68 часов;
- «Математические основы информатики»- 68 часов;
- «Уравнения и неравенства с параметрами» - 68 часов;
- «Микробиология» - 27 часов;
- «Экология человека»-34 часа;
- «Основы молекулярной биологии» - 25 часов.
- «Английский – язык науки» -68 часов»;
- «Гид переводчик»-17 часов;
- «Политология»-68 часов;
- «Основы бизнеса и предпринимательства» - 34 часа;
- «Биология растений, грибов, лишайников, животных» - 68 часов;
- «Решение задач по генетике» -17 часов.
- «Я гражданин России. (Основы конституционного права)» - 34 часа;
- «Условия успешной коммуникации» -34 часа;
- «Измерение физических величин» -34 часа;
- «Основы маркетинга» -34 часа;
- «Основы менеджмента» -34 часа;
- «Пенсионный всеобуч» - 34 часа;
- «Основы избирательного права» - 34 часа;
- «Черчение»-68 часов.

**8. Учебно-методическое обеспечение учебного плана
муниципального автономного нетипового общеобразовательного учреждения «Шуховский лицей» г.Белгорода,
обеспечивающего реализацию основной образовательной программы основного общего образования в соответствии
с требованиями ФКГОС, на 2017-2018 учебный год**

№ п/п	Предметная область	Предметы	Класс	Кол-во часов	Программа (базовая/углубленная)	Учебники				Обеспеченность обучающихся в %
						Автор	Название (полностью)	Год издания	Издательство	
УЧЕБНИКИ										
1	ФИЛОЛОГИЯ	Русский язык	10 а,б,г,ит	1	Базовая	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В.	Учебник для10-11 кл. «Русский язык»	2011	Русское слово	100
		Русский язык	11а,б,в,м	1	Базовая	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В.	Учебникдля10-11класса «Русский язык»	2011	Русское слово	100
		Литература	10 а,б,г,ит	3/2,5	Базовая	Зинин С.А. Сахаров В.И.	Литература	2016	Русское слово	100
		Литература	11а,б,в,м	3	Базовая	Зинин С.А. Чалмаев В.А.	Литература	2016	Русское слово	100
		Родной язык и родная литература	10 а,б,г,ит	0/0,5	Базовая	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В.	Учебник для10-11 кл. «Русский язык»	2011	Русское слово	100
						Гольцова Н.Г., Шамшин И.В.	Учебникдля10-11класса «Русский язык»	2011	Русское слово	100
			11а,б,в,м	0/1	Базовая	Зинин С.А. Сахаров В.И.	Литература	2016	Русское слово	100
						Зинин С.А. Чалмаев В.А.	Литература	2016	Русское слово	100
		Иностранный язык (английский)	10 а,б,г,ит	3	Базовая	Биболетова М.З.	“EnjoyEnglish”10	2008 2010	Титул	100
		Иностранный язык (английский)	11а,б,в,м	3	Базовая	Биболетова М.З.	“Enjoy English”11	2011 2012	Титул	100
2	МАТЕМАТИКА	Математика (алгебра, геометрия)	10 ИУП- проф 10 ИУП – проф.	6	профильная	Мордкович А.Г. Семенов П.В.	Алгебра и начала математического анализа	2010 2013	Мнемозина	100
					профильная	Атанасян Л.С. и др.	Геометрия	2004- 2006	Просвещение	100
		Математика (алгебра, геометрия)	11 ИУП – проф. 11 ИУП – проф.	6	профильная	Мордкович А.Г. Семенов П.В.	Алгебра и начала математического анализа	2011	Мнемозина	100
					профильная	Атанасян Л.С. и др.	Геометрия	2004- 2006	Просвещение	100

№ п/п	Предметная область	Предметы	Класс	Кол-во часов	Программа (базовая/ углубленная)	Учебники				Обеспеченность обучающихся в %
						Автор	Название (полностью)	Год издания	Издательство	
		Информатика и ИКТ	10 ИУП-проф	4	профильная	Поляков К.Ю. Еремин Е.А.	Информатика. Углубленный уровень: учебник для 10 класса (в 2 частях)	2014	БИНОМ	100
		Информатика и ИКТ	10 ИУП - база	1	Базовая	Угринович Н.Д.	Информатика и ИКТ	2012	БИНОМ	100
		Информатика и ИКТ	11 ИУП-проф	4	профильная	Поляков К.Ю.	Информатика	2014	БИНОМ	100
		Информатика и ИКТ	11 ИУП-база	1	Базовая	Угринович Н.Д.	Информатика и ИКТ	2012	БИНОМ	100
3	ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ	Физика	10 ИУП - проф	5	профильная	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н.	Физика-10	2006-2014	Просвещение	100
		Физика	10 ИУП - проф	4,5	профильная	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н.	Физика-10	2006-2014	Просвещение	100
		Физика	10 ИУП - база	2	базовая	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б. Сотский Н.Н.	Физика-10	2006-2014	Просвещение	100
		Физика	11 ИУП - проф	5	профильная	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б. Чаругин В.М.	Физика-11	2009-2013	Просвещение	100
		Физика	11 ИУП - база	2	базовая	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б. Чаругин В.М.	Физика-11	2009-2013	Просвещение	100
		Астрономия	10 а,б,г,ит	1	базовая	Чаругин В.М.	Астрономия 10-11	2017	Просвещение	100
		Астрономия	10 а,б,г,ит	0,5	базовая	Чаругин В.М.	Астрономия 10-11	2017	Просвещение	100
		Химия	10ИУП - база	1	базовая	Габриелян и О.С. др.	Химия -10	2005-2008	Дрофа	100
		Химия	10 ИУП - проф	3	профильная	Габриелян и О.С. др.	Химия -10	2007	Дрофа	100
		Химия	11ИУП - база	1	базовая	Габриелян и О.С. др.	Химия -11	2006-2009	Дрофа	100
		Химия	11ИУП - проф	3	профильная	Габриелян О.С., Лысова Г.Г.	Химия -11	2007-2009	Дрофа	100
		Биология	10ИУП - база	1	базовая	Сивоглазов В.И. Агафонова И.Б. Захарова Е.Т.	Общая биология	2011-2012	Дрофа	100

№ п/п	Предметная область	Предметы	Класс	Кол-во часов	Программа (базовая/углубленная)	Учебники				Обеспеченность обучающихся в %
						Автор	Название (полностью)	Год издания	Издательство	
		Биология	10ИУП - проф	3	профильная	Захаров В.Б. Мамонтов С.Г. Сонин Н.И. Захарова Е.Т	Общая биология	2009 2010	Дрофа	100
		Биология	11ИУП - база	1	базовая	Сивоглазов В.И. Агафонова И.Б. Захарова Е.Т.	Общая биология	2011 2012	Дрофа	100
		Биология	11ИУП - проф	3	профильная	Захаров В.Б. Мамонтов С.Г. Сонин Н.И. Захарова Е.Т	Общая биология	2008 2009	Дрофа	100
4	ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ	История	10ИУП - база	2	базовая	Сахаров А.Н., Боханов А.Н.	История России	2007	Русское слово	100
						Загладин Н.В., Симония Н.А.	Всеобщая история	2008 2012 2014	Русское слово	100
		История	11ИУП - база	2	базовая	Загладин Н.В.	Всеобщая история	2007	Русское слово	100
						Загладин Н.В. Козленко С.И. Минаков С.Т. Петров Ю.А.	История России	2007 2012 2013	Русское слово	100
		Обществознание (включая экономику и право)	10ИУП - база	2	базовая	Кравченко А.И.	Обществознание	2006 2007	Русское слово	100
		Обществознание (включая экономику и право)	11ИУП - база	2	базовая	Кравченко А.И.	Обществознание	2007	Русское слово	100
		Обществознание	10 ИУП – проф.	3	профильная	Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Смирнова Н.М.	Обществознание. Профильный уровень	2012	Просвещение	100
		Обществознание	11 ИУП – проф.	3	профильная	Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Егорова Э.Н.	Обществознание. Профильный уровень	2010 2012	Просвещение	100
Право	10 ИУП – проф.	2	профильная	Певцова Е.А.	Право. Основы правовой культуры (базовый и проф. уровень)	2006 2012	Русское слово	100		

№ п/п	Предметная область	Предметы	Класс	Кол-во часов	Программа (базовая/углубленная)	Учебники				Обеспеченность обучающихся в %
						Автор	Название (полностью)	Год издания	Издательство	
		Право	11 ИУП – проф.	2	профильная	Певцова Е.А.	Право. Основы правовой культуры (базовый и проф. уровень)	2007 2013	Русское слово	100
		Экономика	10 ИУП - база	1	базовая	Автономов В.С.	Экономика. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Базовый уровень образования	2012 2013	ВИТА-ПРЕСС	100
		Экономика	11 ИУП – проф.	2	профильная	Иванов С.И.	Экономика. 10-11 классы. Профильный уровень	2014	ВИТА-ПРЕСС	100
		Православная культура	10 а,б,г,ит	1	Базовая	Скоробогатов В.Д. Рыжова Т. В. Кобец О.Н.	Православная культура 10-11	2006	ИНФОФОНД	25
		Православная культура	11 а,б,в,м	1	Базовая	Скоробогатов В.Д. Рыжова Т. В. Кобец О.Н.	Православная культура 10-11	2006	ИНФОФОНД	25
		География	10 а,б,г,ит	1	Базовая	Максаковский В.П.	География	2005 2007	Просвещение	100
		География	11 а,б,в,м	1	Базовая	Максаковский В.П.	География	2005 2007	Просвещение	100
		5	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	Физическая культура	10 а,б,г,ит	3	Базовая	Лях В.И.	Физическая культура 10-11 класс	2007- 2013
Погадаев Г.И.	Физическая культура. Базовый уровень 10-11кл.							2013	Дрофа	25
Физическая культура	11 а,б,в,м			3	Базовая	Лях В.И.	Физическая культура 10-11 класс	2007- 2013	Просвещение	25
						Погадаев Г.И.	Физическая культура. Базовый уровень 10-11кл.	2013	Дрофа	25
ОБЖ	10 а,б,г,ит			1	Базовая	Смирнов А.Т. Хренников Б.О	ОБЖ 10 класс	2013	Просвещение	25
ОБЖ	11 а,б,в,м			1	Базовая	Смирнов А.Т. Хренников Б.О	ОБЖ 11 класс	2013	Просвещение	25
УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ (ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ)										
1	ФИЛОЛОГИЯ	Русское правописание: орфография и пунктуация	10	1	-	Гольцова Н.Г. Шамшин Н.В.	Русский язык Учебник для 10-11кл.	2011	Русское слово	25

№ п/п	Предметная область	Предметы	Класс	Кол-во часов	Программа (базовая/углубленная)	Учебники				Обеспеченность обучающихся в %
						Автор	Название (полностью)	Год издания	Издательство	
		Русское правописание: орфография и пунктуация	11	1/0	-	Гольцова Н.Г. Шамшин Н.В.	Русский язык Учебник для 10-11 кл.	2011	Русское слово	25
		Английский – язык науки	11 (группы)	1	-	О.Л. Гроза. Т.Н. Ражкова	Учебное пособие "Английский – язык науки 10-11 кл." + аудиокурс.	2013	Титул	25
		Методы решения задач по физике	11 (группы)	1	-	Н.И. Гольдфарб	Задачник по физике 10-11 класс	2006	Дрофа	25
2	ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКАЯ					А.П. Ремкевич	Задачник по физике 10-11 класс	2008	Дрофа	25
						Козел С. М., Коровин В. А., Орлов В. А. и др.	Физика. 10—11 кл.: Сборник задач с ответами и решениями	2004	Мнемозина	25
		Способы решений нестандартных уравнений и неравенств	10 (группы)	1	-	Володькин Е.Г. Кармакова Т.С. Шелягина И.Д.	Способы решения нестандартных уравнений и неравенств: Элективный курс по математике для учащихся 10-11 классов с программно – дидактическим обеспечением	2006	Хабаровский край ИПП ПК	25
		Уравнения и неравенства с параметрами	11	1	-	А.Х.Шахмейстер	Уравнения и неравенства с параметрами	2010	Бином	25
3	ЕСТЕСТВО-ЗНАНИЕ	Решение задач по химии	10, 11 (группы)	1	-	О.С. Габриелян, Маскаев Ф.Н Кузьменко Н.Е., Еремин В.В.	Химия -10. 2000 задач и упражнений по химии. Для школьников и абитуриентов	2006	Дрофа	25
		Биология растений, грибов, лишайников, животных	11 (группы)	1	-	И.Б. Агафонова, В.И. Сивоглазов	Учебное пособие для 10-11 кл. профильной школы	2007	Дрофа	25
4	ОБЩЕСТВО-ЗНАНИЕ	Политология	11 (группы)	1	-	Кашанина Т.В., Кашанин А.В.	Политология	2007	Дрофа	25
5	ТЕХНИЧЕСКАЯ	Черчение	10,11 (группы)	1	-	В.В. Степакова под ред.проф. Н.Г.Преображенской	Черчение 10-11 кл.	2009	Вентана-граф	25