

Рассмотрено
на заседании
педагогического совета
ОГАОУ «Шуховский лицей»
протокол №10 от 23.06.2023г.

Согласовано
с Управляющим советом
ОГАОУ «Шуховский лицей»
протокол №5 от 27.06.2023г.

Утверждаю
Директор ОГАОУ
«Шуховский лицей»
_____ А.В. Зарубин
Приказ № 399 от 12.08.2023г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
областного государственного автономного
общеобразовательного учреждения
«Шуховский лицей» Белгородской области
для 11-х классов
на 2023-2024 учебный год

**1. Пояснительная записка учебного плана среднего общего образования
областного государственного автономного общеобразовательного
учреждения «Шуховский лицей» Белгородской области
на 2023-2024 учебный год,
обеспечивающего реализацию основных образовательных программ
среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС**

1.1. Общие положения

Учебный план среднего общего образования ОГАОУ «Шуховский лицей» на 2023-2024 учебный год обеспечивает реализацию основных образовательных программ среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС СОО, определяет распределение учебного времени, отводимого на изучение различных учебных предметов и курсов обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, 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. Учебный план для 11-х классов является преемственным с учебным планом 2022-2023 учебного года.

Основой разработки учебного плана среднего общего образования на 2023-2024 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);
- Указ Президента РФ от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;
- Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденный приказом Министерством образования и науки РФ от 23 августа 2017 г. № 816;
- Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1642 (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 28.01.2021 № 62, от 06.02.2021 № 130, от 22.02.2021 № 247, от 13.03.2021 № 367, от 15.03.2021 № 385, от 19.05.2021 № 754);
- Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи СП 2.4.3648-20 (утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020г. N 28, зарегистрированным в Минюсте России 18.12.2020г. №61573);

- 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 государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утвержден приказом Минобрнауки РФ от 17 мая 2012 года №413, с изменениями от 29 декабря 2014 г. №1645, 31 декабря 2015 г. №1578, 29 июня 2017 г. №613);
- Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность (утвержден приказом Министерства просвещения РФ от 21.09.2022г. №858);
- Национальный проект «Образование» (утвержден президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 N 16);
- 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);
- Концепция развития математического образования в Российской Федерации (утверждена Распоряжением Правительства РФ от 24 декабря 2013 года № 2506-р);
- Историко-культурный стандарт (принят 19 мая 2014 на общем собрании Российского исторического общества);
- Концепция преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации (утверждена Распоряжением Правительства РФ от 09 апреля 2016 года № 637-р);
- Концепция развития школьных информационно-библиотечных центров (утверждена приказом Минобрнауки РФ от 15июня 2016 года № 715);
- Концепция программы поддержки детского и юношеского чтения в РФ (утверждена Распоряжением Правительства РФ от 03.06. 2017 года № 1155-р);
- Концепция преподавания предметной области «Искусство» (утверждена решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации 24 декабря 2018 года);
- Концепция преподавания предметной области «Технология» (утверждена решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации 24 декабря 2018 года);
- Концепция преподавания учебного предмета «Физическая культура» (утверждена решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации 24 декабря 2018 года);
- Концепция развития географического образования в Российской Федерации (утверждена решением Коллегии на коллегии Министерства просвещения Российской Федерации 24 декабря 2018 года);

- Концепция преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» (утверждена решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации 24 декабря 2018 года);
- Концепция преподавания учебного предмета «Обществознание» (утверждена решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации 24 декабря 2018 года);
- Концепция преподавания родных языков народов России (утверждена решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации 1 октября 2019 года);
- Концепция преподавания учебного курса «История России» (утверждена решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации 23 октября 2020 года №ПК-1вн);
- Концепция преподавания учебного предмета «Астрономия» (утверждена решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации 3 декабря 2020 года №ПК-4вн);
- Концепция преподавания учебного предмета «Физика» (утверждена решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации 3 декабря 2019 года №ПК-4вн);
- Концепция преподавания учебного предмета «Химия» (утверждена решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации 3 декабря 2019 года №ПК-4вн);
- 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 методических рекомендациях по вопросам организации профильного обучения» от 04.03.2010г. №03-412;
- Письма Министерства просвещения и ФС по надзору в сфере образования и науки об изучении родного языка.

Региональный уровень

- Закон Белгородской области «Об образовании в Белгородской области» (принят Белгородской областной Думой от 31.10.2014 № 314);
- Приказ департамент образования Белгородской области от 10 августа 2018 года N 2124 «Об утверждении концепции развития школьных информационно-библиотечных центров (ИБЦ) в Белгородской области до 2025 года».

Инструктивные и методические материалы

- Письмо Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 20 июня 2018 года №05-192 с разъяснениями по вопросам изучения родных языков из числа языков народов РФ;
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 19 января 2018 года №08-96 «О методических рекомендациях» (методические рекомендации для органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по совершенствованию процесса реализации комплексного учебного курса

«Основы религиозных культур и светской этики», и предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России»);

- Инструктивно-методические письма ОГАОУ ДПО «БелИРО» по организации образовательной деятельности на уровнях начального общего, основного общего и среднего общего образования в 2023-2024 учебном году.

Уровень общеобразовательного учреждения

- Устав ОГАОУ «Шуховский лицей»;

- Программа развития ОГАОУ «Шуховский лицей»;

- Основная образовательная программа среднего общего образования ОГАОУ «Шуховский лицей»;

- Локальные акты, регламентирующие образовательную деятельность ОГАОУ «Шуховский лицей».

Содержание и структура учебного плана среднего общего образования определены требованиями федерального государственного образовательного стандарта, задачами и спецификой образовательной деятельности ОГАОУ «Шуховский лицей», сформулированными в Уставе, основной образовательной программе среднего общего образования, годовом плане работы лицея, программе развития лицея. С 1 сентября 2019 года МАНОУ «Шуховский лицей» функционирует в статусе базовой школы РАН (протокол №1 от 31.05.2019г. Концепции проекта создания базовых школ РАН), что является определяющим фактором при отборе содержания образования на уровне СОО.

Образовательная деятельность на уровне среднего общего образования осуществляется на русском языке в режиме 5-ти дневной учебной недели.

1.2. Цель, задачи, принципы учебного плана ОГАОУ «Шуховский лицей»:

Цель учебного плана:

– организация образовательного процесса в лицее на основе требований федерального государственного стандарта образования с максимальным учетом образовательных потребностей и обеспечения высоких образовательных результатов.

Задачи учебного плана:

– обеспечение государственных гарантий доступности образования;

– повышение качества и эффективности образования как ресурса устойчивого развития личности и общества;

– реализация непрерывности и преемственности всех ступеней образования в лицее;

– обеспечение вариативности реализуемых образовательных программ (общеобразовательные программы, программы углубленного (профильного) изучения отдельных предметов), в том числе в условиях индивидуального учебного плана на уровне основного общего образования;

– формирование устойчивой мотивации к обучению, развитие познавательных интересов учащихся;

– воспитание потребности в самообразовании и самоопределении, развитии на протяжении всей жизни;

– сохранение здоровья обучающихся.

Принципы учебного плана:

- модернизация содержательной и технологической составляющих образовательного процесса;
- соответствие образовательных программ и учебно-методических комплектов требованиям ФГОС, обеспеченность обучающихся учебниками;
- достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования через организацию урочной и внеурочной деятельности в 11-х классах;
- создание условий, обеспечивающих всестороннее развитие личности обучающихся и повышение профессиональной компетентности педагогов:
 - учет познавательных потребностей учащихся и социального заказа государства и населения на образовательные услуги;
 - учет кадрового потенциала;
 - построение индивидуально-персонифицированных траекторий развития обучающихся и педагогических работников;
- построение образовательного процесса в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами;
- соблюдение преемственности и перспективности обучения.

1.3. Особенности учебного плана среднего общего образования

На уровне среднего общего образования ОГАОУ «Шуховский лицей» в 2023-2024 учебном году реализует ФГОС в 11-х классах по трем профилям: технологический, естественно-научный, социально-экономический.

Учебный план среднего общего образования, обеспечивающий реализацию ООП в соответствии с требованиями ФГОС, состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. В учебном плане уровня среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС обязательная часть представлена в полном объеме. Предметная область «Родной язык и родная литература» представлена учебным предметом «Родной язык (русский)» в объеме 68 часов: в 11-х классах – 34 часа, 1 час в неделю. Часы части, формируемой участниками образовательных отношений, направлены на удовлетворение образовательных потребностей участников образовательной деятельности и выделены на выбор программ углубленного изучения: в 11-х классах технологического профиля - математики (по программе углубленного уровня – 6 часов в неделю), информатики (по программе углубленного уровня – 6 часов в неделю), физики (по программе углубленного уровня – 5 часов в неделю); в 11 классе естественно-научного профиля – математики (по программе углубленного уровня – 6 часов в неделю); химии (по программе углубленного уровня – 5 часов в неделю), биологии (по программе углубленного уровня – 3 часа в неделю); в 11 классе социально-экономического профиля – математики (по программе углубленного уровня – 6 часов в неделю), экономики (по программе углубленного уровня – 2 часа в неделю), праву (по программе углубленного уровня – 2 часа в неделю) и базовый уровень изучения обществознания – 2 часа в неделю.

Специфика содержания образования в рамках профилей обучения определяется набором элективных курсов.

Наименование профиля обучения	Наименование элективного курса	Количество часов		
		на курс	10 кл.	11 кл.
Технологический	Способы решения нестандартных уравнений и неравенств	68	-	2
	Черчение	68	1	1
Естественно-научный	Способы решения нестандартных уравнений и неравенств	68	-	2
	Биология растений, грибов, лишайников	34	1	-
	Биология человека и животных	34	-	1
Социально-экономический	Способы решения нестандартных уравнений и неравенств	68	-	2
	Основы избирательного права	34	1	-
	Основы финансовой грамотности	34	1	-
	Актуальные вопросы изучения обществознания	34	-	1
	Экономический практикум	34	-	1
	Политология	68	1	1
	Русское правописание: орфография и пунктуация	68	1	1
	Экономическая география	68	1	1

Деление на подгруппы с учетом контингента учащихся на уровне среднего общего образования осуществляется при изучении иностранного языка, физической культуры, информатики и ОБЖ.

В 2023-2024 учебном году в лицее функционируют два IT-класса, образовательные программы для которых разработаны совместно с ВУЗами и ведущими IT-компаниями Белгорода и Белгородской области. В результате обучения в IT-классах старшеклассники получают не только знания по профильным предметам на углублённом уровне, но и знания 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 НИУ «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 поможет им при дальнейшем обучении по профильным направлениям 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.

2. Промежуточная аттестация

Порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется Положением «О формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся», утвержденным приказом лицея №167 от 19.03.2021 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 ОГАОУ «Шуховский лицей» на 2023-2024 учебный год.

По 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.

Сроки проведения государственной (итоговой) аттестации обучающихся 11 классов устанавливаются Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

**3. Учебный план (сетка часов)
уровня среднего общего образования,
обеспечивающего реализацию основной образовательной программы
основного общего образования в соответствии с требованиями ФГОС
на 2023-2024 учебный год**

11 А, 11 ИТ классы (обучение по технологическому профилю)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов всего	Кол-во часов в неделю 10 кл.	Кол-во часов в неделю 11 кл.
Русский язык и литература	Русский язык	Б	68	1	1
	Литература	Б	204	3	3
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	68	1	1
Математика и информатика	Математика	У	408	6	6
	Информатика	У	272	4	4
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	204	3	3
Естественные науки	Физика	У	340	5	5
	Химия	Б	68	1	1
	Астрономия	Б	34	1	-
Общественные науки	История	Б	136	2	2
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	204	3	3
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	68	1	1
	Индивидуальный проект	ЭК	68	2	-
			2142	33	30
Курсы по выбору	Способы решения нестандартных уравнений и неравенств	ЭК	68	-	2
	Черчение	ЭК	68	1	1
			2278	34	33

11 Б классы (обучение по естественно-научному профилю)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов всего	Кол-во часов в неделю 10 кл.	Кол-во часов в неделю 11 кл.
Русский язык и литература	Русский язык	Б	68	1	1
	Литература	Б	204	3	3
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	68	1	1
Математика и информатика	Математика	У	408	6	6
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	204	3	3

Естественные науки	Химия	У	340	5	5
	Биология	У	204	3	3
	Астрономия	Б	34	1	-
	Физика	Б	136	2	2
Общественные науки	История	Б	136	2	2
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	204	3	3
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	68	1	1
	Индивидуальный проект	ЭК	68	2	-
			2142	33	30
Курсы по выбору	Способы решения нестандартных уравнений и неравенств	ЭК	68		2
	Биология растений, грибов, лишайников	ЭК	34	1	
	Биология человека и животных	ЭК	34		1
			2278	34	33

11 В классы (обучение по социально-экономическому профилю)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов всего	Кол-во часов в неделю 10 кл.	Кол-во часов в неделю 11 кл.
Русский язык и литература	Русский язык	Б	68	1	1
	Литература	Б	204	3	3
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	34	1	1
Математика и информатика	Математика	У	408	6	6
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	204	3	3
Естественные науки	Астрономия	Б	34	1	-
Общественные науки	Право	У	136	2	2
	Экономика	У	136	2	2
	История	Б	136	2	2
	Обществознание	Б	136	2	2
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	204	3	3
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	68	1	1
	Индивидуальный проект	ЭК	68	2	-
			1836	29	26
Курсы по выбору	Основы избирательного права	ЭК	34	1	-

	Основы финансовой грамотности	ЭК	34	1	-
	Актуальные вопросы изучения обществознания	ЭК	34	-	1
	Экономический практикум	ЭК	34	-	1
	Русское правописание: орфография и пунктуация	ЭК	68	1	1
	Способы решения нестандартных уравнений и неравенств	ЭК	68	-	2
	Политология	ЭК	68	1	1
	Экономическая и социальная география мира	ЭК	68	1	1
			2244	34	33

**8. Учебно-методическое обеспечение учебного плана
областного государственного автономного общеобразовательного учреждения «Шуховский лицей» Белгородской
области, обеспечивающего реализацию основной образовательной программы среднего общего образования в
соответствии с требованиями ФГОС на 2023-2024 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	11 а,б,в,ит	1	базовая	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В.	Учебник для 10-11 класса «Русский язык»	2019	Русское слово	100
		Литература	11 а,б,в,ит	3	базовая	Зинин С.А. Чалмаев В.А.	Литература	2016 2017 2019	Русское слово	100
		Иностранный язык (английский)	11 а,б,в,ит	3	базовая	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др.	Английский язык (баз. уровень)	2019 2020	Титул	100
2	МАТЕМАТИКА	Математика	11 а,б,в,ит	6	углубленная	Ч.1.: Мордкович А.Г., Семенов П.В.; Ч.2.: Мордкович А.Г. и др., под ред. Мордковича А.Г.	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углублённый уровни) (в 2 частях)	2019	Мнемозина	100
					углубленная	Атанасян Л.С.,	Математика: алгебра и	2019	Просвещение	100
			Бутузов В.Ф., Кадомцев СБ. и др.	начала математического анализа, геометрия. Геометрия (базовый и углубленный уровни)	2020					
	Информатика	11 а, ит	4	углубленная	Поляков К.Ю., Еремин Е.А.	Информатика (базовый и углубленный уровни) (в 2 частях)	2019	БИНОМ	100	

№ п/п	Предметная область	Предметы	Класс	Кол-во часов	Программа (базовая/ углубленная)	Учебники				Обеспеченность обучающихся в %
						Автор	Название (полностью)	Год издания	Издательство	
3	ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ	Физика	11 а	5	углубленная	Кабардин О.Ф., Орлов В.А., Эвенчик Э.Е. и др. / Под ред. Пинского А.А., Кабардина О.Ф.	Физика (углублённый уровень)	2018 2019	Просвещение	100
		Физика	11 ит	5	углубленная	Мякишев Т.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. / Под ред. Парфентьевой Н.А.	Физика (базовый и углубленный уровень)	2019	Просвещение	100
		Физика	11 б	2	базовая	Мякишев Т.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. / Под ред. Парфентьевой Н.А.	Физика (базовый уровень)	2019	Просвещение	100
		Астрономия	11 а,б,в,ит	1	базовая	Чаругин В.М.	Астрономия 10-11	2017	Просвещение	100
		Химия	11 а, ит	1	базовая	Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И. и др./ Под ред. Лунина В.В.	Химия (баз. уровень)	2019	Дрофа	100
		Химия	11 б	4	углубленная	Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И. и др./ Под ред. Лунина В.В.	Химия-10 (углубл. уровень)	2019	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	11 б	3	углубленная	Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. / под ред. Пасечника В.В.	Биология. Углублённый уровень (для медицинских классов)	2019 2020	Просвещение	100
4	ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ	История	11 а,б,в,ит	2	базовая	Горин ММ, Данилов А.А., Моруков М.Ю. и др./ Под ред. Торкунова А.В.	История России (базовый уровень и углубленный) (в 3 частях)	2019	Просвещение	100
						Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О./ Под ред. Искендерова А.А.	История. Всеобщая история. Новейшая история (базовый и углублённый уровни)	2019	Просвещение	100
		Обществознание	11 в	2	базовая	Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И.и др. / Под ред. Боголюбова Л.П., Лазебниковой А.Ю.	Обществознание (баз. уровень)	2020	Просвещение	100
		Право	11 в	2	углубленная	Певцова Е.А.	Право. Основы правовой культуры (базовый и углублённый уровни) (в 2 частях)	2019 2020	Русское слово	100
		Экономика	11 в	1	углубленная	Хасбулатов Р.И.	Экономика (базовый и углубленный уровни)	2020 2021 2022	Дрофа	100
5	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	Физическая культура	11 а,б,в,ит	3	базовая	Лях В.И.	Физическая культура 10-11 класс	2014- 2019 2021	Просвещение	100

№ п/п	Предметная область	Предметы	Класс	Кол-во часов	Программа (базовая/ углубленная)	Учебники				Обеспеченность обучающихся в %
						Автор	Название (полностью)	Год издания	Издательство	
						Погадаев Г.И.	Физическая культура. Базовый уровень 10-11 классы	2019	Дрофа	
	ОБЖ	11 а,б,в,ит	1	базовая	Ким С.В. Горский В.А.	Основы безопасности жизнедеятельности	2019 2022	Вентана-Граф	100	
УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ (ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ)										
	ФИЛОЛОГИЯ	Русское правописание: орфография и пунктуация	11 в	1	базовая	Гольцова Н.Г. Шамшин Н.В.	Русский язык Учебник для 10-11 кл.	2019	Русское слово	100
	ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКАЯ	Способы решений нестандартных уравнений и неравенств	11 а,б,в,ит	1	базовая	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
	ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ	Решение задач по химии	11 б	1	базовая	О.С.Габриелян	Задачи по химии и способы их решения	2006	Дрофа	25
						Л.В.Колчанова	Методическое пособие по химии	2006	БелРИПКППС	25
		Биология человека и животных	11 б	1	базовая	И.Б. Агафонова, В.И. Сивоглазова	Учебное пособие для 10-11 кл. профильной школы	2006	Дрофа	50
	ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ	Политология	11 в	1	базовая	Кашанина Т.В., Кашанин А.В.	Политология	2007	Дрофа	25
		Актуальные вопросы изучения обществознания	11 в	1	базовая	И.Л. Каменчук, С.А. Геращенко, М.В. Сергеева	Актуальные вопросы обществознания	2018	СОИРО	25

№ п/п	Предметная область	Предметы	Класс	Кол-во часов	Программа (базовая/углубленная)	Учебники				Обеспеченность обучающихся в %
						Автор	Название (полностью)	Год издания	Издательство	
		Экономический практикум	11 в	1	базовая	Б.И.Мишин, Л.Н.Поташева	Экономика	2006	Вита-Пресс	25
		Экономическая и социальная география мира	11 в	1	базовая	В.П.Максаковский	Экономическая и социальная география	2019	Вентана-Граф	25
	ТЕХНИЧЕСКАЯ	Черчение	11 а,ит	1	базовая	В.В. Степакова под ред.проф. Н.Г.Преображенской	Черчение 10-11 кл.	2009	Вентана-граф	25