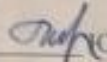


Министерство образования Иркутской области

Утвержден:
на заседании педагогического совета
«28» августа 2020 г.

Протокол № 1
Председатель  О.В. Чекмарева

Рассмотрен:
на заседании методического совета
«27» августа 2020 г.
Протокол № 1

УТВЕРЖДАЮ:
Директор Иркутского кадетского корпуса
 С.Е. Довгопольный
2020 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
(ФГОС среднего общего образования)
Государственного общеобразовательного бюджетного
учреждения Иркутской области
«Иркутский кадетский корпус имени П.А. Скороходова»
2020-2021 учебный год



Иркутск, 2020 год

**Учебный план ФГОС среднего общего образования
Государственного общеобразовательного бюджетного учреждения
Иркутской области «Иркутский кадетский корпус имени П.А.
Скороходова» на 2020 – 2021 учебный год**

Основная образовательная программа среднего общего образования Иркутского кадетского корпуса для 10 – 11 классов разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) к структуре основной образовательной программы (ООП СОО) и определяет содержание, организацию образовательного процесса на уровне среднего общего образования, направлена на формирование общей культуры обучающихся, их духовно-нравственное, социальное, личностное и интеллектуальное развитие, на информатизацию

и индивидуализацию обучения подростков, формирование самостоятельной учебной деятельности, обеспечивающей социальную успешность, развитие творческих способностей, саморазвитие и самосовершенствование, сохранение и укрепление здоровья обучающихся.

Учебные планы 10 – 11 классов Иркутского кадетского корпуса являются основными механизмами реализации основной образовательной программы. Структура и содержание учебного плана среднего общего образования. Учебный план является основным механизмом реализации ООП, составлен на основе требований ФГОС СОО и определяет:

- нормативный срок освоения ООП СОО – 2 года;
- количество учебных занятий на 1 обучающегося (не менее 2170 и не более 2590 часов);
- формы организации образовательного процесса, чередование урочной и внеурочной деятельности в рамках реализации ООП;
- учебные предметы, курсы по выбору обучающихся, учитывающие специфику и возможности Иркутского кадетского корпуса.

Учебный план обеспечивает выполнение гигиенических требований к режиму образовательного процесса, установленных СанПиН 2.4.2.2821-10, и предусматривает двухлетний нормативный срок освоения образовательных программ среднего общего образования для 10–11-х классов (67 учебных недели за два года). Общее количество часов учебных занятий за два года – 2479 часов.

Образовательная недельная нагрузка равномерно распределена в течение учебной недели.

Учебная неделя шестидневная. Количество учебных недель:

- 10-е классы – 34 недели;
- 11-й класс – 33 недели.

Для развития потенциала одаренных и талантливых детей с участием самих обучающихся и их семей *могут* разрабатываться индивидуальные учебные планы, в рамках которых формируется индивидуальная траектория развития обучающегося. Реализация индивидуальных учебных планов может быть организована с помощью дистанционных технологий.

Для учащихся 10 – 11 классов предусмотрена шестидневная учебная неделя.

Учебный план предусматривает изучение обязательных учебных предметов: учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов, курсов по выбору и общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне. Учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части формируемой участниками образовательного процесса.

Обязательная часть учебного плана определяет состав обязательных учебных предметов в соответствии с ФГОС СОО для реализации основной образовательной программы среднего общего образования в 10 – 11 классах и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Общими для включения во все учебные планы являются учебные предметы «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия».

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательного процесса, определяет содержание образования, обеспечивающего реализацию образовательного заказа всех участников образовательного процесса. Время, отводимое на данную часть учебного плана, может быть использовано на:

- увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных предметов обязательной части, в том числе учебных предметов профильной направленности;
- введение специально разработанных учебных курсов, курсов по выбору, внутрипредметных модулей и др., обеспечивающих интересы и потребности участников образовательного процесса;
- индивидуальную работу;
- исследовательскую и проектную деятельность;
- работу с одаренными детьми;
- индивидуальный проект.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательного процесса и время, отводимое на его изучение, определяется педагогическим советом Иркутского кадетского корпуса, отражается в рабочих программах педагога. Изучение учебных предметов данного раздела учебного плана ИКК является обязательным для всех учащихся корпуса, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, проводимых в формах, определенных учебным планом.

Пояснительная записка
к учебному плану ФГОС среднего общего образования для 10А
универсального профиля (с углублённым изучением предметов «Математика» и
«Физика») Иркутского кадетского корпуса
на 2020 – 2021 учебный год

Учебный план для 10А класса универсального профиля (с углублённым изучением предметов «Математика» и «Физика») Иркутского кадетского корпуса, реализующей основную образовательную программу среднего общего образования, отражает организационно-педагогические условия, необходимые для организации образовательной деятельности, достижения результатов освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования.

Учебный план, реализующий ФГОС среднего общего образования, является частью основной образовательной программы Иркутского кадетского корпуса и имеет 2-летний нормативный срок освоения в 10 – 11 классах. Учебный план содержит 2 учебных предмета на углубленном уровне: «Математика» (6 часов в неделю), «Физика» (5 часов в неделю). Необходимый объём часов на изучение профильных предметов на углублённом уровне выбран на основании: 1) ст. 2, п. 10 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 03.08.2018) «Об образовании в Российской Федерации», где указано, что «примерная основная образовательная программа – учебно-методическая документация..., определяющая рекомендуемые объем и содержание образования определенного уровня и (или) определенной направленности...»; 2) Примерной основной образовательной программой среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з), где указано, что «...можно дополнить учебный план профиля еще каким-либо предметом (предметами) на базовом или углубленном уровне либо изменить количество часов на изучение выбранных предметов; завершить формирование учебного плана профиля факультативными и элективными курсами».

Кроме этого, были изучены намерения и предпочтения обучающихся и их родителей (законных представителей). Факультативные курсы поддерживают изучение базовых и профильных учебных предметов, представляют возможность обучающимся для выбора индивидуальной образовательной траектории, осознанного профессионального самоопределения. Изучение предмета «Астрономия» планируется в 10 классе.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуальных проектов. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, иной. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом. По решению педагогического коллектива, родительской общественности, интересов и запросов детей и

родителей план внеурочной деятельности в 10А классе модифицируется в соответствии с универсальным профилем.

Учебный план среднего общего образования включает в себя изучение обязательных учебных предметов.

Обязательная часть представлена предметными областями:

- «Русский язык и литература» реализована за счет учебных предметов по выбору «Русский язык», «Литература» на базовом уровне;
- «Иностранные языки» реализована за счет учебного предмета по выбору «Иностранный язык (английский)» на базовом уровне;
- «Общественные науки» реализована за счет учебных предметов по выбору «История» и «Обществознание» на базовом уровне;
- «Математика и информатика» реализована за счет учебного предмета по выбору «Математика: алгебра и начала анализа, геометрия» на углубленном уровне;
- «Естественные науки» реализована за счет учебных предметов по выбору «Физика» на углубленном уровне и «Астрономия» на базовом уровне;
- «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности» реализована за счет учебных предметов по выбору «Физическая культура» и «Основы безопасности жизнедеятельности» на базовом уровне;
- «Индивидуальный проект» - курс, направленный на формирование метапредметных и личностных УУД, осуществляются учащимися под руководством учителей-предметников.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений представлена дополнительными предметами, курсами по выбору обучающихся для расширения предметных умений:

Дополнительный предмет «Иркутскоеведение» в 10 классе (1 час в неделю) реализуется в целях ознакомления с региональным компонентом при изучении предмета «География». Цель курса «Иркутскоеведение» совпадают с целевыми установками школьного краеведения. В то же время, благодаря своей особой роли как важного звена образовательной системы, этот курс способствует формированию целостной картины иркутского наследия, осознанию значения микромира (города, региона) для жизни иркутян и, главное, способствует духовно-ценностной и практической ориентации учащихся, развивая их познавательные способности, создавая условия для определения и реализации культурного потенциала каждого.

- Учебный курс «Биохимия» предназначен учащимся старшей школы является обязательным курсом по выбору учащегося из компонента образовательной организации в вариативной части учебного плана. Данный курс содержательно связан с курсами химии, биологии, т. е. носит интегрированный характер и способствует развитию естественно-научного мировоззрения учащихся.
- Курс по выбору «Творческие работы разных жанров» позволит отрабатывать навык письменной речи с учетом тем изученных в курсе русского языка.

- Курс по выбору «Физика в робототехнике» повысит у обучающихся мотивации изучения физики через обучение основам инженерно-технического конструирования и робототехник.
- Курс по выбору «Математическое моделирование» позволит кадетам с бóльшим интересом относиться к школьному курсу математики как необходимому фундаменту для формирования практических навыков, дающих большие возможности приобретения современных профессий (совмещённые специальности «математик-аналитик», «математикпрограммист» и др.). Кроме того, навыки, полученные при обучении математическому моделированию, повысят уровень подготовки учащихся к итоговым аттестациям по математике.
- «Математика: задачи повышенной сложности» программа данного курса ориентирована на рассмотрение избранных вопросов математики, как углубляющих школьный курс, так и значительно расширяющих рамки школьной программы.
- Курс по выбору «Альтернативный выбор, или Психология социально успешной личности» сформирует у кадет систему знаний о человеческом поведении в обществе, взаимосвязи личности и общества, гуманистической морали о ценности каждой личности, ее роли и ответственности в ситуации выбора.
- «Методы решения экономических задач», «Физика в задачах и тестах», - курсы позволяющие расширить курсы учебных предметов на уровне СОО. Общее число часов на уровне среднего общего образования составляет 2479 часов, что соответствует требованиям ФГОС СОО.

СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ (универсальный профиль с углубленным изучением математики, физики) 10 А класс

Предметная область	Учебные предметы	Уровень У/Б	Количество часов в неделю				Всего по уровню	С учетом деления на группы
			X класс 2020-2021	Сумм. кол-во часов/с учетом деления	XI класс с 2021 - 2022	Сумм. кол-во часов/с учетом деления		
<i>Обязательная часть</i>								
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	1	1	1	2	2
	Литература	Б	3	3	3	3	6	6
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	0	0	0	0	0	0
	Родная литература	Б	0	0	0	0	0	0
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	6	6	6	6	12	12
	Информатика	Б	1	2	1	2	2	4
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	6	3	6	6	12
Естественные науки	Астрономия	Б	1	1	0	0	1	1
	Биохимия	ЭК	2	2	2	2	4	4
	Физика	У	5	5	5	5	10	10
Общественные науки	География	Б	1	1	1	1	2	2
	История	Б	2	2	2	2	4	4
	Обществознание	Б	2	2	2	2	4	4
Физическая культура, экология, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	3	3	3	6	6
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	1	1	2	2
	Индивидуальный проект	ЭК	1	1	0	0	1	1
Итого			32	36	30	34	62	70
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>								
Иркутскоеведение (История и культура г.Иркутска)		ДП	1	1	0	0	1	1
Всего часов ДП			1	1	0	0	1	1
Часов курсов по выбору			4	4	7	7	11	11
Курсы по выбору:								
Физика в задачах и тестах		ФК	2	2	2	2	4	4
Творческие работы разных жанров		ФК	1	1	1	1	2	2
Математика: задачи повышенной сложности		ФК	1	1	2	2	3	3
Физика в робототехнике		ФК	1	1	1	1	2	2
Математическое моделирование		ФК	1	1	1	1	2	2

Альтернативный выбор, или Психология социально успешной личности	ФК	0	0	1	1	1	1
Практикум по решению экономических задач	ФК	0	0	1	1	1	1
ИТОГО		37	41	37	41	74	82
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НЕДЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА		37	41	37	41	74	82
ИТОГО СУММАРНОЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ		37	41	37	41	74	82
С УЧЕТОМ ДЕЛЕНИЯ НА ГРУППЫ		41		41		82	
СУММАРНОЕ КОЛ-ВО ЧАСОВ В ГОД		1258		1221			2479

Пояснительная записка
к учебному плану ФГОС среднего общего образования для 10Б
универсального профиля

(с углублённым изучением предметов «История» и «Право»)
Иркутского кадетского корпуса на 2020 – 2021 учебный год

Учебный план для 10 Б класса универсального профиля Иркутского кадетского корпуса, реализующей основную образовательную программу среднего общего образования, отражает организационно-педагогические условия, необходимые для организации образовательной деятельности, достижения результатов освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС СОО. Учебный план, реализующий ФГОС среднего общего образования, является частью основной образовательной программы Иркутского кадетского корпуса и имеет 2-летний нормативный срок освоения в 10 – 11 классах. Учебный план содержит 2 учебных предмета на углубленном уровне: «История» (4 часа в неделю), «Право» (2 часа в неделю). Необходимый объём часов на изучение профильных предметов на углублённом уровне выбран на основании:

1) ст. 2, п. 10 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 03.08.2018) «Об образовании в Российской Федерации», где указано, что «примерная основная образовательная программа – учебно-методическая документация..., определяющая рекомендуемые объем и содержание образования определенного уровня и (или) определенной направленности...»;

2) Примерной основной образовательной программой среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з), где указано, что «...можно дополнить учебный план профиля еще каким-либо предметом (предметами) на базовом или углубленном уровне либо изменить количество часов на изучение выбранных предметов; завершить формирование учебного плана профиля факультативными и элективными курсами»; Кроме этого, были изучены намерения и предпочтения обучающихся и их родителей (законных представителей). Факультативные курсы поддерживают изучение базовых и профильных учебных предметов, представляют возможность обучающимся для выбора индивидуальной образовательной траектории, осознанного профессионального самоопределения. Изучение предмета «Астрономия» планируется в 10 классе.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуальных проектов. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественнотворческой, иной. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

Учебный план среднего общего образования включает в себя изучение обязательных учебных предметов:

- учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей;
- дополнительных учебных предметов, учебных курсов;
- общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне.

Обязательная часть представлена предметными областями:

- «Русский язык и литература» реализована за счет учебных предметов по выбору «Русский язык», «Литература» на базовом уровне;
- «Иностранные языки» реализована за счет учебного предмета по выбору «Иностранный язык (английский)» на базовом уровне;
- «Общественные науки» реализована за счет учебных предметов по выбору «Обществознание» на базовом уровне, «История» и «Право» на углубленном уровне;
- «Математика и информатика» реализована за счет учебного предмета по выбору «Математика: алгебра и начала анализа, геометрия» на базовом уровне;
- «Естественные науки» реализована за счет учебных предметов по выбору «Физика» и «Астрономия» на базовом уровне;
- «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности» реализована за счет учебных предметов по выбору «Физическая культура» и «Основы безопасности жизнедеятельности» на базовом уровне;
- «Индивидуальный проект» - курс, направленный на формирование метапредметных и личностных УУД, осуществляются учащимися под руководством учителей-предметников.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений представлена курсами по выбору обучающихся для расширения предметных умений:

- «Творческие работы разных жанров» курс позволяющий отработать навык письменной речи с учетом тем изученных в курсе русского языка.
- Элективный курс «Биохимия» предназначен учащимся старшей школы является обязательным курсом по выбору учащегося из компонента образовательной организации в вариативной части учебного плана. Данный курс содержательно связан с курсами химии, биологии, т. е. носит интегрированный характер и способствует развитию естественно-научного мировоззрения учащихся.
- «История русской культуры» элективный курс способствует углублению и систематизации знаний по истории России и имеет концептуальную целостность. Создание возможностей для активизации познавательных и духовных потребностей учащихся в осмыслении российской истории; оптимизация подготовки к ЕГЭ, поскольку, как показывает практика, вопросы культуры всегда вызывают большие затруднения при сдаче экзамена.
- «Математика: задачи повышенной сложности» программа данного курса ориентирована на рассмотрение избранных вопросов математики, как углубляющих школьный курс, так и значительно расширяющих рамки школьной программы.
- «Альтернативный выбор, или Психология социально успешной личности» Целью курса является формирование у кадет системы знаний о человеческом поведении в обществе, взаимосвязи личности и общества, гуманистической морали о ценности каждой личности, ее роли и ответственности в ситуации выбора.
- «Методы решения экономических задач», «Актуальные вопросы изучения обществознания», «Физика в задачах и тестах», «Иркутскоеведение» - курсы, позволяющие расширить курсы учебных предметов на уровне СОО. Общее число часов на уровне среднего общего образования составляет 2479 часов, что соответствует требованиям ФГОС СОО.

СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ (универсальный с углубленным изучением истории, право) 10 Б класс								
Предметная область	Учебные предметы	Уровень У/Б	Количество часов в неделю				Всего по уровню	С учетом деления на группы
			X класс с 2020 - 2021	Сумм. кол-во часов/ с учетом деления	XI класс с 2021-2022	Сумм. кол-во часов/ с учетом деления		
<i>Обязательная часть</i>								
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	1	1	1	2	2
	Литература	Б	3	3	3	3	6	6
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	0	0	0	0	0	0
	Родная литература	Б	0	0	0	0	0	0
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Б	4	4	4	4	8	8
	Информатика	Б	1	2	1	2	2	4
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	6	3	6	6	12
Естественные науки	Астрономия	Б	1	1	0	0	1	1
	Биохимия	ЭК	2	2	2	2	4	4
	Физика	Б	2	2	2	2	4	4
Общественные науки	История	У	4	4	4	4	8	8
	История русской культуры	ЭК	1	1	1	1	2	2
	Право	У	2	2	2	2	4	4
	География	Б	1	1	1	1	2	2
	Обществознание	Б	2	2	2	2	4	4
Физическая культура, экология, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	3	3	3	6	6
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	1	1	2	2
	Индивидуальный проект	ЭК	1	1	0	0	1	1
Итого			32	36	30	34	62	70
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>								
Иркутскоеведение (История и культура г.Иркутска)		ДП	1	1	0	0	1	1
Всего часов ДП			1	1	0	0	1	1
Часов курсов по выбору			4	4	7	7	11	11
Актуальные вопросы изучения обществознания		ФК	1	1	2	2	3	3
Альтернативный выбор, или Психология социально успешной личности		ФК	0	0	1	1	1	1

Математика: задачи повышенной сложности	ФК	1	1	2	2	3	3
Творческие работы разных жанров	ФК	1	1	1	1	2	2
Совершенствуй свой английский	ФК	1	1	1	1	2	2
ИТОГО		37	41	37	41	74	82
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НЕДЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА		37	41	37	41	74	82
ИТОГО СУММАРНОЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ		37	41	37	41	74	82
С УЧЕТОМ ДЕЛЕНИЯ НА ГРУППЫ		41		41		82	

**Список учебников
на 2020-2021 учебный год**

Класс	Наименование учебника	Автор учебника	Издательство
7	Русский язык	Баранов М.Т.	Просвещение
8	Русский язык	Бархударов М.Т.	Просвещение
9	Русский язык	Бархударов М.Т.	Просвещение
10-11	Русский язык. В 2 ч.	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А.	Русское слово
7	Родной русский язык	Александрова	Просвещение
8	Родной русский язык	Александрова	Просвещение
5	Основы духовно-нравственной культуры народов России	Виноградова Н.Ф., Власенко В.И., Поляков А.В.	Вентана-Граф
7	Литература. В 2 ч.	Коровина В.Я.	Просвещение
8	Литература. В 2 ч.	Коровина В.Я.	Просвещение
9	Литература. В 2 ч.	Коровина В.Я.	Просвещение
10	Литература. Базовый уровень. В 2 ч.	Лебедев Ю.В.	Просвещение
11	Литература. Базовый уровень. В 2 ч.	Под ред. В.П.Журавлёва	Просвещение
7	Английский язык (Английский в фокусе)	Ваулина Ю. Е., Дули Д. Подоляко О. Е. и др.	Просвещение
8	Английский язык (Английский в фокусе)	Ваулина Ю. Е., Дули Д. Подоляко О. Е. и др.	Просвещение
9	Английский язык (Английский в фокусе)	Ваулина Ю. Е., Дули Д. Подоляко О. Е. и др.	Просвещение
10	Английский язык: Базовый уровень. (Английский в фокусе)	Афанасьева О. В., Дули Д., Михеева И. В. и др.	Просвещение
11	Английский язык: Базовый уровень. (Английский в фокусе)	Афанасьева О. В., Дули Д., Михеева И. В. и др.	Просвещение
7	Алгебра: Алгоритм успеха (для углубл. изучения)	Мерзляк А.Г., Поляков В.М.	Ветана-Граф
8	Алгебра: Алгоритм успеха (для углубл. изучения)	Мерзляк А.Г., Поляков В.М.	Ветана-Граф
9	Алгебра: Алгоритм успеха (для углубл. изучения)	Мерзляк А.Г., Поляков В.М.	Ветана-Граф
10-11	Алгебра и начала математического анализа: Баз. и углуб. уровень	Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачёва М.В. и др.	Просвещение
7-9	Геометрия	Атанасян Л.С.	Просвещение
10-11	Геометрия: Баз. и углуб. уровень	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б.	Просвещение
7	Информатика	Босова Л.Л., Босова А.Ю.	Бином
8	Информатика	Босова Л.Л., Босова А.Ю.	Бином
9	Информатика	Босова Л.Л., Босова А.Ю.	Бином
10	Информатика и ИКТ: Базовый уровень	Семакин И.Г., Хеннер Е.К.	Бином
11	Информатика и ИКТ: Базовый уровень	Семакин И.Г., Хеннер Е.К.	Бином
7	Биология	Пасечник В.В.	Просвещение
8	Биология	Пасечник В.В.	Просвещение

9	Биология.	Сонин Н.И.	Просвещение
10	Биология. Общая биология. Базовый уровень	Сивоглазов В.И	Дрофа
11	Биология. Общая биология. Базовый уровень	Сивоглазов В.И	Дрофа
8	Химия	Рудзитис Г.Е.	Просвещение
9	Химия	Рудзитис Г.Е.	Просвещение
10	Химия	Рудзитис Г.Е.	Просвещение
11	Химия	Рудзитис Г.Е.	Просвещение
7	Физика	Пёрышкин А.В.	Дрофа
8	Физика	Пёрышкин А.В.	Дрофа
9	Физика	Пёрышкин А.В.	Дрофа
10	Физика: углубл. уровень	Касьянов В.А.	Дрофа
10	Физика: баз. уровень	Касьянов В.А.	Дрофа
11	Физика: углубл. уровень	Касьянов В.А.	Дрофа
10-11	Астрономия	Чаругин В.М.	Просвещение
7	История России. В 2 ч.	Арсентьев Н.М., Данилов А.А.	Просвещение
8	История России. В 2 ч.	Арсентьев Н.М., Данилов А.А.	Просвещение
9	История России. В 2 ч.	Арсентьев Н.М., Данилов А.А.	Просвещение
10	История России. В 3 ч.	Горинов М. М., Данилов А. А., Моруков М. Ю. и др	Просвещение
7	Всеобщая история. История нового времени	Юдовская А.Д.	Просвещение
8	Всеобщая история. История нового времени	Юдовская А.Д.	Просвещение
9	Всеобщая история. Новейшая история	Сороко-Цюпа О.С., Сороко- Цюпа А. О.	Просвещение
10	История. Всеобщая история. Баз. и углуб. уровни	Волобуев О.В., Митрофанов А. А., Пономарев М.В.	Дрофа
10	История России в 2 ч. (углубл.)	Волобуев О.В., Карпачёв С.П.	Дрофа
11	История. Всеобщая история. Баз. и углуб. уровни	Волобуев О.В., Митрофанов А. А., Пономарев М.В.	Дрофа
7	Обществознание	Боголюбов Л.Н.	Просвещение
8	Обществознание	Боголюбов Л.Н.	Просвещение
9	Обществознание	Боголюбов Л.Н.	Просвещение
10	Обществознание: профил. уровень	Боголюбов Л.Н.	Просвещение
10	Обществознание: баз. уровень	Боголюбов Л.Н.	Просвещение
10	Право (углубл.)	Боголюбов Л.Н.	Просвещение
11	Обществознание: профил. уровень	Боголюбов Л.Н.	Просвещение
7	География: Страноведение	Климанова О.А., Климанов В.В.	Дрофа
8	География России. Природа и население	Алексеев А.И., Низовцев В.А.	Дрофа
9	География России. Население и хозяйство	Дронов В.П.	Дрофа
10-11	География (баз. уровень)	Кузнецов А.П., Ким	Дрофа
8-9	География Иркутской области	Бояркин	Сарма
5-7	Физическая культура	Виленский М. Я., Туревский И. М., Торочкова Т. Ю. и др.	Просвещение
8-9	Физическая культура	Лях В.И.	Просвещение

10-11	Физическая культура	Лях В.И.	Просвещение
7	Основы безопасности жизнедеятельности	Под ред. Смирнова А. Т.	Просвещение
8	Основы безопасности жизнедеятельности	Под ред. Смирнова А. Т.	Просвещение
9	Основы безопасности жизнедеятельности	Под ред. Смирнова А. Т.	Просвещение
10-11	ОБЖ (базовый)	Ким С.В., Горский В.А	Вентана-Граф
7	Музыка	Сергеева Г. П., Критская Е. Д.	Просвещение
7	Изобразительное искусство	Шпикалова Т. Я., Ершова Л. В., Поровская Г. А. и др	Просвещение
8	Изобразительное искусство	Шпикалова Т. Я., Ершова Л. В., Поровская Г. А. и др	Просвещение
7	Технология. Индустриальные технологии	Тищенко А.Т., Симоненко В.Д.	Вентана-Граф
8	Технология	Симоненко В.Д., Электров А.А., и др.	Вентана-Граф
10-11	Технология	Симоненко В.Д.	Вентана-Граф

