

УТВЕРЖДЕН:  
приказом директора  
от 31.08.2021 № 131 -од

**АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ГОРОД ЗЕЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛИЦЕЙ**

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
муниципального общеобразовательного  
автономного учреждения Лицей  
уровень среднего общего  
образования (ФГОС СОО)  
на 2021-2022 учебный год**

## **Режим работы муниципального общеобразовательного автономного учреждения Лицей**

Учебный год в МОАУ Лицей начинается с 1 сентября.

- Продолжительность учебного года в 10, 11-х классах – 34 недели.
- Продолжительность каникул в течение учебного года– 30 дней, летом - не менее 8 календарных недель.
- Годовой календарный учебный график, расписание уроков утверждается директором.
- МОАУ Лицей работает по графику шестидневной рабочей недели для обучающихся 10 А, 11 А классов с 1 выходным днем в одну смену.
- начало занятий в МОАУ Лицей с 8.00 часов утра
- продолжительность урока составляет 40 минут
- Продолжительность перемен – 10-15 минут, продолжительность больших перемен после 3 и 4 уроков составляет 20 минут;

На начало 2021-2022 учебного года в МОАУ Лицей обучается 547 человек в 19 классах-комплектах. Средняя наполняемость классов составляет 28,8 человек. На уровне СОО 2 класса-комплекта, в которых обучается 61 человек со средней наполняемостью 30,5 человек.

### **Количество классов и их наполняемость**

Класс	Кол-во человек
10 «А»	32
11 «А»	29
<b>ИТОГО: 2 класса</b>	<b>61</b>

### **Классы с углубленным изучением предметов, профильных групп.**

Класс	Кол-во человек
10 «А» естественнонаучный профиль, в том числе «Медкласс» (5 человек)	5
10 «А» технологический профиль	11
10 «А» универсальный профиль с углубленным изучением отдельных предметов (математика, право, биология), в том числе «Педкласс» (9 человек)	16
11 «А» естественнонаучный профиль	7
11 «А» технологический профиль	15

11 «А» универсальный профиль с углубленным изучением отдельных предметов (математика, экономика, право)	7
<b>ИТОГО:</b>	<b>61</b>

МОАУ Лицей работает по единому расписанию, составленному на основе учебного плана МОАУ Лицей, разработанного на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования утвержденного и введенного в действие приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 (с изменениями и дополнениями); «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения, содержания в общеобразовательных организациях» (СанПиН 2.4.2.2821-10) с изменениями и дополнениями (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 24.11.2015 N 81 «О внесении изменений N 3 в СанПиН 2.4.2.2821-10» зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2015 N 40154).

### Расписание звонков

Понедельник-четверг, суббота	
1 урок	8.00 – 8.40
2 урок	8.55 – 9.35
3 урок	09.50 – 10.30
4 урок	10.50 – 11.30
5 урок	11.50 – 12.30
6 урок	12.40 – 13.20
7 урок	13.30 – 14.10

Пятница	
1 урок	8.00 – 8.40
2 урок	8.55 – 9.55
3 урок	09.50 – 10.30
4 урок	10.50 – 11.30
Классный час	11.50 – 12.30
5 урок	12.40 – 13.20
6 урок	13.30 – 14.10

**Годовой календарный учебный график муниципального  
общеобразовательного автономного учреждения Лицей на 2021-2022  
учебный год**

***Продолжительность учебного года при шестидневной учебной неделе  
для обучающихся 10-11 классов***

Четверти (полугодия)	Дата		Продолжительность (количество учебных недель)
	Начало четверти	Окончание четверти	
1 четверть	01.09	22.10	7 недель 3 дня; 45 учебных дней
II четверть	01.11	28.12	8 недель, 1 дня; 49 учебных дней
III четверть	10.01	18.03	9 недель, 3 дня, 57 уч. дней
IV четверть 8 класс	28.03	31.05	9 недель, 52 уч. дня
9 класс	28.03	24.05	8 недель, 48 уч. дней

**Продолжительность каникул в течение учебного года  
(шестидневная учебная неделя)**

Каникулы	Дата начала каникул	Дата окончания каникул	Продолжительность в днях
Осенние	23.10	31.10	9
Зимние	29.12	09.01	12
Весенние	19.03	27.03	9

*«Последний звонок» (11 классы) – 25.05.2021*

**ИТОГО:**

Для обучающихся 10 классов 205 учебных дней, 34 учебных недель.

Для обучающихся 11 классов 199 учебных дней, 33 учебных недели.

Каникулы для обучающихся 10-11 классов – 30 дней.

Праздничные дни: 04 ноября, 23 февраля, 08 марта, 02 мая, 09 мая

## **Сроки проведения и формы промежуточной аттестации муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения Лицей на 2021-2022 учебный год**

1. Промежуточная аттестация проводится на основе результатов четвертных промежуточных аттестаций, и представляет собой среднее арифметическое результатов четвертных оценок по всем учебным предметам.

2. В декабре и мае проводится промежуточная аттестация на административном уровне по русскому языку, математике, и профильным предметам.

3. Промежуточная аттестация на административном уровне проводится в форме письменных контрольных работ, диктантов, тестов.

4. График проведения промежуточной аттестации на административном уровне, утвержденный приказом директора школы, доводится до сведения педагогов, обучающихся и их родителей (законных представителей) за две недели до начала промежуточной аттестации.

### **Пояснительная записка к учебному плану уровня среднего общего образования**

Учебный план уровня среднего общего образования является частью основной образовательной программы среднего общего образования.

Учебный план – документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся.

Учебный план МОАУ Лицей, уровня среднего общего образования сформирован в соответствии с требованиями:

1. Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ.

2. «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (СП 2.4.3648-20).

3. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями от 29.12.2014 № 1645, от 31.12.2015 № 1578, от 29.06.2017 № 613).

4. Примерной основной образовательной программы среднего общего образования одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).

5. Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения России от 28.08.2020 № 442.

6. Приказ Минпросвещения России от 28.12.2018 № 345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями от 08.05.2019, 22.11.2019);

7. Основная образовательная программа среднего общего образования МОАУ Лицей (ФГОС СОО), утвержденная приказом директора МОАУ Лицей от 31.08.2020 № 153-од

Учебный план уровня СОО в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ предусматривает двухлетний срок освоения образовательных программ среднего общего образования, а для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов увеличивается не более чем на один год.

Учебный план в соответствии с ФГОС СОО состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

В учебный план любого профиля обучения в МОАУ Лицей включены следующие обязательные предметы: «Русский язык», «Литература», «Родной язык», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия».

В учебном плане всех профилей предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта через элективный курс «Индивидуальный проект», рассчитанный на 68 часов за один год обучения в 10-ом классе.

В 10 А классе на уровне СОО формирование учебного плана школы обусловлено организацией профильного обучения. Основываясь на социальный заказ обучающихся и их родителей (законных представителей), реализуется обучение по трем профилям: группы технологического профиля, естественнонаучного профиля и универсального профиля с углубленным изучением отдельных предметов. Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся.

*Технологический профиль* ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности. Учебный план технологического профиля обучения содержит 11 учебных предметов, три из которых изучаются на углубленном уровне. На основании Примерного учебного плана технологического профиля, социального заказа обучающихся, родителей (законных представителей) на углубленном уровне изучаются предметы «Математика» (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию), «Физика», «Информатика».

Элективные курсы «Алгоритмизация и программирование» и «Избранные вопросы физики» являются предметами по выбору для обучающихся 10-го класса, которые подкрепляют выбранный профиль обучения. Курсы рассчитаны на 68 часов за два года обучения. Занятия проводятся в течение учебного года по 1 часу в неделю.

*Естественно-научный профиль* Учебный план естественно-научного профиля обучения содержит 12 учебных предметов, три из которых изучаются на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области. На основании Примерного учебного плана естественно-научного профиля, социального заказа обучающихся, родителей (законных представителей) на углубленном уровне изучаются предметы «Математика (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию)», «Химия», «Биология». Для удовлетворения образовательных запросов обучающихся и формирования ИКТ компетентности, учебный план естественно-научного профиля дополнен предметом «Информатика», изучаемым на базовом уровне.

Элективный курс «Биохимия и медицина» является предметом по выбору для обучающихся 10-го класса, который подкрепляет выбранный профиль обучения. Курс рассчитан на 68 часов за два года обучения. Занятия проводятся в течение учебного года по 1 часу в неделю.

*Учебный план* универсального профиля 10-го класса содержит 12 учебных предметов и предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной ФГОС. В этом профиле сформирована группа «педагогический класс». На основании социального заказа обучающихся, родителей (законных представителей) на углубленном уровне в универсальном профиле изучается предмет «Математика (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию)» и предмет «право». Дополнительно изучают на углубленном уровне предмет «Биология» 9 обучающихся. На базовом уровне все обучающиеся на основании заявления изучают предмет обществознание.

Элективные курсы, представленные для обучающихся данного профиля: «Биохимия», «Основы экономики». Курсы рассчитаны на 68 часов за два года обучения. Занятия проводятся в течение учебного года по 1 часу в неделю. Элективный курс «Основы педагогики и психологии» для группы «педагогический класс» проводится в форме сетевого взаимодействия с ФГБОУ ВО «БГПУ». Рассчитан на 160 часов за 2 года обучения.

В 11 А классе на уровне СОО формирование учебного плана школы обусловлено организацией профильного обучения. Основываясь на социальный заказ обучающихся и их родителей (законных представителей), реализуется обучение по трем профилям: группы технологического профиля, естественно-научного профиля и универсального профиля с углубленным изучением отдельных предметов. Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся.

*Технологический профиль* ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности. Учебный план технологического профиля обучения содержит 11 учебных предметов, три из которых изучаются на углубленном уровне. На основании Примерного учебного плана технологического профиля, социального заказа обучающихся, родителей (законных представителей) на углубленном уровне изучаются предметы «Математика» (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию), «Физика», «Информатика».

Элективные курсы «Алгоритмизация и программирование» и «Избранные вопросы физики» являются предметами по выбору для обучающихся 11-го класса, которые подкрепляют выбранный профиль обучения. Курсы рассчитаны на 68 часов за два года обучения. Занятия проводятся в течение учебного года по 1 часу в неделю.

*Естественнонаучный профиль* Учебный план естественнонаучного профиля обучения содержит 12 учебных предметов, три из которых изучаются на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области. На основании Примерного учебного плана естественно-научного профиля, социального заказа обучающихся, родителей (законных представителей) на углубленном уровне изучаются предметы «Математика (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию)», «Химия», «Биология». Для удовлетворения образовательных запросов обучающихся и формирования ИКТ компетентности учебный план универсального профиля дополнен предметом «Информатика», изучаемым на базовом уровне.

Элективный курс «Биохимия и медицина» является предметом по выбору для обучающихся 11-го класса, который подкрепляет выбранный профиль обучения. Курс рассчитан на 68 часов за два года обучения. Занятия проводятся в течение учебного года по 1 часу в неделю.

*Учебный план* универсального профиля основывается на принципе индивидуальности. Для каждого обучающегося ИУП содержит 12 учебных предметов и предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной ФГОС. На основании социального заказа обучающихся, родителей (законных представителей) на углубленном уровне в универсальном профиле всеми обучающимися изучается предмет «Математика (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию)». Группы обучающихся изучают на углубленном предмет «Экономика», предмет «Право», предмет «Биология».

Элективный курс «Основы современного обществознания» является курсом по выбору для обучающихся 11-го класса. Курс рассчитан на 68 часов за два года обучения. Занятия проводятся в течение учебного года по 1 часу в неделю.



**Учебный план МОАУ Лицей на 2021 – 2022 учебный год  
Среднее общее образование 10 А класс по профилям**

№ п/п	предметная область	учебные предметы	Технологический	Естественно-научный	Универсальный с углубленным изучением
<b>Обязательные предметы</b>					
1.	Русский язык и литература	Русский язык	1	1	1
		Литература	3	3	3
2.	Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	1	1	1
		Родная литература (русская)			
3.	Математика и информатика	Математика	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
		Информатика	<b>4</b>		
4.	Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	3
5.	Естественные науки	Астрономия	1	1	1
		Физика	<b>5</b>		
		Химия		<b>3</b>	
		Биология		<b>3</b>	
6.	Общественные науки	История	2	2	2
		Экономика			
		Право			<b>2</b>
7.	Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	3	3
		Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	1
<b>ИТОГО:</b>			<b>30</b>	<b>27</b>	<b>25</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>					
8.	Математика и информатика	Информатика		1	1
9.	Общественные науки	Обществознание			2
10.	Элективные курсы	Индивидуальный проект	2	2	2
		Избранные вопросы физики	1		
		Алгоритмизация и программирование	1		
		Биохимия и медицина		1	
		Биохимия			1
		Основы экономики			1
		Основы педагогики			1

		и психологии			
	<b>ИТОГО:</b>				

**Учебный план МОБУ Лицей на 2021– 2022 учебный год  
среднее общее образование 11 А класс по профилям**

№ п/п	предметная область	учебные предметы	Технологический	Естественно-научный	Универсальный с углубленным изучением
<b>Обязательные предметы</b>					
1.	Русский язык и литература	Русский язык	1	1	1
		Литература	3	3	3
2.	Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	1	1	1
		Родная литература (русская)			
3.	Математика и информатика	Математика	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
		Информатика	<b>4</b>	1	1
4.	Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	3
5.	Естественные науки	Астрономия	1	1	1
		Физика	<b>5</b>		
		Химия		<b>3</b>	
		Биология		<b>3</b>	(2)
6.	Общественные науки	История	2	2	2
		Экономика			(2)
		Право			<b>2</b>
7.	Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	3	3
		Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	1
<b>ИТОГО</b>			<b>30</b>	<b>28</b>	<b>26</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>					
8.	Математика и информатика	Информатика		1	1
9.	Элективные курсы	Индивидуальный проект	2	2	2
		Избранные вопросы физики	1		
		Алгоритмизация и программирование	1		
		Биохимия и медицина		1	

		Основы современного обществознания			1
--	--	------------------------------------	--	--	---

### Технологический профиль 10 А, 11 А классы

№ п/п	Предметная область	Учебные предметы	Уровень	Количество часов	
				В неделю	За 2 года обучения
<b>Обязательные предметы</b>					
1.	Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	68
		Литература	Б	3	204
2.	Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	1	68
3.	Математика и информатика	Математика	У	6	408
		Информатика	У	4	272
4.	Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	204
5.	Естественные науки	Астрономия	Б	1	68
		Физика	У	5	340
6.	Общественные науки	История	Б	2	136
7.	Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	272
		Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	68
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>					
8.	Элективные курсы	Индивидуальный проект		2	136
		Избранные вопросы физики		1	68
		Алгоритмизация и программирование		1	68

### Естественнонаучный профиль 10 А, 11 А классы

№ п/п	Предметная область	Учебные предметы	Уровень	Количество часов	
				В неделю	За 2 года обучения
<b>Обязательные предметы</b>					
1.	Русский язык и	Русский язык	Б	1	68

	литература	Литература	Б	3	204
2.	Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	1	68
3.	Математика и информатика	Математика	У	6	408
4.	Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	204
5.	Естественные науки	Астрономия	Б	1	68
		Химия	У	3	204
		Биология	У	3	204
6.	Общественные науки	История	Б	2	136
7.	Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	272
		Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	68
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
8.	Математика и информатика	Информатика	Б	1	68
9.	Элективные курсы:	Индивидуальный проект	ЭК	2	136
		Биохимия и медицина	ЭК	1	68
ИТОГО:				33	2244

**10 А. Индивидуальный учебный план по универсальному профилю для обучающихся Булавы В., Войковой В., Миргород А.  
Универсальный профиль**

№ п/п	Предметная область	Учебные предметы	Уровень	Количество часов	
				В неделю	За 2 года обучения
Обязательные предметы					
1.	Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	68
		Литература	Б	3	204
2.	Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	1	68

3.	Математика и информатика	Математика	У	6	408
4.	Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	204
5.	Естественные науки	Астрономия	Б	1	68
6.	Общественные науки	История	Б	2	136
		Обществознание	Б	2	136
		Право	У	2	136
7.	Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	272
		Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	68
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>					
8.	Математика и информатика	Информатика	Б	1	68
9.	Элективные курсы:	Индивидуальный проект	ЭК	2	136
		Основы экономики	ЭК	1	68
<b>ИТОГО:</b>				29	1972

**10 А. Индивидуальный учебный план по универсальному профилю для обучающихся педагогического класса**

№ п/п	Предметная область	Учебные предметы	Уровень	Количество часов	
				В неделю	За 2 года обучения
<b>Обязательные предметы</b>					
1.	Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	68
		Литература	Б	3	204
2.	Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	1	68
3.	Математика и информатика	Математика	У	6	408
4.	Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	204
5.	Естественные науки	Астрономия	Б	1	68
		Биология	У	3	204
6.	Общественные	История	Б	2	136

	науки	Обществознание	Б	2	136
		Право	У	2	136
7.	Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	272
		Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	68
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
8.	Математика и информатика	Информатика	Б	1	68
9.	Элективные курсы:	Биохимия	ЭК	1	68
		Индивидуальный проект	ЭК	2	136
		Основы экономики	ЭК	1	68
		Основы педагогики и психологии	ЭК	2	136
ИТОГО:				35	2380

### 11 А. Универсальный профиль

№ п/п	Предметная область	Учебные предметы	Уровень	Количество часов	
				В неделю	За 2 года обучения
Обязательные предметы					
1.	Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	68
		Литература	Б	3	204
2.	Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	1	68
3.	Математика и информатика	Математика	У	6	408
4.	Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	204
5.	Общественные науки	История	Б	2	136
		Экономика	У	2	136
		Право	У	2	136
6.	Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	272
		Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	68
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					

7.	Математика и информатика	Информатика	Б	1	68
8.	Элективные курсы:	Основы современного обществознания	ЭК	1	68
ИТОГО:				26	2108

**11 А. Индивидуальный учебный план по универсальному профилю для обучающихся Грибковой Л. и Свояковой К.**

№ п/п	Предметная область	Учебные предметы	Уровень	Количество часов	
				В неделю	За 2 года обучения
<b>Обязательные предметы</b>					
1.	Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	68
		Литература	Б	3	204
2.	Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	1	68
3.	Математика и информатика	Математика	У	6	408
4.	Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	204
5.	Естественные науки	Биология	У	3	204
6.	Общественные науки	История	Б	2	136
		Экономика	У	2	136
		Право	У	2	136
7.	Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	272
		Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	68
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>					
	Математика и информатика	Информатика	ЭК	1	68
	Элективные курсы:	Основы современного обществознания	ЭК	1	68
ИТОГО:				29	2312

**Внеурочная деятельность среднего общего образования  
на 2021-2022 учебный год**

<b>Классы</b>	<b>10А</b>
<b>Направление</b>	
<b>Общеинтеллектуальное</b>	<b>2 часа</b> Решение банковских задач в ЕГЭ «Живое слово»
<b>Социальное</b>	<b>1 часа</b> «Перспектива»
<b>Итого:</b>	<b>3 часа</b>

<b>Классы</b>	<b>11А</b>
<b>Направление</b>	
<b>Общеинтеллектуальное</b>	<b>2 часа</b> Решение банковских задач в ЕГЭ «Живое слово»
<b>Итого:</b>	<b>2 часа</b>

**Учебники, используемые в образовательном процессе МОАУ Лицей в  
2021-2022 учебном году**

<b>Среднее общее образование</b>						
1.	10А класс	Русский язык	Русский язык и литература.Русски й язык10-11кл.. В 2-х частях часть1(базовый уровень)	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А.	2017	100%
2.	11А класс	Русский язык	Русский язык и литература. Русский язык10- 11кл.В 2-х частях часть2 (базовый уровень)	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А.	2017	100%
3.	10А класс	Литература	Литература. Базовый уровень в 2-х частях	Лебедев Ю.В., Романова А.Н. и др.	2020	100%



4.	11А класс	Литература	Литература Базовый уровень в 2-х частях	Михайлов О.Н. и др. под ред. Журавлёва В.П.	2020	100%
5.	10А класс	Алгебра	Алгебра в 2-х частях учебник, задачник (углубленный)	Мордкович А.Г. Семенов В.П.	2020	100%
6.	11А класс	Алгебра	Алгебра в 2-х частях учебник, задачник (углубленный)	Мордкович А.Г. Семенов В.П.	2020	100%
7.	10-11 класс	Геометрия	Геометрия 10-11	Атанасян Л.С.	2019	100%
8.	10А класс	Физика	Физика. Механика. Углубленный уровень Физика. Молекулярная физика. Термодинамика Углубленный уровень	Мякишев Г.Я., Синяков А.З.	2018 2018	100% 100%
9.	10-11 класс	Физика	Физика. Электродинамика Углубленный уровень	Мякишев Г.Я., Синяков А.З.	2018	100%
10.	10А класс	Астрономия	Астрономия. Базовый уровень	Воронцов-Вильяминов Б.А., Страут Е.К.	2017, 2018г.	100%
11.	11А класс	Физика	Физика. Колебания и волны. Углубленный уровень Физика. Оптика. Квантовая физика. Углубленный уровень	Мякишев Г.Я., Синяков А.З.	2018 2018	100% 100%
12.	10А класс	Химия	Химия 10 класс. Углублённый уровень.	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А.	2019	100%
13.	11А класс	Химия	Химия 11 класс. Углублённый уровень.	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А.	2019	100%

14.	10А класс	Биология	Биология 10 класс. Углубленный уровень.	Пасечник В.В., Камеский А.А., Рубцов А.М. и др./ под ред. Пасечника В.В.	2020	100%
15.	11А класс	Биология	Биология 10 класс. Углубленный уровень.	Пасечник В.В., Камеский А.А., Рубцов А.М. и др./ под ред. Пасечника В.В.	2020	100%
16.	10А класс	Иностранный язык (Английский)	Английский язык 10 класс	Афанасьева О.В., Михеева И.В., Баранова К.М.	2020, 2021	100%
17.	11А, класс	Иностранный язык (Английский)	Английский язык 11 класс	Афанасьева О.В., Михеева И.В., Баранова К.М.	2020	100%
18.	10А класс	История	История России. 10 класс. В 3-х частях.  Всеобщая история 10 класс	Горинов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю. и др./Под ред. Торкунова А.В.  Сороко-Цюпа О.С., Сороко –Цюпа А.О. под.ред. Искендерова А.А	2019  2019	100%  100%
19.	11А класс	История	История России 11 класс. В 2-х частях Базовый уровень.  История. Всеобщая история (базовый уровень)	Журавлёва О.Н., Пашкова Т.Н. под.общ.ред. Тишкова В. А.  Сороко-Цюпа О.С., Сороко –Цюпа А.О. под.ред. Искендерова А.А	2020  2019	100%  100%
20.	10А класс	Право	Право. 10 класс. Учебник. Углубленный уровень	Боголюбов Л.Н., Лукашева Е.А., Матвеев А.И. и другие; под редакцией Лазебниковой	2021	100%
21.	11А класс	Право	Право. 11 класс. Учебник. Углубленный уровень	Боголюбов Л.Н., Лукашева Е.А., Матвеев А.И. и другие; под редакцией Лазебниковой	2021	

22.	11А класс	Экономика	Экономика. 10- 11 классы. Учебник. (баз.уровень)	Хасбулатов Р.И.	2020	100%
23.	11А, класс	Обществозн ание	Обществознание (базовый уровень)	Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И., Белявский А.В. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Давышковой	2018	100%
24.	10А класс	Информати ка и ИТК	Информатика. Углубленный уровень(в 2-х частях) 10 класс	Семакин И. Г., Шейна Т.Ю., Шестакова Л.В.	2019	100%
25.	10А класс	Информати ка и ИТК	Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класса	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шейна Т.Ю.	2019	100%
26.	11А класс	Информати ка и ИТК	Информатика. Углубленный уровень(в 2-х частях) 11 класс	Семакин И. Г., Шейна Т.Ю., Шестакова Л.В.	2021	100%
27.	11А класс	Информати ка и ИТК	Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 11 класса	Семакин И. Г., Хеннер Е. К., Шейна Т.Ю.	2019	100%
28.	10А класс	Основы безопасност и и жизнедеяте льности	Основы безопасности жизнедеятельности . 10-11классы	Ким.С.В., Горский В.А.	2020	100%
29.	11А класс	Основы безопасност и и жизнедеяте льности	Основы безопасности жизнедеятельности . 10-11классы	Ким.С.В., Горский В.А.	2020	100%
30.	10-11 класс ы	Физическая культура	Физическая культура. 10-11 классы	Лях В. И.	2017	100%

