

**Учебный план**  
Государственного бюджетного  
общеобразовательного учреждения «Лицей-интернат  
«Центр одаренных детей»  
на 2020 – 2021 учебный год

Принято Педагогическим советом ГБОУ «Лицей-интернат «ЦОД»  
(протокол № 1 от 28.08.2020)

город Нижний Новгород  
2020-2021 учебный год

## Пояснительная записка

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей-интернат «Центр одаренных детей» в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Федеральным Законом № 273 – ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации», Уставом

В соответствии с лицензией № 236, выданной 20 февраля 2016 года лицей реализует образовательные программы среднего общего образования.

Учебный план Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей-интернат «Центр одаренных детей» на 2020-2021 учебный год (далее – учебный план) разработан в соответствии со следующими нормативными правовыми документами:

- Федеральный Закон РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в редакции от 01.03.2020);
- Приказ Минобрнауки РФ от 05.03.2004 года №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования (в редакции от 07.06.2017);
- Приказ Минобрнауки РФ от 9 марта 2004г. N 1312 "Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования" (в редакции от 01.02.2012);
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 29.06.2017) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (в редакции от 29.06.2017);
- Письмо Минобрнауки РФ от 20.06.2017 № ТС -194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 августа 2013 года № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (в редакции от 10.06.2019);
- Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010.года № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821 -10 «Санитарно – эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (в редакции от 22.05.2019);
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 N 345 "О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (в редакции от 22.11.2019);

Учебный план ГБОУ «Лицей-интернат «ЦОД», реализующий основную образовательную программу на уровне среднего общего образования, отражает организационно-педагогические условия, необходимые для достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС СОО, организацию образовательной деятельности, а также учебный план определяет состав и объем учебных предметов, курсов и их распределение по классам (годам) обучения.

Индивидуальный учебный план – учебный план, обеспечивающий освоение образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Обучающийся имеет право на обучение по индивидуальному учебному плану в пределах осваиваемой образовательной программы в порядке, установленном локальными

нормативными актами.

Режим осуществления образовательной деятельности в ГБОУ «Лицей-интернат «ЦОД» устанавливается в соответствии с «Санитарно-эпидемиологическими требованиями и условиями организации обучения в общеобразовательных учреждениях» СанПиН 2.4.2.2821-10

**Задачи, решаемые посредством реализации учебного плана и плана внеурочной деятельности:**

- достижение обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС;
- реализация учебных планов нескольких профилей обучения (технологического, гуманитарного, естественно-научного, социально-экономического);
- предоставление обучающимся возможности формировать индивидуальные учебные планы в рамках профильного обучения, включающие учебные предметы из обязательных предметных областей (на базовом или углубленном уровне), дополнительные учебные предметы, предметы по выбору обучающихся;
- выполнение обучающимися индивидуальной работы в виде проекта;
- обеспечение достижения целей среднего общего образования, его высокого качества, доступности и открытости для обучающихся, их родителей (законных представителей);
- гарантия сохранения и укрепления физического, психологического здоровья и социального благополучия обучающихся.

**Условия реализации учебного плана**

<b>Показатель</b>	<b>Величина</b>
Срок освоения основной образовательной программы	2 года
Продолжительность учебного года	10 класс - 35 недель, 11 класс – 34 недели
Учебная неделя	шестидневная
Максимально допустимая аудиторная нагрузка в неделю	37 часов
Количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося	не менее 2170 и не более 2590 часов
Объем максимально допустимой аудиторной недельной нагрузки в течение дня	не более 7 уроков
Продолжительность урока	45 минут

**Расписание звонков (понедельник-пятница):**

<b>Компоненты учебного дня</b>	<b>Время</b>	<b>Продолжительность отдыха</b>
1 урок	8.30- 9.15	
Перемена		10 минут
2 урок	9.25-10.10	
Перемена		10 минут
3 урок	10.20- 11.05	
Ланч в 11-х классах (второй завтрак)		
Перемена		15 минут
4 урок	11.20 – 12.05	

Ланч в 10-х классах (второй завтрак)		
Перемена		15 минут
5 урок	12.20 – 13.05	
Перемена		10 минут
6 урок	13.15– 14.00	
Обед		
Перемена		20 минут
7 урок	14.20 – 15.05	

#### Расписание звонков (суббота):

Компоненты учебного дня	Время	Продолжительность отдыха
1 урок	8.00- 8.45	
Перемена		10 минут
2 урок	8.55-09.40	
Перемена		10 минут
3 урок	09.50- 10.35	
Ланч в 11-х классах (второй завтрак)		
Перемена		15 минут
4 урок	10.50 – 11.35	
Ланч в 10-х классах (второй завтрак)		
Перемена		15 минут
5 урок	11.50 – 12.35	
Перемена		10 минут
6 урок	12.45– 13.30	
Обед		

На уровне среднего общего образования в ГБОУ «Лицей-интернат «ЦОД» организовано профильное обучение.

Лицей обеспечивает реализацию учебных планов следующих профилей обучения:

- естественно-научного,
- социально-экономического,
- технологического,
- гуманитарного.

Профиль обучения	10-ые классы	11-ые классы
Технологический	10а,10г	11а,11г
Естественно-научный	10в,10з	11в,11з
Социально-экономический	10д	11д
Гуманитарный	10б,10е,10ж	11б,11е,11ж

**Учебный план среднего общего образования для обучающихся 10-х классов (набор 2020г.), реализующих Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования**

Учебный план профиля обучения и (или) индивидуальный учебный план должны содержать 11-12 учебных предметов и предусматривать изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной ФГОС.

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

При этом учебный план профиля обучения содержит не менее трех (четырех)

учебных предметов на углубленном уровне изучения из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области.

Физическая нагрузка обучающихся 10-х классов в соответствии с пунктами 10.20 и 10.22 СанПиН 2.4.2.2821 -10 «Санитарно – эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» обеспечивается в объёме не менее 3 часов в неделю следующим образом:

- **2 часа** в неделю предусмотрены учебным планом в рамках обязательного учебного предмета «Физическая культура»;
- **1 час** в неделю обязательной физической нагрузки обеспечивается в рамках внеурочной деятельности обучающихся в форме занятий по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам физкультурно-оздоровительной направленности, а также посредством внеклассных спортивных занятий и соревнований, спортивных мероприятий различного уровня, дней здоровья.

Проектная деятельность на уровне среднего общего образования является обязательной, поэтому учебным планом лицея предусмотрено выполнение и защита обучающимися индивидуальных проектов. Индивидуальный проект представляет собой учебный проект или учебное исследование, выполняемое обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью приобретения навыков в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности, или самостоятельном применении приобретенных знаний и способов действий при решении практических задач, а также развития способности проектирования и осуществления целесообразной и результативной деятельности (познавательной, конструкторской, социальной, художественно-творческой, иной). Для реализации учебного курса «Индивидуальный проект» в учебных планах выделено 2 часа.

При определении количества часов, отводимых учебным планом на изучение отдельных учебных предметов, учитывалось следующее:

- рекомендации Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з);
- предметные программы, рекомендованные авторами учебников, используемых в Лицее при изучении соответствующих предметов;
- опыт работы учителей Лицея, накопленный при реализации отдельных разделов и тем учебного предмета, позволяющий повысить интенсивность образовательной деятельности за счёт оптимизации распределения содержания образования между этапами обучения, а также за счёт применения различных способов и методов обучения.

Учебный план каждого профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности обучающихся, с учетом предполагаемого продолжения образования и вступительных испытаний на специальности и направления подготовки в учебных заведениях высшего профессионального образования, соответствующие профилю. Также учитываются намерения и предпочтения обучающихся и их родителей (законных представителей) и возможность перехода обучающихся из одного профиля в другой.

## Учебный план технологического профиля

**Технологический профиль** ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и элективные курсы из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественные науки»: учебные предметы «Математика», «Информатика», «Физика», элективные курсы «Практикум по математике», «Компьютерная графика», «Математические основы информатики», «Методы решения физических задач».

В учебный план технологического профиля включены все предметы, обязательные для изучения в соответствии с ФГОС СОО. Кроме того, на выбор обучающимся для изучения на базовом уровне предлагаются учебные предметы «Химия», «Биология» и «Обществознание», обеспечивающие общий интеллектуальный уровень развития с учётом индивидуальных потребностей обучающихся.

Предметная область	Учебный предмет	10 класс распределение часов			11 класс распределение часов		
		уровень	в неделю	за год	уровень	в неделю	за год
<b>Обязательная часть</b>							
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	35	Б	1	34
	Литература	Б	2,5	87,5	Б	2,5	85
Родной язык и родная литература	Родная литература (русская)	Б	0,5	17,5	Б	0,5	17
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	105	Б	3	102
Общественные науки	История	Б	2	70	Б	2	68
Математика и информатика	Математика	У	6	210	У	6	204
	Информатика	У	4	140	У	4	136
	Практикум по математике	ЭК	1	35	ЭК	2	68
	Компьютерная графика	ЭК	2	70			
	Математические основы информатики				ЭК	2	68
Естественные науки	Астрономия	Б	1	35			
	Физика	У	5	175	У	5	170
	Методы решения физических задач	ЭК	1	35	ЭК	2	68
Физическая культура, экология, Основы безопасности	Физическая культура	Б	2	70	Б	2	68

жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	35	Б	1	34
УК Индивидуальный проект			2	70			
			<b>34</b>	<b>1190</b>		<b>33</b>	<b>1122</b>
<b>Минимальный объём учебной нагрузки*</b>		<b>2312</b>					
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>							
Обществознание		Б	1	35	Б	2	68
Химия		Б	1	35	Б	1	34
Биология		Б	1	35	Б	1	34
			<b>37</b>	<b>1295</b>		<b>37</b>	<b>1258</b>
<b>Максимальный объём учебной нагрузки**</b>		<b>2553</b>					

\* Минимальный допустимый объём учебной нагрузки - не менее 2170 учебных часов за 2 года обучения (п.18.3.1. ФГОС СОО, приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413)

\*\* Максимальный допустимый объём учебной нагрузки - не более 2590 учебных часов за 2 года обучения (п.18.3.1. ФГОС СОО, приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413), не более 37 учебных часов в неделю при шестидневной учебной нагрузке (п.10.5. СанПиН 2.4.2.2821 -10)

Б – базовый уровень изучения предмета

У - углублённый уровень изучения предмета

УК – учебный курс

ЭК - учебные предметы и курсы, обеспечивающие дополнительную подготовку по профилю обучения (элективные курсы)

### Учебный план естественно-научного профиля

**Естественно-научный профиль** ориентирует на такие сферы деятельности, как медицина, биотехнологии и др. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и элективные курсы из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественные науки»: учебные предметы «Математика», «Химия», «Биология», элективные курсы «Практикум по химии», «Актуальные вопросы современной биологии», «Методы решения физических задач».

В учебный план естественно-научного профиля включены все предметы, обязательные для изучения в соответствии с ФГОС СОО. Кроме того, на выбор обучающимся для изучения на базовом уровне предлагаются учебные предметы «География», «Информатика» и «Обществознание», обеспечивающие общий интеллектуальный уровень развития с учётом индивидуальных потребностей обучающихся.

Предметная область	Учебный предмет	10 класс распределение часов			11 класс распределение часов		
		уровень	в неделю	за год	уровень	в неделю	за год
<b>Обязательная часть</b>							
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	35	Б	1	34
	Литература	Б	2,5	87,5	Б	2,5	85
Родной язык и родная литература	Родная литература (русская)	Б	0,5	17,5	Б	0,5	17
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	105	Б	3	102
Общественные науки	История	Б	2	70	Б	2	68
Математика и информатика	Математика	У	6	210	У	6	204
Естественные науки	Астрономия				Б	1	34
	Химия	У	4	140	У	4	136
	Биология	У	3	105	У	3	102
	Практикум по химии	ЭК	1	35	ЭК	1	34
	Актуальные вопросы современной биологии	ЭК	2	70	ЭК	2	68
	Физика	Б	2	70	Б	2	68
	Методы решения физических задач	ЭК	1	35	ЭК	1	34
Физическая культура, экология, Основы безопасности	Физическая культура	Б	2	70	Б	2	68



жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	35	Б	1	34
	Экология	Б	1	35	Б	1	34
УК Индивидуальный проект			2	70			
			<b>34</b>	<b>1190</b>		<b>33</b>	<b>1122</b>
<b>Минимальный объём учебной нагрузки*</b>		<b>2312</b>					
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>							
Обществознание		Б	1	35	Б	2	68
География		Б	1	35	Б	1	34
Информатика		Б	1	35	Б	1	34
			<b>37</b>	<b>1295</b>		<b>37</b>	<b>1258</b>
<b>Максимальный объём учебной нагрузки**</b>		<b>2553</b>					

\* Минимальный допустимый объём учебной нагрузки - не менее 2170 учебных часов за 2 года обучения (п.18.3.1. ФГОС СОО, приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413)

\*\* Максимальный допустимый объём учебной нагрузки - не более 2590 учебных часов за 2 года обучения (п.18.3.1. ФГОС СОО, приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413), не более 37 учебных часов в неделю при шестидневной учебной нагрузке (п.10.5. СанПиН 2.4.2.2821 -10)

Б – базовый уровень изучения предмета

У - углублённый уровень изучения предмета

УК – учебный курс

ЭК - учебные предметы и курсы, обеспечивающие дополнительную подготовку по профилю обучения (элективные курсы)

### Учебный план социально-экономического профиля

**Социально-экономический профиль** ориентирует на профессии, связанные с социальной сферой, финансами и экономикой, с обработкой информации, с такими сферами деятельности, как управление, предпринимательство, работа с финансами и др. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и элективные курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика», «Общественные науки»: учебные предметы «Математика», «Экономика», «Право», элективные курсы «Практикум по математике», «Основы предпринимательства», «Практикум по экономике», «Избирательное право». В связи с тем, что на многие специальности программ высшего образования направления «Науки об обществе» требуется сдавать иностранный язык, учебный предмет «Иностранный язык» в социально-экономическом профиле представлен также на углубленном уровне.

В учебный план социально-экономического профиля включены все предметы, обязательные для изучения в соответствии с ФГОС СОО. Кроме того, на выбор обучающимся для изучения на базовом уровне предлагаются учебные предметы «Информатика», «Химия», «Биология» и «Физика», обеспечивающие общий интеллектуальный уровень развития с учётом индивидуальных потребностей обучающихся.

Предметная область	Учебный предмет	10 класс распределение часов			11 класс распределение часов		
		уровень	в недел ю	за год	уровень	в недел ю	за год
<b>Обязательная часть</b>							
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	35	Б	1	34
	Литература	Б	2,5	87,5	Б	2,5	85
Родной язык и родная литература	Родная литература (русская)	Б	0,5	17,5	Б	0,5	17
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	105	У	3	102
	Систематизирующий курс грамматики английского языка	ЭК	1	35	ЭК	1	34
	Лексический практикум английского языка	ЭК	1	35	ЭК	1	34
Общественные науки	История	Б	2	70	Б	2	68
	Экономика	У	2	70	У	2	68
	Право	У	2	70	У	2	68
	Обществознание	Б	1	35	Б	2	68
	География	Б	2	70			
	Основы предпринимательства	ЭК	1	35	ЭК	1	34
	Практикум по экономике	ЭК	2	70	ЭК	2	68
	Практическое обществознание	ЭК	1	35	ЭК	1	34
Математика и информатика	Математика	У	6	210	У	6	204
	Практикум по математике	ЭК			ЭК	2	68
Естественные науки	Астрономия				Б	1	34

Физическая культура, экология, Основы безопасности жизнедеятельности и	Физическая культура	Б	2	70	Б	2	68
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	35	Б	1	34
УК Индивидуальный проект			2	70			
			<b>33</b>	<b>115</b> <b>5</b>		<b>33</b>	<b>112</b> <b>2</b>
<b>Минимальный объём учебной нагрузки</b>		<b>2277</b>					
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>							
Информатика	Б	1	35	Б	1	34	
Химия	Б	1	35	Б	1	34	
Биология	Б	1	35	Б	1	34	
Физика	Б	1	35	Б	1	34	
			<b>37</b>	<b>129</b> <b>5</b>		<b>37</b>	<b>125</b> <b>8</b>
<b>Максимальный объём учебной нагрузки</b>		<b>2553</b>					

\* Минимальный допустимый объём учебной нагрузки - не менее 2170 учебных часов за 2 года обучения (п.18.3.1. ФГОС СОО, приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413)

\*\* Максимальный допустимый объём учебной нагрузки - не более 2590 учебных часов за 2 года обучения (п.18.3.1. ФГОС СОО, приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413), не более 37 учебных часов в неделю при шестидневной учебной нагрузке (п.10.5. СанПиН 2.4.2.2821 -10)

Б – базовый уровень изучения предмета

У - углублённый уровень изучения предмета

УК – учебный курс

ЭК - учебные предметы и курсы, обеспечивающие дополнительную подготовку по профилю обучения (элективные курсы)

### Учебный план гуманитарного профиля

**Гуманитарный профиль** ориентируется на такие сферы деятельности, как языковедение, педагогика, психология, общественные отношения, юриспруденция, профессии, связанные с человеком и его жизнедеятельностью и др. В связи с таким разнообразием сфер деятельности гуманитарный профиль представлен двумя специализациями:

- С профильные предметы: русский язык, история, право.
- С профильными предметами: русский язык, иностранный язык, литература

### Учебный план гуманитарного профиля

#### с углубленным изучением русского языка, истории, права

В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и элективные курсы преимущественно из предметных областей «Русский язык и литература», «Общественные науки»: учебные предметы «Русский язык», «История», «Право», элективные курсы «История России в лицах», «Работа с историческими документами», «Практическое обществознание», «Избирательное право». Также на углубленном уровне в данном профиле представлен дополнительный учебный предмет «Мировая художественная культура».

Также в обязательную часть учебного плана внесены учебные предметы «Обществознание» и «Экономика», дополняющие предметную область «Общественные науки».

В связи с тем, что на многие специальности программ высшего образования направлений «Гуманитарные науки» и «Науки об обществе» требуется сдавать иностранный язык, учебный план данного профиля дополнен элективным курсом «Систематизирующий курс грамматики английского языка» в предметной области «Иностранные языки».

В учебный план гуманитарного профиля включены все предметы, обязательные для изучения в соответствии с ФГОС СОО. Кроме того, на выбор обучающимся для изучения на базовом уровне предлагаются учебные предметы «Информатика», «Химия», «Биология» и «Физика», обеспечивающие общий интеллектуальный уровень развития с учётом индивидуальных потребностей обучающихся.

Предметная область	Учебный предмет	10 класс распределение часов			11 класс распределение часов		
		уровень	в недел ю	за год	уровень	в недел ю	за год
<b>Обязательная часть</b>							
Русский язык и литература	Русский язык	У	3	105	У	3	102
	Литература	Б	2,5	87,5	Б	2,5	85
Родной язык и родная литература	Родная литература (русская)	Б	0,5	17,5	Б	0,5	17
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	105	Б	3	102
	Систематизирующий курс грамматики английского языка	ЭК	1	35	ЭК	1	34
Общественные науки	История	У	4	140	У	4	136
	Право	У	2	70	У	2	68

	Обществознание	Б	1	35	Б	2	68
	История России в лицах	ЭК	1	35	ЭК	1	34
	Работа с историческими документами	ЭК	1	35	ЭК	1	34
	Практическое обществознание	ЭК	1	35	ЭК	1	34
	Избирательное право	ЭК	1	35	ЭК	1	34
	Экономика	Б	1	35			
Математика и информатика	Математика	Б	4	140	Б	5	170
Естественные науки	Астрономия				Б	1	34
Физическая культура, экология, основы безопасности жизнедеятельности и	Физическая культура	Б	2	70	Б	2	68
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	35	Б	1	34
Мировая художественная культура		У	2	70	У	2	68
Индивидуальный проект		УК	2	70			
			<b>33</b>	<b>1155</b>		<b>33</b>	<b>1122</b>
<b>Минимальный объём учебной нагрузки</b>		<b>2277</b>					
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>							
Информатика		Б	1	35	Б	1	34
Химия		Б	1	35	Б	1	34
Биология		Б	1	35	Б	1	34
Физика		Б	1	35	Б	1	34
			<b>37</b>	<b>1295</b>		<b>37</b>	<b>1258</b>
<b>Максимальный объём учебной нагрузки</b>		<b>2553</b>					

**Учебный план гуманитарного профиля  
с углубленным изучением русского языка, литературы, иностранного языка**

В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и элективные курсы преимущественно из предметных областей «Русский язык и литература», «Иностранные языки»: учебные предметы «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», элективные курсы «Малые жанры новейшей русской литературы. Читаем, анализируем, рецензируем», «Систематизирующий курс грамматики английского языка», «Лексический практикум английского языка». Также на углубленном уровне в данном профиле представлен дополнительный учебный предмет «Мировая художественная культура».

В связи с тем, что на многие специальности программ высшего образования направлений «Гуманитарные науки» и «Науки об обществе» требуется сдавать учебный предмет «История» учебный план данного профиля дополнен элективным курсом «История России в лицах» в предметной области «Общественные науки». Также в обязательную часть учебного плана внесены учебные предметы «Обществознание» и «Экономика», дополняющие предметную область «Общественные науки».

В учебный план гуманитарного профиля включены все предметы, обязательные для изучения в соответствии с ФГОС СОО. Кроме того, на выбор обучающимся для изучения на базовом уровне предлагаются учебные предметы «Информатика», «Химия», «Биология» и «Физика», обеспечивающие общий интеллектуальный уровень развития с учётом индивидуальных потребностей обучающихся.

Предметная область	Учебный предмет	10 класс распределение часов			11 класс распределение часов		
		уровень	в недел ю	за год	уровень	в недел ю	за год
<b>Обязательная часть</b>							
Русский язык и литература	Русский язык	У	3	105	У	3	102
	Литература	У	4	140	У	4	136
	Малый жанр в русской литературе	ЭК	1	35	ЭК	1	34
Родной язык и родная литература	Родная литература (русская)	Б	1	35	Б	1	34
Иностранные языки	Иностранный язык	У	6	210	У	6	204
	Систематизирующий курс грамматики английского языка	ЭК	1	35	ЭК	1	34
	Лексический практикум английского языка	ЭК	1	35	ЭК	1	34
Общественные науки	История	Б	2	70	Б	2	68
	Обществознание	Б	1	35	Б	2	68
	Экономика	Б	1	35			
	История России в лицах	ЭК	1	35	ЭК	1	34

Математика и информатика	Математика	Б	4	140	Б	5	170
Естественные науки	Астрономия				Б	1	34
Физическая культура, экология, основы безопасности жизнедеятельности и	Физическая культура	Б	2	70	Б	2	68
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	35	Б	1	34
Мировая художественная культура		У	2	70	У	2	68
Индивидуальный проект		УК	2	70			
			<b>33</b>	<b>1155</b>		<b>33</b>	<b>1122</b>
<b>Минимальный объём учебной нагрузки</b>		<b>2277</b>					
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>							
Информатика		Б	1	35	Б	1	34
Химия		Б	1	35	Б	1	34
Биология		Б	1	35	Б	1	34
Физика		Б	1	35	Б	1	34
			<b>37</b>	<b>1295</b>		<b>37</b>	<b>1258</b>
<b>Максимальный объём учебной нагрузки</b>		<b>2553</b>					

\* Минимальный допустимый объём учебной нагрузки - не менее 2170 учебных часов за 2 года обучения (п.18.3.1. ФГОС СОО, приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413)

\*\* Максимальный допустимый объём учебной нагрузки - не более 2590 учебных часов за 2 года обучения (п.18.3.1. ФГОС СОО, приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413), не более 37 учебных часов в неделю при шестидневной учебной нагрузке (п.10.5. СанПиН 2.4.2.2821 -10)

Б – базовый уровень изучения предмета

У - углублённый уровень изучения предмета

УК – учебный курс

ЭК - учебные предметы и курсы, обеспечивающие дополнительную подготовку по профилю обучения (элективные курсы)

## **Учебные планы среднего общего образования (в соответствии с ФК ГОС)**

На уровне среднего общего образования в 11-х классах обеспечивается реализация федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее ФК ГОС).

Структура учебного плана состоит из трёх частей: базовые, профильные и компонент образовательного учреждения.

Базовые общеобразовательные учебные предметы составляют федеральный компонент учебного плана. Основной целью этой части плана является сохранение единого образовательного пространства и логическое завершение общеобразовательной подготовки на минимальном уровне.

Обязательными для изучения на третьей ступени образования являются следующие учебные предметы: русский язык, литература, иностранный язык, математика, информатика и ИКТ, история, обществознание, физика, химия, биология, основы безопасности жизнедеятельности, физическая культура.

Профильные общеобразовательные учебные предметы также составляют федеральный компонент учебного плана. Основной целью этой части плана является сохранение единого образовательного пространства и логическое завершение общеобразовательной подготовки на повышенном уровне.

Элективные курсы — учебные предметы, обязательные для посещения всеми обучающимися класса. Эти предметы и являются лицейским компонентом. Посещение данных курсов по желанию обучающегося невозможно из-за режимных моментов Лицея, а также из-за проживания лицеистов в общежитии.

11 «А», 11 «Ж» информационно-технологический профиль –элективный курс по математике «Углубленное изучение вопросов, предусмотренной программой основного курса математики. Подготовка к ЕГЭ» в объеме 1 часа в неделю, по информатике «Математические основы информатики» в объеме 2 часа в неделю на протяжении одного года обучения, только 11 класс, Астрономия.

Продолжается изучение предмета «География», в объеме 1 часа в неделю, второй год обучения.

*Факультативные занятия:*

«Дополнительные главы изучения физики» (Преподают преподаватель ННГУ им. Н.И. Лобачевского и НГТУ им. Р. Алексеева);

«Дополнительные главы изучения математики»- 2 часа,

«Трудные вопросы синтаксиса» - 1 час (по заявлению родителей (законных представителей)).

В 11 «Б» историко-правовом классе продолжается изучение предметов «Право» объемом 2 часа в неделю в течении 2-х лет обучения, Мировая художественная культура объемом 2 часа в неделю, на протяжении 2-х лет обучения. За счет компонента образовательного учреждения проводятся «Информатика» и «ОБЖ», введен спецкурс «Английская литература» - 1 час.

*Факультативные занятия:*

-«Страницы Отечественной истории»- 2 часа в неделю (Преподают преподаватель ННГУ им. Н.И. Лобачевского);

-«Краеведение «Нижний Новгород: XX век»-1 час;

-Немецкий язык

11 «В», подгруппа 11 «Ж» естественно-научного профиля второй год продолжается изучение географии, экологии, изучение химии (4 час) и биологии (5 час) на профильном уровне. Спецкурс по химии «Практика подготовки к ЕГЭ по химии».



*Факультативные занятия:*

-«Современные проблемы биологии»/ «Современные вопросы органической химии»-3 часа (Преподают преподаватели ННГУ им. Н.И. Лобачевского);

11 «Г» физико-математический класс- второй год продолжается изучение элективных курсов: по математике «Углубленное изучение вопросов, предусмотренных программой основного курса математики. Подготовка к ЕГЭ» (авторская программа учителя математики лицея Аксеновой М.А.) в объеме 2-х часов в неделю; по информатике «Математические основы информатики», в объеме 2 часа в неделю на протяжении одного года обучения, только 11 класс, и за счет компонента образовательного учреждения изучается предмет ОБЖ, Астрономия.

*Факультативные занятия:*

-«Решение нестандартных задач по физике»/ Дополнительные главы изучения физики»-2 часа (Преподают преподаватели ННГУ им. Н.И. Лобачевского и НГТУ им.Р .Алексеева);

-«Дополнительные главы изучения математики»- 2 часа (Преподают преподаватель ННГУ им. Н.И. Лобачевского)

В 11 «Д» социально-экономическом классе на профильном уровне продолжается изучение экономики в объеме 5 часов в неделю (авторская программа, учителя экономики лицея Тереховой Н.В.); география, в объеме 1 часа в неделю второй год обучения; право в объеме 2-х часов в неделю второй год обучения. За счет компонента образовательного учреждения второй год проводится элективный курс по математике «Углубленное изучение вопросов, предусмотренных программой основного курса математики. Подготовка к ЕГЭ» в объеме 1 часа в неделю(авторская программа учителя математики Аксеновой М.А.), так же ОБЖ, спецкурс «Английская литература».

*Факультативные занятия:*

-«Дополнительные главы изучения математики»-2 часа (Преподают преподаватель ННГУ им. Лобачевского);

-«Основы менеджмента»-2 часа;

-«Трудные вопросы синтаксиса»- 1 час

В 11 «Е» гуманитарном классе на профильном уровне продолжается изучение английского языка , в объеме 6 часов в неделю ; Мировая художественная культура в объеме 1 часа, второй год обучения. За счет компонента образовательного учреждения введены элективные курсы по английскому языку «Английская литература» объемом 1 час в неделю; «Искусство ВеликобританииXVII-XX вв.» одночасовой элективный курс , а так же предметы: ОБЖ, информатика, «Всемогущий и занимательный синтаксис», «Замечательные неравенства».

*Факультативные занятия:*

-«Русская литература»-2 часа (Преподают преподаватель НГЛУ им. Н.А.Добролюбова);

-Немецкий язык-1 час,

-Дискуссионные вопросы Отечественной истории-1 час.

**Годовой учебный план 11 «А» класс**

Учебные предметы	Количество часов в год	
	X	XI
<b>Федеральный компонент</b>		
<b>Базовые учебные предметы</b>		
Русский язык	34	34
Литература	102	102
Иностранный язык	102	102
Химия	34	34
Биология	34	34
История России	34	34
Всеобщая история	34	34
Обществознание	34	68
Экономика	34	
Основы безопасности жизнедеятельности	34	34
Физическая культура	102	102
<b>Профильные учебные предметы</b>		
Алгебра и начала математического анализа	136	136
Геометрия	68	68
Физика	170	170
Информатика	136	136
<b>Итого:</b>	1088	1088
<b>Компонент образовательного учреждения</b>		
Углубленное изучение вопросов, предусмотренных программой основного курса математики. Подготовка к ЕГЭ.	34	34
Фундаментальные эксперименты в физической науке	34	
География	34	34
Компьютерная графика	68	
Астрономия		34
Математические основы информатики		68
<b>Итого:</b>	170	170
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе	1258	1258

### Годовой учебный план 11 «Б» класса

Учебные предметы	Количество часов в год	
	X	XI
<b>Федеральный компонент</b>		
<b>Базовые учебные предметы</b>		
Алгебра и начала математического анализа	85	102
Геометрия	51	68
Литература	102	102
Иностранный язык	102	102
Химия	34	34
Биология	34	34
Физика	68	68
Всеобщая история	34	34
Экономика	34	
Информатика	34	34
Основы безопасности жизнедеятельности	34	34
Физическая культура	102	102
<b>Профильные учебные предметы</b>		
Русский язык	102	102
История России	102	102
Обществознание	102	102
МХК	68	68
<b>Итого:</b>	<b>1088</b>	<b>1088</b>
<b>Компонент образовательного учреждения</b>		
Право	68	68
Современная Британия	68	
Английская литература		68
Избранные разделы математики для старшей школы	34	
Астрономия		34
<b>Итого:</b>	<b>170</b>	<b>170</b>
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе	1258	1258

**Годовой учебный план 11 «В» класс**

Учебные предметы	Количество часов в год	
	X	XI
<b>Федеральный компонент</b>		
<b>Базовые учебные предметы</b>		
Русский язык	34	34
Литература	102	102
Иностранный язык	102	102
Физика	68	68
Информатика	34	34
История России	34	34
Всеобщая история	34	34
Обществознание	34	68
География	34	34
Экономика	34	
Основы безопасности жизнедеятельности	34	34
Физическая культура	102	102
<b>Профильные учебные предметы</b>		
Алгебра и начала математического анализа	136	136
Геометрия	68	68
Химия	170	170
Биология	170	170
<b>Итого:</b>	1190	1190
<b>Компонент образовательного учреждения</b>		
Астрономия	34	
Экология	34	34
Избранные разделы математики для старшей школы		34
<b>Итого:</b>	68	68
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе	1258	1258

### Годовой учебный план 11 «Г» класса

Учебные предметы	Количество часов в год	
	X	XI
<b>Федеральный компонент</b>		
<b>Базовые учебные предметы</b>		
Русский язык	34	34
Литература	102	102
Иностранный язык	102	102
Химия	34	34
Биология	34	34
История России	34	34
Всеобщая история	34	34
Обществознание	34	68
Экономика	34	
Основы безопасности жизнедеятельности	34	34
Физическая культура	102	102
<b>Профильные учебные предметы</b>		
Алгебра и начала математического анализа	136	136
Геометрия	68	68
Физика	170	170
Информатика	136	136
<b>Итого:</b>	<b>1088</b>	<b>1088</b>
<b>Компонент образовательного учреждения</b>		
Углубленное изучение вопросов, предусмотренных программой основного курса математики. Подготовка к ЕГЭ.	68	68
Фундаментальные эксперименты в физической науке	34	
Компьютерная графика	68	
Астрономия		34
Математические основы информатики		68
<b>Итого:</b>	<b>170</b>	<b>170</b>
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе	1258	1258

### Годовой учебный план 11 «Д» класса

Учебные предметы	Количество часов в год	
	X	XI
<b>Федеральный компонент</b>		
<b>Базовые учебные предметы</b>		
Русский язык	34	34
Литература	102	102
Иностранный язык	102	102
Химия	34	34
Биология	34	34
География	34	34
Физика	68	68
История	34	34
Всеобщая история	34	34
Основы безопасности жизнедеятельности	34	34
Физическая культура	102	102
Информатика	34	34
<b>Профильные учебные предметы</b>		
Алгебра и начала математического анализа	136	136
Геометрия	68	68
Обществознание	102	102
Экономика	170	170
Право	68	68
<b>Итого:</b>	<b>1190</b>	<b>1190</b>
<b>Компонент образовательного учреждения</b>		
Углубленное изучение вопросов, предусмотренных программой основного курса математики. Подготовка к ЕГЭ.	34	34
Астрономия	34	
Английская литература		34
<b>Итого:</b>	<b>68</b>	<b>68</b>
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе	1258	1258

### Годовой учебный план 11 «Е» класса

Учебные предметы	Количество часов в год	
	X	XI
<b>Федеральный компонент</b>		
<b>Базовые учебные предметы</b>		
Алгебра и начала математического анализа	85	102
Геометрия	51	68
История России	34	34
Обществознание	34	68
Химия	34	34
Биология	34	34
Физика	68	68
Всеобщая история	34	34
МХК	34	34
Экономика	34	
Информатика	34	34
Основы безопасности жизнедеятельности	34	34
Физическая культура	102	102
<b>Профильные учебные предметы</b>		
Русский язык	102	102
Литература	170	170
Иностранный язык(английский)	204	204
<b>Итого:</b>	1088	1122
<b>Компонент образовательного учреждения</b>		
Современная Британия	68	
Английская литература		34
Искусство Великобритании XVII-XX вв		34
Трудные вопросы синтаксиса	34	
Всемогущий и занимательный синтаксис		34
Избранные разделы математики для старшей школы	34	
Замечательные неравенства		34
Астрономия	34	
<b>Итого:</b>	170	136
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе	1258	1258

**Годовой учебный план 11 «Ж» класса  
(информационно-технологическая группа)**

Учебные предметы	Количество часов в год	
	X	XI
<b>Федеральный компонент</b>		
<b>Базовые учебные предметы</b>		
Русский язык	34	34
Литература	102	102
Иностранный язык	102	102
Химия	34	34
Биология	34	34
История России	34	34
Всеобщая история	34	34
Обществознание	34	68
Экономика	34	
Основы безопасности жизнедеятельности	34	34
Физическая культура	102	102
<b>Профильные учебные предметы</b>		
Алгебра и начала математического анализа	136	136
Геометрия	68	68
Физика	170	170
Информатика	136	136
<b>Итого:</b>	1088	1088
<b>Компонент образовательного учреждения</b>		
Избранные разделы математики для старшей школы	34	34
География	34	34
Компьютерная графика	68	
Астрономия	34	
Фундаментальные эксперименты в физической науке		34
Математические основы информатики		68
<b>Итого:</b>	170	170
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе	1258	1258



**Годовой учебный план 11 «Ж» класса  
(естественно-научная группа)**

Учебные предметы	Количество часов в год	
	X	XI
<b>Федеральный компонент</b>		
<b>Базовые учебные предметы</b>		
Русский язык	34	34
Литература	102	102
Иностранный язык	102	102
Физика	68	68
Информатика	34	34
История России	34	34
Всеобщая история	34	34
Обществознание	34	68
География	34	34
Экономика	34	
Основы безопасности жизнедеятельности	34	34
Физическая культура	102	102
<b>Профильные учебные предметы</b>		
Алгебра и начала математического анализа	136	136
Геометрия	68	68
Химия	170	170
Биология	170	170
<b>Итого:</b>	1190	1190
<b>Компонент образовательного учреждения</b>		
Астрономия	34	
Экология	34	34
Избранные разделы математики для старшей школы		34
<b>Итого:</b>	68	68
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе	1258	1258

**Учебно - методическое обеспечение (комплекс) к учебному плану  
Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения  
«Лицей-интернат «Центр одаренных детей»  
на 2020-2021 учебный год**

№п/п	Классы	Предмет	Название учебника
1.	10А, 10В, 10Г, 10Д, 10З	Алгебра и начала математического анализа	Колягин Ю.М., Ткачёва М.В, Фёдорова Н.Е. и др. / Под ред. Жижченко А.Б. Алгебра и начала математического анализа: базовый и профильный уровни. 10 кл. – М.:Просвещение,2014-2017.
2.	11А, 11Б, 11В, 11Г, 11Д, 11Е, 11Ж	Алгебра и начала математического анализа	Колягин Ю.М., Ткачёва М.В, Фёдорова Н.Е. и др. / Под ред. Жижченко А.Б. Алгебра и начала математического анализа: базовый и профильный уровни. 11кл. – М.:Просвещение,2014-2018.
3.	10Б, 10Е, 10Ж	Алгебра и начала математического анализа	Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Полонский В.Б., Якир М.С.; под ред. Подольского В.Е."Математика. Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень) 10 класс.- М.: ООО «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ».-2020
4.	10А, 10Б, 10В, 10Г, 10Д, 10Е, 10Ж, 10З,11А, 11Б, 11В, 11Г, 11Д, 11Е,11Ж	Геометрия	Атанасян Л.С, Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия :базовый и профильный уровни. 10—11 кл.-М.:Просвещение, 2014- 2019
5.	10А, 10Г	Физика	Мякишев Г.Я. Физика: Механика. Углубленный уровень.10 кл./Г.Я.Мякишев, А.З.Синяков. - М.: Дрофа, 2014 . Мякишев Г.Я. Физика: Молекулярная физика. Термодинамика. 10 кл. Углубленный уровень: учебник /Г.Я.Мякишев, А.З.Синяков. - М.: Дрофа, 2014 .
6.	11А, 11Г, 11Ж(8)	Физика	Мякишев Г.Я. Физика: Электродинамика. 10-11 кл. углубленный уровень /Г.Я.Мякишев, А.З.Синяков.- М.Дрофа, 2012,2014. МякишевГ.Я.,Синяков А.З. Физика. Оптика. Квантовая физика,11 кл.Углубленный уровень. /Г.Я.Мякишев, А.З.Синяков. -М.:Дрофа, 2014.

			Мякишев Г.Я. . Синяков А.З.Колебания и волны, 11 кл.Углубленный уровень /Г.Я.Мякишев, А.З.Синяков. -М.: Дрофа, 2014.
7.	10А, 10Б, 10Г,11Б	Астрономия	Чаругин В.М.Астрономия.10-11 классы. Базовый уровень.-М.:Просвещение,2019.-144 с.
8.	11А, 11Г	Астрономия	Воронцов-Вельяминов Б.А. Астрономия.11 класс. Базовый уровень.-М.: Дрофа, 2018.-238 с.
9.	10Б, 10В, 10Д, 10Е, 10Ж, 10З	Физика	Мякишев Г.Я. Физика: базовый уровень.10 кл.- М. Просвещение, 2014-2017.
10.	11Б, 11В, 11Д, 11Е	Физика	Мякишев Г.Я. Физика: базовый уровень. 11 кл. -М.Просвещение,2014-2018.
11.	10А, 10Б, 10Г, 10Д, 10Е, 10Ж	Химия	Габриелян О.С. Химия.: базовый уровень ,10 класс. -М., Дрофа, 2013.
12.	10В, 10З	Химия	Еремин В.В. Химия: Углубленный уровень10 кл.-М.:Дрофа, 2019..
13.	11В, 11Ж (19)	Химия	Еремин В.В. Химия: Углубленный уровень11 кл.-М.:Дрофа, 2019..
14.	11А, 11Б, 11Г, 11Д, 11Е, 11Ж(8)	Химия	Габриелян О.С Химия.: базовый уровень, 11 класс. -М., Дрофа, 2013.
15.	10В, 10З	География	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И.. География. 10-11 класс. Часть 1. -М.:Русское слово,2015.
16.	11А, 11В, 11Ж	География	Домогацких Е.М. Алексеевский Н.И.. География. 10-11 класс. Часть 2. -М.:Русское слово,2015.
17.	10Д, 11Д	География	Максаковский В.П. География:10-11 кл.:базовый уровень.-М.: Просвещение, 2017.
18.	10А, 10Б, 10Г, 10Д, 10Е, 10Ж	Биология	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б. Общая биология: Базовый уровень.10кл.- М.:Дрофа,2018.
19.	11А, 11Б, 11Г, 11Д, 11Е, 11Ж(8)	Биология	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б. Общая биология: Базовый уровень 11 класс.- М.:Дрофа, 2020
20.	10В, 10З 11В, 11Ж(19)	Биология	Бородин П.М., Высоцкая Л.В. Биология 10-11 кл : Углубленный уровень в 2-х Ч.- М.: Просвещение, 2014
21.	10В, 10З	Биология	Захаров В.Б. Мамонтов С.Г. Биология 10 кл. : Углубленный уровень.- М.: Дрофа, 2014

22.	10В, 10З, 11В, 11Ж (19)	Экология	Основы экологии 10 (11) класс/ под редакцией профессора Н.М. Черновой.-М.: Дрофа, 2014.
23.	10А, 10Г	Информатика и ИКТ	Поляков К.Ю. Информатика: Базовый и углубленный уровни 10 класс.- М.:Бином,2019.
24.	11А, 11Г, 11Ж (8)	Информатика и ИКТ	Поляков К.Ю. Информатика: Базовый и углубленный уровни 11 класс.- М.:Бином,2020
25.	10Б, 10В, 10Д, 10Е, 10Ж, 10З	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ. Базовый уровень: 10 кл/ И.Г. Семакин, Т.Ю. Шеина, Л.В. Шестакова.– 5-е изд.–М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.
26.	11Б, 11В, 11Д, 11Е, 11Ж (19)	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ. Базовый уровень: 11 кл/ И.Г. Семакин, Т.Ю. Шеина, Л.В. Шестакова – 11-е изд.–М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.
27.	10А, 10Б, 10В, 10Г, 10Д, 10Е, 10Ж, 10З, 11А,11Б,11В,11Г,11Д, 11Е,11Ж	Всеобщая история	Волобуев О.В.,. Всеобщая история. 11 класс: базовый и углубленный уровень – М.: Дрофа , 2014.
28.	10А, 10В, 10Г, 10Д, 10Е, 10Ж, 10З	История России	Волобуев О.В., Карпачёв С.П., Клоков В.А." История России : начало XX - начало XXI века (базовый уровень): 10 класс,2020
29.	10Б	История России	Волобуев О.В., Карпачёв С.П., Клоков В.А. и др." "История России: начало XX - начало XXI в. Углублённый уровень: 10 класс. В 2 ч.: учебник".-2020
30.	11А, 11В, 11Г, 11Д, 11Е, 11Ж	История России	Киселев А.Ф., Попов В.П. История России: баз.уровень, 11 кл.-М.: Дрофа, 2014
31.	11Б	История России	Шестаков В.А. История России. XX-начало XXI в.- М.: Просвещение, 2014.
32.	11А, 11В, 11Г, 11Е, 11Ж, 11Б, 11Д	Обществознание	Боголюбов Л.Н.. Обществознание,11 класс: базовый уровень.- М.:Просвещение, 2013.
33.	10А, 10Б, 10В, 10Г, 10Д, 10З,10Е, 10Ж	Обществознание	Боголюбов Л. Н. Обществознание 10 кл. :базов.уровень.- М.: Просвещение, 2013.
34.	11Б, 11Д	Право	Певцова Е.А. Право: основы правовой культуры (базовый и углублённый уровни) (в 2 частях) 11 класс.- М.: ООО «Русское слово-учебник».-2020
35.	10Б, 10Д	Право	Певцова Е.А. Право: основы правовой культуры (базовый и углублённый уровни) (в 2 частях) 10 класс.- М.: ООО «Русское слово-учебник».-2019
36.	10Б, 10Е, 10Ж	Экономика	Автономов В.С. Экономика. Учебник для 10,11 классов общеобразовательных учреждений.: базовый уровень. -М.: ВИТА-пресс,2014.
37.	10Д	Экономика	Иванов С.И. . Основы экономической теории В 2-х ч Ч.1.-М.:Вита-Пресс,2016.

38.	11Д	Экономика	Иванов С.И. . Основы экономической теории В 2-х ч Ч.2.-М.:Вита-Пресс,2016.
39.	10Б, 10Е, 10Ж	МХК	Данилова Г.И. Искусство. 10 кл. Базовый уровень: учебник / Г.И.Данилова. – 2-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2014.
40.	11Б, 11Е	МХК	Данилова Г.И. Искусство. 11 кл. Базовый уровень: учебник / Г.И.Данилова. – 2-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2014.
41.	10А, 10В, 10Г, 10Д, 10З, 11А, 11В, 11Г, 11Д, 11Ж	Русский язык	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык (базовый уровень) 10—11 кл.-М.: Русское слово, 2013.
42.	10Б, 10Е, 10Ж, 11Б,11Е	Русский язык	Бабайцева В.В.. Русский язык, 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных учреждений. –М.:Дрофа, 2014 .
43.	10А, 10Б, 10В, 10Г, 10Д, 10Е, 10Ж, 10З	Литература	Сахаров В.И., Зинин С.А.. Литература.10 класс. Учебник в 2-х частях.- М : Русское слово,2014.
44.	11А, 11Б, 11В, 11Г, 11Д, 11Е, 11Ж	Литература	Чалмаев В. А.,Зинин С.А. Литература.11кл. Учебник в 2-х частях. -М.:Русское слово, 2014.
45.	10А, 10Б, 10В, 10Г, 10Д, 10Е, 10З	Английский язык	Афанасьева О.В., Дули Д, Михеева И.В., Оби Б, Эванс В. Английский в фокусе, 10 класс.- М.: Просвещение, 2012 -2016.
46.	10Ж	Английский язык	Баранова К.М., Дули Д, Копылова В.В., Мильруд Р.П., Эванс В. Звездный английский, 10 класс: Углубленный уровень .- М.: Просвещение, 2018
47.	11А, 11В, 11Г, 11Д, 11Ж	Английский язык	Афанасьева О.В., Дули Д, Михеева И.В., Оби Б, Эванс В. Английский в фокусе, 11 класс, М.: Просвещение, 2012-16.
48.	11Б, 11Е	Английский язык	Баранова К.М., Дули Д, Копылова В.В., Мильруд Р.П., Эванс В. Звездный английский, 11 класс: Углубленный уровень. -М.: Просвещение ,2014-2018.
49.	10А, 10Б, 10В, 10Г, 10Д, 10Е, 10Ж	Физическая культура	Лях В.И., Зданевич А.А Физическая культура. 10-11 класс .-М.,:Просвещение. 2016 .
50.	11А,11Б,11В,11Г, 11Д,11Е, 11Ж	Физическая культура	Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура. 10-11 .- М.:Просвещение,2016 .
51.	10А, 10Б, 10В, 10Г, 10Д, 10Е, 10Ж	ОБЖ	Смирнов А.Т. Мишин Б.И., Ижевский П.В. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс. -М.:Просвещение,2014-2016.
52.	11А, 11Б, 11В, 11Г, 11Д, 11Е, 11Ж	ОБЖ	Смирнов А.Т., Мишин Б.И., Васнев В.А. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс.- М.:Просвещение,2013-2014.

