

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №50 г. Белгорода»**

**Рассмотрено**  
на заседании  
педагогического совета  
МБОУ СОШ №50  
г. Белгорода

протокол №7  
от 31.05.2019 г.

**Согласовано**  
с Управляющим советом МБОУ  
СОШ №50 г.Белгорода

протокол №3  
от 31.05.2019 г.

**Утверждено**  
Директором  
МБОУ СОШ №50 г.Белгорода

Приказ №293  
от 31.05.2019 г.

Е.В.Галеева



## **Учебный план**

**среднего общего образования**

**муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения**

**«Средняя общеобразовательная школа №50» г. Белгорода,**

**обеспечивающего реализацию ООП СОО**

**в соответствии с требованиями ФГОС**

**(10-11 классы)**

**2019-2020 учебный год**

**г. Белгород  
2019 г.**

# Пояснительная записка учебного плана уровня среднего общего образования, обеспечивающего реализацию основной образовательной программы среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС

## 1. Общие положения

Учебный план уровня среднего общего образования МБОУ СОШ №50 г. Белгорода на 2019-2020 учебный год обеспечивает реализацию основной образовательной программы среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта и определяет распределение учебного времени, отводимого на изучение различных учебных предметов и курсов обязательной и части, формируемой участниками образовательных отношений, минимальный и максимальный объёмы обязательной нагрузки учащихся.

Учебный план разработан на основе перспективного учебного плана основной образовательной программы среднего общего образования.

Нормативной основой разработки учебного плана уровня основного общего образования являются:

### *Федеральный уровень*

- Конституция Российской Федерации (ст.43);
- Федеральный закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012г. №273 – ФЗ;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 г. № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. №413; в редакции приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 г. №1645; от 31.12.2015г. №1578; от 29.06.2017 г. №613);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования (утвержден приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 30 августа 2013 г. №1015);
- Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации, имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (утвержден приказом Министерства просвещения РФ от 28.12.2019 г. № 345);
- Концепция Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2020 Годы (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. N 2765-р);
- Концепция Федеральной целевой программы «Русский язык» на 2016-2020 годы (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2014 г. N 2647-р);
- Концепция развития математического образования в Российской Федерации (утверждена распоряжением Правительства России от 24 декабря 2013 года № 2506-р);
- Концепция преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г. №637-р);
- Концепция УМК по отечественной истории (историко-культурный стандарт) (утвержден решением общего собрания Российского исторического общества 19.05.2014);
- Концепция поддержки детского и юношеского чтения в РФ (утверждена распоряжением Правительства РФ от 03 июня 2017 года № 1155-р);
- Концепция развития географического образования в РФ (утверждена

Министерством просвещения РФ от 24.12.2018 г.);

- Концепция преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» (утверждена Министерством просвещения РФ от 24.12.2018 г.);
- Концепция преподавания учебного предмета «Обществознание» (утверждена Министерством просвещения РФ от 24.12.2018 г.);
- Концепция преподавания учебного предмета «Физическая культура» (утверждена Министерством просвещения РФ от 24.12.2018 г.).

#### ***Инструктивные и методические материалы***

- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена Федеральным научно-методическим объединением по общему образованию, протокол заседания от 28 июня 2016г. №2/16-з);
- Письмо Минобрнауки РФ «О введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования» от 19.04.2011г. № 03-255;
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 16 мая 2018 года №08-1211 «Об использовании учебников и учебных пособий в образовательной деятельности»;
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 10 августа 2017 года №09-1672 «О направлении Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности»;
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 9 октября 2017 года №ТС-945/08 «О реализации прав граждан на получение образования на родном языке»;
- Письмо Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 20 июня 2018 года №05-192 с разъяснениями по вопросам изучения родных языков из числа языков народов РФ.
- Примерные программы по предметам.

#### ***Региональный уровень***

- Закон Белгородской области «Об образовании в Белгородской области» (принят Белгородской областной Думой от 31.10.2014 № 314)
- Стратегия развития дошкольного, общего и дополнительного образования Белгородской области на 2013-2020гг. (утверждена Постановлением Правительства Белгородской области от 28 октября 2013 года № 431-ПП).

#### ***Инструктивные и методические материалы***

- Инструктивно-методические письма ОГАОУ ДПО «БелИРО» по организации Образовательной деятельности на уровнях начального общего, основного общего и среднего общего образования в 2019-2020 учебном году;
- Письмо Департамента образования Белгородской области от 09.07.2019 г. № 9-09/14/3672 « О реализации предметных областей «Родной язык и литературное чтение на родном языке» и «Родной язык и родная литература» в 2019-2020 учебном году»;

#### ***Муниципальный уровень***

- Муниципальная программа «Развитие образования городского округа «Город Белгород» на 2015-2020 годы (утверждена постановлением администрации города от 11 ноября 2014 года № 230)

### **Уровень Учреждения**

- Устав;
- Основная образовательная программа уровня среднего общего образования;
- Программа развития;
- Локальные акты.

Учебный план уровня среднего общего образования МБОУ СОШ №50 на 2019-2020 учебный год разработан с учетом рекомендаций примерной основной образовательной программы уровня среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта.

Содержание и структура учебного плана уровня среднего общего образования определены федеральным государственным образовательным стандартом уровня среднего общего образования, целями, задачами и спецификой образовательной деятельности Учреждения, сформулированными в Уставе, основной образовательной программе, программе развития.

Образовательная деятельность на уровне среднего общего образования в Учреждении в 2019-2020 учебном году осуществляется в режиме пятидневной учебной недели.

## **2. Особенности учебного плана уровня среднего общего образования**

Среднее общее образование направлено на становление и формирование личности, развитие интереса к познанию и творческих способностей обучающегося, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности на основе индивидуализации и профессиональной ориентации содержания среднего общего образования, подготовку обучающегося к жизни в обществе, самостоятельному жизненному выбору, продолжению образования и началу профессиональной деятельности.

При формировании учебного плана на 2019-2020 учебный год учащимся была предоставлена возможность выбора уровня изучения программ (базовый, углубленный). На основании результатов изучения индивидуальных образовательных запросов обучающихся, в 2019-2020 учебном году на уровне среднего общего образования реализуются учебные планы универсального профиля с углубленным изучением предметов:

- русского языка и математики;
- информатики и математики.

### **Профильные классы с углубленным изучением предметов:**

<b>Профиль</b>	<b>Класс</b>	<b>Предметы, изучаемые на углубленном уровне</b>
Универсальный с углубленным изучением отдельных предметов	10 ИТ	1. Математика 2. Информатика
Универсальный с углубленным изучением отдельных предметов	10 А	1. Математика 2. Русский язык
Универсальный с углубленным изучением отдельных предметов	11А	1 группа: 1. Математика 2. Русский язык  2 группа: 1. Математика 2. Информатика

Учебный план среднего общего образования является основным организационным механизмом реализации основной образовательной программы среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС СОО и состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Учебный план на уровне среднего общего образования согласно п.18.3.1 ФГОС СОО содержит 12 учебных предметов и предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области.

**Обязательная часть** учебного плана представлена следующими предметами: русский язык, литература, родная литература (русская), иностранный язык (английский), математика, история, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, астрономия.

Обязательная часть учебного плана предусматривает выполнение обучающимися индивидуального проекта.

В соответствии с результатами изучения образовательных запросов и потребностей учащихся, их родителей (законных представителей) в учебный план включены предметы по выбору:

Классы	Название учебного предмета/курса	Количество часов	Уровень изучения
11 А	Информатика (1 группа)	1	базовый
	Обществознание (1,2 группы)	2	базовый
	Физика (1, 2 группы)	2	базовый
	Информатика (2 группа)	4	углубленный
10 ИТ	Обществознание	2	базовый
	Физика	2	базовый
	Информатика	4	углубленный
10 А	Обществознание	2	базовый
	Информатика	1	базовый
	Физика	2	базовый

В части, формируемой участниками образовательных отношений, в соответствии с результатами изучения образовательных запросов и потребностей учащихся, их родителей (законных представителей) увеличено количество часов на изучение учебных предметов:

Классы	Название учебного предмета	Количество часов	Цель введения
11 А	«История»	1	с целью обеспечения расширенного изучения предмета, формирования приоритетных для общества качеств личности и ценностных ориентаций, осознания себя как личности исторически сложившегося гражданского, этнокультурного, конфессионального сообщества, развития гуманитарной культуры учащихся

В рамках части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, учащимся 10-11 классов предлагаются курсы по выбору, которые выполняют следующие функции:

- поддерживают изучение предметов, выбранных на углубленном уровне изучения;
- служат для внутрипрофильной специализации обучения;

- позволяют обобщить и систематизировать знания по предметам для дальнейшего обучения в высших учебных заведениях

Курсы по выбору

Класс	Название курса	Цель введения курса
10 ИТ	Компьютерная графика	Получение навыков создания и редактирования изображений с помощью программ CorelDRAW и Adobe Photoshop, а также обмена графической информацией между различными приложениями.
10 ИТ 10 А 11 А	Русская словесность	Формирование коммуникативной компетенции обучающихся, связанной с овладением всеми видами речевой деятельности и речевой культуры, представления о взаимосвязи двух школьных предметов - русского языка и русской литературы; создание условий для активизации мыслительной деятельности и развития творческих способностей обучающихся.
10 ИТ 10 А 11 А	Решение сложных задач по математике	Систематизация и расширение знаний учащихся в решении задач по математике не входящих в программный материал, но широко используемый при сдаче единого государственного экзамена; развитие умения формулировать, обосновывать, доказывать суждения, развивая логическое мышление; формирование алгоритмического мышления, воспитание умений действовать по заданному алгоритму и конструировать новые.
11 А	Биология	В целях завершения учебного предмета, изучаемого в 10 классе, обеспечения принципа вариативности и учета индивидуальных потребностей обучающихся, компенсации не включенной в учебный план дисциплины из обязательного перечня учебных предметов, предусмотренных ФГОС СОО
10 А	Обществознание: теория и практика	Систематизация, углубление и обобщение знаний и умений учащихся в рамках обществоведческого курса для более успешной сдачи ЕГЭ.
10 ИТ 10 А	Информационные технологии в окружающем мире	Формирование понимания информационных и коммуникационных технологий и их влияние на жизнедеятельность человека; изучить основные приемы обработки текстовой и числовой информации в современных офисных приложениях; изучить основные приемы работы в локальных сетях и в глобальной сети Интернет; раскрыть возможности Интернет-технологий в построении и информационной поддержке индивидуальной образовательной траектории школьников.

11 А (1 группа)	Химия в задачах и упражнениях	в целях обеспечения принципа вариативности и учета индивидуальных потребностей обучающихся, компенсации не включенной в учебный план дисциплины из обязательного перечня учебных предметов, предусмотренных ФГОС СОО
10 А	Органическая химия в вопросах и задачах	в целях обеспечения принципа вариативности и учета индивидуальных потребностей обучающихся, компенсации не включенной в учебный план дисциплины из обязательного перечня учебных предметов, предусмотренных ФГОС СОО
10 А	Клетки и ткани	в целях обеспечения принципа вариативности и учета индивидуальных потребностей обучающихся, компенсации не включенной в учебный план дисциплины из обязательного перечня учебных предметов, предусмотренных ФГОС СОО
10 ИТ	Создание WEB-сайтов. WEB-дизайн.	в целях обеспечения принципа вариативности и учета индивидуальных потребностей обучающихся, развития навыков WEB ресурсов различной направленности

### Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация в 10-11-х классах проводится в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, переводе учащихся Учреждения.

Промежуточная аттестация учащихся представляет собой процедуру определения качества и уровня сформированности личностных, метапредметных и предметных результатов освоения образовательной программы, соотнесение этого уровня с требованиями ФГОС, а также оценку индивидуального прогресса в основных сферах развития ребёнка.

На уровне среднего общего образования промежуточная аттестация проводится по всем предметам учебного плана с аттестационными испытаниями и без аттестационных испытаний.

Промежуточная аттестация *с аттестационными испытаниями в 10-х классах* проводится в письменной форме по следующим предметам:

Предмет	Форма промежуточной аттестации
<i>10 ИТ</i>	
Литература	Сочинение
Математика	Письменная контрольная работа, включающая задания с краткими и развёрнутыми ответами
Информатика	Письменная контрольная работа, включающая задания с краткими и развёрнутыми ответами
<i>10 А</i>	
Литература	Сочинение
Математика	Письменная контрольная работа, включающая задания с краткими и развёрнутыми ответами
Русский язык	Письменная контрольная работа, включающая задания с краткими и развёрнутыми ответами

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

Промежуточная аттестация обучающихся 11-х классов проводится без аттестационных испытаний по результатам текущего контроля по полугодиям и фиксируется в электронном журнале в виде годовой отметки, что является основанием для их допуска к государственной итоговой аттестации.

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



### 3. Перспективный план универсального профиля с углубленным изучением математики и информатики

#### 10 ИТ

Предметная область	Учебные предметы/классы	Уровень	Количество часов		
			10 класс	11 класс	Всего
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1 34	1 34	2 68
	Литература	Б	3 102	3 102	6 204
Родной язык и родная литература	Родная литература(русская)	Б	1 340	0	1 34
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3 102	3 102	6 204
			2 68	2 68	4 136
Общественные науки	История	Б	2 68	2 68	4 136
	Обществознание	Б	2 68	2 68	4 136
Математика и информатика	Математика	У	6 204	6 204	12 408
	Информатика	У	4 136	4 136	8 272
Естественные науки	Астрономия	Б	-	1 34	1 34
	Физика	Б	2 68	2 68	4 136
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3 102	3 102	6 204
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1 34	1 34	2 68
	Индивидуальный проект	ЭК	1 34	1 34	2 68
<b>Итого</b>			<b>29 986</b>	<b>29 986</b>	<b>58 1972</b>
Часть, формируемая участниками образовательных отношений (элективные курсы)			5 170	5 170	10 340
<b>Максимальная допустимая недельная нагрузка (5-ти дневная рабочая неделя)</b>			<b>34 1156</b>	<b>34 1156</b>	<b>68 2312</b>

**Перспективный план универсального профиля  
с углубленным изучением русского языка и математики**

**10 А**

Предметная область	Учебные предметы/классы	Уровень	Количество часов		
			10 класс	11 класс	Всего
Русский язык и литература	Русский язык	У	3 102	3 102	6 204
	Литература	Б	3 102	3 102	6 204
Родной язык и родная литература	Родная литература(русская)	Б	1 340	0	1 34
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3 102	3 102	6 204
Общественные науки	История	Б	2 68	2 68	4 136
	Обществознание	Б	2 68	2 68	4 136
Математика и информатика	Математика	У	6 204	6 204	12 408
	Информатика	Б	1 34	1 34	2 68
Естественные науки	Астрономия	Б	-	1 34	1 34
	Физика	Б	2 68	2 68	4 136
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3 102	3 102	6 204
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1 34	1 34	2 68
	Индивидуальный проект	ЭК	1 34	1 34	2 68
<b>Итого</b>			<b>28 952</b>	<b>28 986</b>	<b>56 1904</b>
Часть, формируемая участниками образовательных отношений (элективные курсы)			6 204	6 204	12 408
<b>Максимальная допустимая недельная нагрузка (5-ти дневная рабочая неделя)</b>			<b>34 1156</b>	<b>34 1156</b>	<b>68 2312</b>

**Перспективный план универсального профиля  
с углубленным изучением предметов (1 группа: русский язык, математика)**

**11 А  
(1 группа)**

Предметная область	Учебные предметы/классы	Уровень	Количество часов		
			10 класс	11 класс	Всего
Русский язык и литература	<i>Русский язык</i>	У	3 102	3 102	6 204
	Литература	Б	3 102	3 102	6 204
Родной язык и родная литература	Родная литература (русская)	Б	0	1 340	1 34
Иностранные языки	Иностранный язык (английский, немецкий)	Б	3 102	3 102	6 204
Общественные науки	История	Б	3 102	3 102	4 136
	Обществознание	Б	2 68	2 68	4 136
Математика и информатика	<i>Математика</i>	У	6 204	6 204	12 408
	Информатика	Б	1 34	1 34	2 68
Естественные науки	Астрономия	Б	-	1 34	1 34
	Биология	Б	1 34		1 34
	Физика	Б	2 68	2 68	4 136
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2 68	3 102	5 170
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1 34	1 34	2 68
	Индивидуальный проект	ЭК	1 34	1 34	2 68
<b>Итого</b>			<b>28 952</b>	<b>30 1020</b>	<b>58 1972</b>
Часть, формируемая участниками образовательных отношений (элективные курсы)			6 204	4 136	10 340
<b>Максимальная допустимая недельная нагрузка (5-ти дневная рабочая неделя)</b>			<b>34 1156</b>	<b>34 1156</b>	<b>68 2312</b>

**Перспективный план универсального профиля  
с углубленным изучением предметов (2 группа: математика, информатика)**

**11 А  
(2 группа)**

Предметная область	Учебные предметы/классы	Уровень	Количество часов		
			10 класс	11 класс	Всего
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1 34	1 34	2 68
	Литература	Б	3 102	3 102	6 204
Родной язык и родная литература	Родная литература (русская)	Б	0	1 34	1 34
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3 102	3 102	6 204
Общественные науки	История	Б	3 102	3 102	6 204
	Обществознание	Б	2 68	2 68	4 136
Математика и информатика	<i>Математика</i>	У	6 204	6 204	12 408
	<i>Информатика</i>	У	4 136	4 136	8 272
Естественные науки	Астрономия	Б	-	1 34	1 34
	Биология	Б	1 34		1 34
	Физика	Б	2 68	2 68	4 136
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2 68	3 102	5 170
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1 34	1 34	2 68
	Индивидуальный проект	ЭК	1 34	1 34	2 68
<b>Итого</b>			<b>29 1020</b>	<b>31 1054</b>	<b>59 2006</b>
Часть, формируемая участниками образовательных отношений (элективные курсы)			5 170	3 102	8 272
<b>Максимальная допустимая недельная нагрузка (5-ти дневная рабочая неделя)</b>			<b>34 1156</b>	<b>34 1156</b>	<b>68 2312</b>

**4. Учебный план (недельный)  
на 2019-2020 учебный год  
универсальный профиль с углубленным изучением предметов  
математики и информатики**

**10 ИТ класс**

Часть учебного плана	Предметная область	Учебные предметы	Количество часов в неделю
<i>Обязательные учебные предметы</i>	<b>Русский язык и литература</b>	Русский язык	1
		Литература	3
	<b>Родной язык и родная литература</b>	Родная литература (русская)	1
	<b>Математика и информатика</b>	<i>Математика</i>	6
	<b>Иностранные языки</b>	Иностранный язык (английский)	3
	<b>Общественные науки</b>	История	2
	<b>Физическая культура и ОБЖ</b>	Физическая культура	3
ОБЖ		1	
<b>Итого</b>			<b>20</b>
<i>Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей</i>	<b>Математика и информатика</b>	<i>Информатика</i>	4
	<b>Общественные науки</b>	Обществознание	2
	<b>Естественные науки</b>	Физика	2
<b>Итого</b>			<b>8</b>
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>	<b>Элективные курсы</b>	Русская словесность	1
		Решение сложных задач по математике	1
		Создание WEB-сайтов. WEB-дизайн	1
		Информационные технологии в окружающем мире	1
		Компьютерная графика	1
<b>Итого</b>			<b>5</b>
	<b>Индивидуальный проект</b>	Индивидуальный проект	1
<b>Итого</b>			<b>1</b>
<b>Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка (5-ти дневная рабочая неделя)</b>			<b>34</b>

**Учебный план (недельный)  
на 2019-2020 учебный год  
универсальный профиль с углубленным изучением  
русского языка и математики**

**10 А класс**

<b>Часть учебного плана</b>	<b>Предметная область</b>	<b>Учебные предметы</b>	<b>Количество часов в неделю</b>
<i>Обязательные учебные предметы</i>	<b>Русский язык и литература</b>	<i>Русский язык</i>	3
		Литература	3
	<b>Родной язык и родная литература</b>	Родная литература (русская)	1
	<b>Математика и информатика</b>	<i>Математика</i>	6
	<b>Иностранные языки</b>	Иностранный язык (английский)	3
	<b>Общественные науки</b>	История	2
	<b>Физическая культура и ОБЖ</b>	Физическая культура	3
ОБЖ		1	
<b>Итого</b>			<b>22</b>
<i>Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей</i>	<b>Математика и информатика</b>	Информатика	1
		<b>Общественные науки</b>	Обществознание
	<b>Естественные науки</b>	Физика	2
<b>Итого</b>			<b>5</b>
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>	<b>Элективные курсы</b>	Русская словесность	1
		Решение сложных задач по математике	1
		Информационные технологии в окружающем мире	1
		Обществознание: теория и практика	1
		Органическая химия в вопросах и задачах	1
		Клетки и ткани	1
<b>Итого</b>			<b>6</b>
	<b>Индивидуальный проект</b>	Индивидуальный проект	1
<b>Итого</b>			<b>1</b>
<b>Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка (5-ти дневная рабочая неделя)</b>			<b>34</b>

**Учебный план (недельный)**  
**универсальный профиль с углубленным изучением предметов:**  
**1 группа – русский язык, математика**  
**2 группа – математика, информатика**

**11 А класс**

Часть учебного плана	Предметная область	Учебные предметы	Количество часов в неделю	
			1 группа	2 группа
<i>Обязательные учебные предметы</i>	<b>Русский язык и литература</b>	<i>Русский язык</i>	3	1
		Литература	3	3
	<b>Родной язык и родная литература</b>	Родная литература (русская)	1	1
	<b>Математика и информатика</b>	<i>Математика</i>	<b>6</b>	<b>6</b>
	<b>Иностранные языки</b>	Иностранный язык (английский, немецкий)	3	3
	<b>Общественные науки</b>	История	3	3
	<b>Естественные науки</b>	Астрономия	1	1
<b>Физическая культура и ОБЖ</b>	Физическая культура	3	3	
	ОБЖ	1	1	
<b>Итого</b>			<b>24</b>	<b>22</b>
<i>Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей</i>	<b>Математика и информатика</b>	<i>Информатика</i>	1	<b>4</b>
	<b>Общественные науки</b>	Обществознание	2	2
	<b>Естественные науки</b>	Физика	2	2
<b>Итого</b>			<b>5</b>	<b>8</b>
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>	<b>Естественные науки</b>	Биология	1	1
	<b>Элективные курсы</b>	Русская словесность	1	1
		Решение сложных задач по математике	1	1
		Химия в задачах и упражнениях	1	
<b>Итого</b>			<b>4</b>	<b>3</b>
	<b>Индивидуальный проект</b>	Индивидуальный проект	1	1
<b>Итого</b>			<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка (5-ти дневная рабочая неделя)</b>			<b>34</b>	<b>34</b>