

РАССМОТРЕН И РЕКОМЕНДОВАН  
на заседании педагогического совета  
протокол от 19.08.2020 №1

УТВЕРЖДЁН  
приказом директора  
от 19.08.2020 №389-ОД

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**МУНИЦИПАЛЬНОГО**  
**АВТОНОМНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО**  
**УЧРЕЖДЕНИЯ**  
**«ЛИЦЕЙ №6»**  
**ГОРОД ТАМБОВ**

2020/2021 учебный год

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Лицей №6»**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
к учебному плану на 2020/2021 учебный год.**

Учебный план лицея является частью основных образовательных программ лицея (начального, основного и среднего общего образования), разработан в преемственности с планом 2019/2020 учебного года, с учётом следующих нормативных документов:

Конституции Российской Федерации;

Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями);

Федеральной целевой программой развития образования на 2016-2020 годы (утверждена Постановлением Российской Федерации от 23 мая 2015 года № 497);

Государственной программой Российской Федерации «Развитие образования» на 2013–2020 годы (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 15.05.2013 г. № 792–р);

Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 года № 996–р);

Концепции развития дополнительного образования детей (распоряжение Правительства РФ от 04.09.2014 № 1726–р);

Приказа Минобрнауки России от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (с изменениями и дополнениями);

Приказа Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 №1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования" (с изменениями и дополнениями);

Приказа Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 №413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования" (с изменениями и дополнениями);

Приказа Министра обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.02.2010 № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»;

Примерной основной образовательной программой начального общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);

Примерной основной образовательной программой основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15)

Примерной основной образовательной программой среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з)

Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (с изменениями и дополнениями).

Закона Тамбовской области от 1 октября 2013 г. N 321-З "Об образовании в Тамбовской области";

Государственной программы Тамбовской области «Развитие образования в Тамбовской области» на 2013–2020 годы, утвержденной постановлением администрации Тамбовской области от 28.12.2012 № 1677 (с изменениями и дополнениями);

Муниципальной программы города Тамбова «Развитие образования города Тамбова» 2016–2020 годы, утвержденной постановлением администрации города Тамбова от 30.11.2015 № 8776; Устава лицея, утверждённого постановлением администрации города Тамбова от 16.06.2014 №359

### **Краткая характеристика организации образовательного процесса.**

Настоящий учебный план составлен с учётом максимально допустимой нагрузки для учащихся, в соответствии с Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами (СанПиН 2.4.2.2821-10)

Учебный план предусматривает 5-ти дневную учебную неделю в 1–11 классах с шестым развивающим днем для организации внеурочной деятельности. Количество учебных недель за год в 1-11 классах – 34. Продолжительность уроков 40 минут (35 минут в первых классах в первом полугодии).

Календарно-тематическое планирование составляется с учётом триместровой организации образовательного процесса в лицее для учащихся 1 – 6 классов и семестровой для учащихся 7 – 11 классов.

При проведении занятий по иностранному языку (2 – 11 классы), информатике (3 – 11 классы), математике (9 технологический классы), физике (9 технологический классы), физкультуре (10 – 11 классы) осуществляется деление классов на подгруппы.

В 1-11 классах лицея реализуется обучение в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами.

Структура учебного плана согласно ФГОС содержит обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений, включая направления внеурочной деятельности.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей для всех имеющих государственную аккредитацию образовательных организаций, реализующих основную образовательную программу основного общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет содержание образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей учащихся, родителей (законных представителей), лицея. Время, отводимое на данную часть учебного плана, использовано на:

- увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных предметов обязательной части;
- введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательного процесса: «Введение в геометрию» (5-6 классы), «Введение в физику» (6 классы), «Введение в химию» (5-6 классы), «Экология» (8-9 классы), «Экономика и право» (7-9 классы);
- внеурочную деятельность.

Реализацию учебного плана обеспечивают рабочие программы, составленные учителями лицея на основе федерального государственного стандарта и примерных программ начального, основного общего и среднего общего образования на базовом уровне или профильном уровне и утвержденные методическим советом лицея. При реализации образовательных программ используются различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение (ст.13, ст.16 Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ, Положение о функционировании электронной информационно-образовательной среды для применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в муниципальном автономном общеобразовательном учреждении лицее №6 (утверждено приказом директора от 19.10.2013 № 599-ОД)).

Для преподавания по всем учебным дисциплинам используются учебники, рекомендованные Министерством просвещения РФ и входящие в каталог учебно-методических изданий.

Формы промежуточной аттестации учащихся определены в Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации учащихся МАОУ «Лицей №6».

## **Начальная школа**

В 1–4 классах лицея реализуется обучение в соответствии с ФГОС НОО. Учебный план начальной школы составлен на основе образовательных программ «Перспектива» (1–2 классы) и «Школа 2100» (3–4 классы) и отражает необходимость пропедевтической работы с учащимися по базовым предметам для их успешной адаптации в среднем звене, реализации принципов развивающего обучения.

В 3–4 классах в рамках учебного предмета «Технология» изучается модуль ««Практика работы на компьютере»».

В качестве учебного модуля учебного предмета «Физическая культура» в объеме 1 час в неделю в 1–4 классах введен предмет «Пластика движения».

Время, отводимое на часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений, использовано на увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение учебного предмета «Русский язык» и внеурочную деятельность.

## **Основная школа**

В рамках областного эксперимента в 5–9 классах лицея реализуется обучение в соответствии с ФГОС ООО.

Основная задача второй ступени обучения - обеспечение возможности формирования умения делать учениками осознанный и ответственный выбор, основанный на адекватной самооценке, создание условий для реального выбора индивидуальных образовательных маршрутов (траекторий) самим учащимся, что будет служить предпосылкой для построения индивидуальных образовательных планов и программ самими учащимися в старшей профильной школе.

Учебный план 7–9 классов отражает целесообразность предпрофильной (технологической, социально-экономической, естественно-научной) подготовки. С учётом результатов диагностики интеллектуальной и мотивационной сфер учащихся, мнения учителей, учащихся и их родителей (законных представителей) в учебном плане предусмотрено углубленное изучение физики, математики, информатики, английского языка, права, биологии и химии. При изучении базовых дисциплин происходит корректировка программно-методического обеспечения в зависимости от специализации класса.

В 5–9 классах в рамках учебного предмета «История» в качестве содержательных линий изучаются «История России» и «Всеобщая история».

В 6–8 классах количество часов на физическую культуру составляет 2, третий час реализован за счет посещения учащимися спортивных секций (в лицее или учреждениях спорта города).

Материал предметной области «Искусство» изучается следующим образом:

- в рамках учебных предметов «Музыка», «Изобразительное искусство» в 5–6 классах;
- в качестве содержательной линии в рамках учебного предмета «Английский язык» в 8–9 классах;
- в рамках внеурочной деятельности по плану реализации образовательного просветительского культурологического проекта.

Учебный предмет «Технология» в 5–9 классах лицея изучается комплексно. Содержание одних разделов курса интегрируется в учебные предметы, других – в систему обязательной внеурочной деятельности (согласно плану воспитательной работы лицея). Материал предметной области «Технология» изучается следующим образом:

- блок «Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития»:
  - в рамках учебного предмета «Информационные технологии» (5–6 классы, объем 1 час в неделю),
  - в рамках интеграции в учебные предметы «Физика», «Химия», «Биология», «Обществознание» (вопросы актуальных управленческих, медицинских технологий, технологии производства и обработки материалов, машиностроения, биотехнологии, нанотехнологии);
- блок «Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся»:
  - в рамках учебного предмета «Технология» на базе корпуса №3 МАОУ СОШ №22 (5 класс, объем 1 час в неделю)

- блок «Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения»:
  - в рамках внеурочной деятельности по плану реализации социального проекта по профориентации «Ступени к будущей профессии» (5-9 классы),
  - в рамках элективного курса «Профессия в деталях» (9 класс, объем 1 час в неделю).

Данный подход к изучению предмета соответствует образовательным программам лицея, запросу родителей, а также позволяет в полном объеме овладеть необходимыми компетенциями по «Технологии».

Материал предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» изучается следующим образом:

- в рамках курса внеурочной деятельности «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (5-9 классы)
- в ходе реализации социальных проектов в 5-6 классах.

Время, отводимое на часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений, использовано на:

- увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных предметов обязательной части:
  - на изучение предмета «Литература» в 7 классах
  - на изучение предмета «Иностранный язык» в 7-9 социально-экономических классах
  - на изучение предмета «Физика» в 7-9 технологических классах
  - на изучение предмета «Алгебра» в 7-9 технологических классах
  - на изучение предмета «Информатика» в 7-8 технологических классах, 9 классах
  - на изучение предмета «Химия» в 7-9 естественно-научных классах
  - на изучение предмета «Биология» в 7 естественно-научных классах
- введение учебных курсов ««Введение в геометрию» (5-6 классы), «Введение в физику» (6 классы), «Введение в химию» (5-6 классы), «Экология» (8-9 естественно-научные классы), «Экономика и право» (7-9 социально-экономические классы)
- внеурочную деятельность.

### **Средняя школа**

В 10-11 классах реализуется обучение в соответствии с ФГОС СОО. Учебный план составлен для классов технологического, естественно-научного, социально-экономического профилей и характеризуется углубленным изучением профильных предметов в каждом классе. Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферу деятельности. Естественнонаучный профиль ориентирован на такие сферы деятельности как медицина, биотехнологии и др. Социально-экономический профиль ориентирован на профессии, связанные с социальной сферой, финансами и экономикой, с обработкой информации, в таких сферах деятельности как управление, предпринимательство, работа с финансами и др.

Учебный предмет «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» в 10-11 классах изучается по двум учебным модулям «Алгебра и начала анализа» и «Геометрия».

Учебный предмет «Обществознание (включая экономику и право)» в 10-11 социально-экономических классах изучается по трем учебным модулям «Обществознание», «Экономика» и «Право».

Учебный предмет «Биология (включая экологию)» в 10-11 естественно-научных классах изучается по двум учебным модулям «Биология» и «Экология».

В 10-11 классах количество часов на физическую культуру составляет 2, третий час реализован за счет посещения учащимися спортивных секций (в лицее или учреждениях спорта города).

В 10 классе по окончании учебного года проводятся обязательные 5-дневные учебные сборы для юношей. Для юношей, освобожденные от сборов по состоянию здоровья, проводятся альтернативные занятия на базе лицея, позволяющие полностью реализовать программу сборов в форме соответствующей состоянию здоровья учащихся.

Количество выполняемых индивидуальных проектов в 10 классе – 1. Тематика проектов соответствует содержанию предметных областей, соответствующих профилю класса, что способствует качественному освоению профильных предметов.

### **Организация внеурочной деятельности**

Согласно ФГОС основная образовательная программа (цели, задачи, планируемые результаты, содержание и организация образовательной деятельности при получении образования) реализуется и через внеурочную деятельность.

В соответствии с планом внеурочной деятельности (утверждается директором лицея) создаются условия для получения образования всеми учащимися, в том числе одаренными детьми и детьми с ограниченными возможностями здоровья. Объем внеурочной деятельности определяется законодательством РФ и составляет:

- на уровне начального общего образования - до 1350 часов за четыре года обучения;
- на уровне основного общего образования - до 1750 часов за пять лет обучения;
- на уровне среднего общего образования - до 700 часов за два года обучения.

Время, отведённое на внеурочную деятельность, не учитывается при определении максимально допустимой недельной нагрузки учащихся. Учащимся и их родителям (законным представителям) предоставляется возможность выбора широкого спектра занятий, но не более 10 часов в неделю (индивидуальный образовательный маршрут).

Внеурочная деятельность в соответствии с требованиями ФГОС организуется по основным направлениям развития личности - духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное, спортивно-оздоровительное и реализуется через возможности лицея и учреждений дополнительного образования, культуры и спорта.

Содержание занятий формируется с учетом пожеланий учащихся, их родителей (законных представителей), возможностей лицея и осуществляется посредством различных форм организации, отличных от урочной системы обучения, таких как экскурсии, кружки, секции, круглые столы, конференции, диспуты, школьные научные общества, олимпиады, конкурсы, соревнования, поисковые и научные исследования, общественно полезные практики, профессиональные пробы и т.д.

# НАЧАЛЬНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ (ФГОС НОО)

## 1-4 классы

### Урочная деятельность

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю					Итого за 4 года
		I	II	III	IV	Всего	
<b>Обязательная часть</b>							
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	5	5	5	4	19	646
	Литературное чтение	4	4	4	3	15	510
Иностранный язык	Иностранный язык		2	2	2	6	204
Математика и информатика	Математика	4	4	4	4	16	544
Обществознание и естествознание (Окружающий мир)	Окружающий мир	2	2	2	2	8	272
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики				1	1	34
Искусство	Музыка	1	1	1	1	4	136
	Изобразительное искусство	1	1	1	1	4	136
Технология	Технология	1	1			2	68
	Технология (модуль «Практика работы на компьютере»)			1	1	2	68
Физическая культура	Физическая культура	3	3	3	3	12	408
Родной язык и литературное чтение на родном языке	Русский родной язык				0,5	0,5	17
	Литературное чтение на русском родном языке				0,5	0,5	17
<b>Часть, формируемая участниками образовательного процесса<sup>1</sup></b>							
<b>Урочная учебная нагрузка</b>		<b>21</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>90</b>	<b>3060</b>

<sup>1</sup> Время, отводимое на часть, формируемую участниками образовательного процесса, использовано на увеличение учебных часов, выделенных на изучение русского языка (1-4 классы).

**1-4 классы**  
**Внеурочная деятельность**

*по выбору учащихся, не более 10 часов в неделю*

Направление развития личности	Наименование программы	Количество часов в неделю					Итого за 4 года
		I	II	III	IV	Всего	
Социальное	Социальные проекты <sup>1</sup>	1	1	1	1	4	136
Общеинтеллектуальное	Малая Академия наук. Практикум решения олимпиадных задач в начальной школе	2	2	2	2	8	272
	Юные экологи	1	1	1	1	4	136
Общекультурное	Ритмы музыки	3	3	3	3	12	408
	Музыкальный театр	3	3	3	3	12	408
	Чудесный карандаш	3	3	3	3	12	408
	Весёлые нотки	3	3	3	3	12	408
	Безопасное колесо	3	3	3	3	12	408
	Журналистика	3	3	3	3	12	408
	Читаем вместе	3	3	3	3	12	408
	Современная хореография	3	3	3	3	12	408
Спортивно-оздоровительное	Подвижные игры	3	3	3	3	12	408
	Футбол	2	2	2	2	8	272
Духовно-нравственное	У родных истоков	2	2	2	2	8	272

<sup>1</sup> В том числе Уроки милосердия, образовательный просветительский культурологический проект и проект по профориентации «Ступени к будущей профессии»



# ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ (ФГОС ООО)

## 5-6 классы

(классы с углубленным изучением математики)

### Урочная деятельность

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю			Итого за 2 года
		V 2019/2020	VI 2020/2021	Всего	
<b>Обязательная часть</b>					
Русский язык и литература	Русский язык	5	5	10	340
	Литература	3	3	6	204
Иностранный язык	Иностранный язык	3	3	6	204
	Второй иностранный язык				
Математика и информатика	Математика	5	5	10	340
Общественно-научные предметы	История	2	2	4	136
	Обществознание		1	1	34
	География	1	1	2	68
Естественно-научные предметы	Биология	1	1	2	68
	Физика				
Искусство	Музыка	1	2	3	102
	Изобразительное искусство	1	2	3	102
Технология	Технология (информационные технологии)	1	1	2	68
	Технология (учебный комбинат)	1		1	34
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ		1	1	34
	Физическая культура	3	2 <sup>1</sup>	5	170
Родной язык и родная литература	Русский родной язык				
	Русская родная литература				
Основы духовно-нравственной культуры народов России <sup>2</sup>					
<b>Часть, формируемая участниками образовательного процесса<sup>3</sup></b>					
Введение в геометрию		1	1	2	68
Введение в физику			1	1	34
Введение в химию		1	1	2	68
<b>Урочная учебная нагрузка</b>		<b>29</b>	<b>30</b>	<b>59</b>	<b>2006</b>

<sup>1</sup> Третий час физкультуры реализуется за счет посещения учащимися спортивных секций (в лицее или учреждениях спорта города).

<sup>2</sup> Материал предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» изучается в рамках внеурочной деятельности

<sup>3</sup> Время, отводимое на часть, формируемую участниками образовательного процесса, использовано на увеличение учебных часов, выделенных на изучение физики (6 классы), а также изучение курсов «Введение в геометрию», «Введение в обществознание».

## 5-6 классы

### Внеурочная деятельность

*по выбору учащихся, не более 10 часов в неделю*

Направление развития личности	Наименование программы	Количество часов в неделю			Итого за 2 года
		V	VI	Всего	
Социальное	Социальные проекты <sup>1</sup>	1	1	2	70
Общеинтеллектуальное	Малая Академия наук. Практикум решения олимпиадных задач по математике	2	2	4	136
	Малая Академия наук. Практикум решения олимпиадных задач по русскому языку	2	2	4	136
	Малая Академия наук. Практикум решения олимпиадных задач по английскому языку	2	2	4	136
	Малая Академия наук. Практикум решения олимпиадных задач по информатике	2	2	4	136
	Малая Академия наук. Практикум решения олимпиадных задач по физике		2	2	68
Общекультурное	Ритмы музыки	3		3	102
	Музыкальный театр	3		3	102
	Чудесный карандаш	3		3	102
	Безопасное колесо	3	3	6	204
	Журналистика	3	3	6	204
Спортивно-оздоровительное	Футбол	2	2	4	136
	Велоспорт	2	2	4	136
Духовно-нравственное	У родных истоков	2	2	4	136
	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1	1	2	68

<sup>1</sup> В том числе образовательный просветительский культурологический проект, проект по профориентации «Ступени к будущей профессии», проект по духовно-патриотическому воспитанию

**ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ (ФГОС ООО)**  
**7-9 классы**  
**предпрофильная технологическая подготовка**  
(классы с углубленным изучением математики, физики, информатики)  
**Урочная деятельность**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю				Итого за 3 года
		VII ФМ	VIII ФМ	IX ФМ	Всего	
<b>Обязательная часть</b>						
Русский язык и литература	Русский язык	4	3	2	9	306
	Литература	3	2	2	7	238
Иностранный язык	Иностранный язык	3	3	3	9	306
	Второй иностранный язык		2		2	68
Математика и информатика	Алгебра	5	5	5	15	510
	Геометрия	2	2	2	6	204
	Информатика	2	2	2	6	204
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	6	204
	Обществознание	1	1	1	3	102
	География	2	2	2	6	204
Естественно-научные предметы	Физика	3	3	4	10	340
	Химия		2	2	4	136
	Биология	2	2	2	6	204
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ	1			1	34
	Физическая культура	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	6	204
Родной язык и родная литература	Русский родной язык			0,5	0,5	17
	Русская родная литература			0,5	0,5	17
Искусство <sup>2</sup>	Музыка					
	Изобразительное искусство					
Технология <sup>3</sup>	Технология					
Основы духовно-нравственной культуры народов России <sup>4</sup>						
<b>Часть, формируемая участниками образовательного процесса<sup>5</sup></b>						
Профессия в деталях				1	1	34
<b>Урочная учебная нагрузка</b>		<b>32</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>98</b>	<b>3332</b>

<sup>1</sup> Третий час физкультуры реализуется за счет посещения учащимися спортивных секций (в лицее или учреждениях спорта города).

<sup>2</sup> Материал предметной области «Искусство» изучается в рамках внеурочной деятельности

<sup>3</sup> Материал предметной области «Технология» изучается в рамках внеурочной деятельности

<sup>4</sup> Материал предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» изучается в рамках внеурочной деятельности

<sup>5</sup> Время, отводимое на часть, формируемую участниками образовательного процесса, использовано на увеличение учебных часов, выделенных на изучение литературы (7 класс), алгебры (7-9 классы), физики (7-9 классы), информатики (7-9 классы).

**7-9 классы**  
**предпрофильная технологическая подготовка**

**Внеурочная деятельность**  
*по выбору учащихся, не более 10 часов в неделю*

Направление развития личности	Наименование программы	Количество часов в неделю				Итого за 3 года
		VII ФМ	VIII ФМ	IX ФМ	Всего	
Социальное	Социальные проекты <sup>1</sup>	1	1	1	3	102
	Лицейский пресс-центр	1	1	1	3	102
Общеинтеллектуальное	Малая Академия наук. Практикум решения олимпиадных задач по математике	2	2	2	6	204
	Малой Академии наук. Практикум решения олимпиадных задач по физике	2	2	2	6	204
	Малой Академии наук. Практикум решения олимпиадных задач по информатике	2	2	2	6	204
	Малой Академии наук. Практикум решения олимпиадных задач по астрономии			2	2	68
	Малая Академия наук. Практикум решения олимпиадных задач по русскому языку и литературе	2	2	2	6	204
	Малой Академии наук. Практикум решения олимпиадных задач по ОБЖ	2	2	2	6	204
	Малой Академии наук. Практикум решения олимпиадных задач по географии	2	2	2	6	204
	Компьютерная графика	2			2	68
	Физика. Шаг за шагом		2		2	68
Общекультурное	Современная хореография	1	1	1	3	102
	ВИА «Рикошет»	3	3	3	9	306
	Ритмы музыки	1	1	1	3	102
Спортивно-оздоровительное	Велоспорт	2	2	2	6	204
	Волейбол	2	2	2	6	204
	Баскетбол	2	2	2	6	204
	ОФП		1		1	34
Духовно-нравственное	У родных истоков	1	1		2	68
	Основы духовно-нравственной культуры народов России	0,5	0,5	0,5	1,5	51

<sup>1</sup> В том числе образовательный просветительский культурологический проект и проект по профориентации «Ступени к будущей профессии»

# ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ (ФГОС ООО)

## 7-9 классы

### предпрофильная социально-экономическая подготовка

(классы с углубленным изучением математики, английского языка, обществознания)

### Урочная деятельность

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю				Итого за 3 года
		VII СЭ	VIII СЭ	IX СЭ	Всего	
<b>Обязательная часть</b>						
Русский язык и литература	Русский язык	4	3	2	9	306
	Литература	3	2	2	7	238
Иностранный язык	Иностранный язык	5	5	5	15	510
	Второй иностранный язык		2		2	68
Математика и информатика	Алгебра	4	4	4	12	408
	Геометрия	2	2	2	6	204
	Информатика	1	1	2	4	136
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	6	204
	Обществознание	1	1	1	3	102
	География	2	2	2	6	204
Естественно-научные предметы	Физика	2	2	2	6	204
	Химия		2	2	4	136
	Биология	2	2	2	6	204
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ	1			1	34
	Физическая культура	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	6	204
Родной язык и родная литература	Русский родной язык			0,5	0,5	17
	Русская родная литература			0,5	0,5	17
Искусство <sup>2</sup>	Музыка					
	Изобразительное искусство					
Технология <sup>3</sup>	Технология					
Основы духовно-нравственной культуры народов России <sup>4</sup>						
<b>Часть, формируемая участниками образовательного процесса<sup>5</sup></b>						
Экономика и право		1	1	1	3	102
Профессия в деталях				1	1	34
<b>Урочная учебная нагрузка</b>		<b>32</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>98</b>	<b>3332</b>

<sup>1</sup> Третий час физкультуры реализуется за счет посещения учащимися спортивных секций (в лицее или учреждениях спорта города).

<sup>2</sup> Материал предметной области «Искусство» изучается в рамках внеурочной деятельности

<sup>3</sup> Материал предметной области «Технология» изучается в рамках внеурочной деятельности

<sup>4</sup> Материал предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» изучается в рамках внеурочной деятельности

<sup>5</sup> Время, отводимое на часть, формируемую участниками образовательного процесса, использовано на увеличение учебных часов, выделенных на изучение литературы (7 класс), информатики (9 класс), алгебры (7-9 классы), английского языка (7-9 классы), а также изучение курса «Экономика и право».

**7-9 классы**  
**предпрофильная социально-экономическая подготовка**

**Внеурочная деятельность**  
*по выбору учащихся, не более 10 часов в неделю*

Направление развития личности	Наименование программы	Количество часов в неделю				Итого за 3 года
		VII СЭ	VIII СЭ	IX СЭ	Всего	
Социальное	Социальные проекты <sup>1</sup>	1	1	1	3	102
	Лицейский пресс-центр	1	1	1	3	102
Общеинтеллектуальное	Малой Академии наук. Практикум решения олимпиадных задач по истории	2	2	2	6	204
	Малой Академии наук. Практикум решения олимпиадных задач по английскому языку	2	2	2	6	204
	Малой Академии наук. Практикум решения олимпиадных задач по обществознанию	2	2	2	6	204
	Малой Академии наук. Практикум решения олимпиадных задач по экономике и праву	2	2	2	6	204
	Малая Академия наук. Практикум решения олимпиадных задач по русскому языку и литературе	2	2	2	6	204
	Малой Академии наук. Практикум решения олимпиадных задач по ОБЖ	2	2	2	6	204
	Малой Академии наук. Практикум решения олимпиадных задач по географии	2	2	2	6	204
	Школа бизнеса	1			1	34
	Дебаты		1		1	34
	Общекультурное	Современная хореография	1	1	1	3
ВИА «Рикошет»		3	3	3	9	306
Ритмы музыки		1	1	1	3	102
Спортивно-оздоровительное	Велоспорт	2	2	2	6	204
	Баскетбол	2	2	2	6	204
	Футбол	2	2	2	6	204
	ОФП		1		1	34
Духовно-нравственное	У родных истоков	1	1		2	68
	Основы духовно-нравственной культуры народов России	0,5	0,5	0,5	1,5	51

<sup>1</sup> В том числе образовательный просветительский культурологический проект и проект по профориентации «Ступени к будущей профессии»

ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ (ФГОС ООО)

7-9 классы

предпрофильная естественно-научная подготовка

(классы с углубленным изучением математики, физики, химии, биологии)

Урочная деятельность

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю				Итого за 3 года
		VII ЕН	VIII ЕН	IX ЕН	Всего	
<b>Обязательная часть</b>						
Русский язык и литература	Русский язык	4	3	2	9	306
	Литература	3	2	2	7	238
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	3	9	306
	Второй иностранный язык		2		2	68
Математика и информатика	Алгебра	4	4	4	12	408
	Геометрия	2	2	2	6	204
	Информатика	1	1	2	4	136
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	6	204
	Обществознание	1	1	1	3	102
	География	2	2	2	6	204
Естественно-научные предметы	Физика	2	3	3	8	272
	Химия	2	3	3	8	272
	Биология	2	2	2	6	204
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ	1			1	34
	Физическая культура	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	6	204
Родной язык и родная литература	Русский родной язык			0,5	0,5	17
	Русская родная литература			0,5	0,5	17
Искусство <sup>2</sup>	Музыка					
	Изобразительное искусство					
Технология <sup>3</sup>	Технология					
Основы духовно-нравственной культуры народов России <sup>4</sup>						
<b>Часть, формируемая участниками образовательного процесса<sup>5</sup></b>						
Экология		1	1	1	3	102
Профессия в деталях				1	1	34
<b>Урочная учебная нагрузка</b>		<b>32</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>98</b>	<b>3332</b>

<sup>1</sup> Третий час физкультуры реализуется за счет посещения учащимися спортивных секций (в лицее или учреждениях спорта города).

<sup>2</sup> Материал предметной области «Искусство» изучается в рамках внеурочной деятельности

<sup>3</sup> Материал предметной области «Технология» изучается в рамках внеурочной деятельности

<sup>4</sup> Материал предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» изучается в рамках внеурочной деятельности

<sup>5</sup> Время, отводимое на часть, формируемую участниками образовательного процесса, использовано на увеличение учебных часов, выделенных на изучение литературы (7 класс), информатики (9 класс), алгебры (7-9 классы), физики (8-9 классы), биологии (7 класс), химии (8-9 классы), а также изучение курса «Экология».

**7-9 классы**  
**предпрофильная естественно-научная подготовка**

**Внеурочная деятельность**

*по выбору учащихся, не более 10 часов в неделю*

Направление развития личности	Наименование программы	Количество часов в неделю				Итого за 3 года
		VII СЭ	VIII СЭ	IX СЭ	Всего	
Социальное	Социальные проекты <sup>1</sup>	1	1	1	3	102
	Лицейский пресс-центр	1	1	1	3	102
Общеинтеллектуальное	Малой Академии наук. Практикум решения олимпиадных задач по биологии	2	2	2	6	204
	Малой Академии наук. Практикум решения олимпиадных задач по химии	2	2	2	6	204
	Малой Академии наук. Практикум решения олимпиадных задач по экологии	2	2	2	6	204
	Малая Академия наук. Практикум решения олимпиадных задач по русскому языку и литературе	2	2	2	6	204
	Малой Академии наук. Практикум решения олимпиадных задач по ОБЖ	2	2	2	6	204
	Малой Академии наук. Практикум решения олимпиадных задач по географии	2	2	2	6	204
	Медицина катастроф		1		1	34
Общекультурное	Современная хореография	1	1	1	3	102
	ВИА «Рикошет»	3	3	3	9	306
	Ритмы музыки	1	1	1	3	102
Спортивно-оздоровительное	Велоспорт	2	2	2	6	204
	Волейбол	2	2	2	6	204
	Баскетбол	2	2	2	6	204
	ОФП		1		1	34
Духовно-нравственное	У родных истоков	1	1		2	68
	Основы духовно-нравственной культуры народов России	0,5	0,5	0,5	1,5	51

<sup>1</sup> В том числе образовательный просветительский культурологический проект и проект по профориентации «Ступени к будущей профессии»



**СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ (ФГОС СОО)**

**10-11 классы**

**Технологический профиль**

**Урочная деятельность**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю			Итого за 2 года
		X	XI	Всего	
	<b>Базовый уровень</b>				
Русский язык и литература	Русский язык	1	1	2	68
	Литература	3	3	6	204
Родной язык и родная литература	Русская родная литература	1	1	2	68
Иностранные языки	Иностранный язык	4	4	8	272
Общественные науки	Россия в мире	2	2	4	136
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	4	136
	ОБЖ	1		1	34
Естественные науки	Астрономия	1	1	2	68
	<b>Углубленный уровень</b>				
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	8	10	18	612
	Информатика	4	2	6	204
Естественные науки	Физика	6	6	12	408
	<b>Учебные предметы, предлагаемые лицеем в соответствии с профилем обучения</b>				
	Черчение		2	2	68
	<b>Индивидуальный проект<sup>2</sup></b>	1		1	34
	<b>Урочная учебная нагрузка</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>68</b>	<b>2312</b>

<sup>1</sup> Третий час физкультуры реализуется за счет посещения учащимися спортивных секций (в лицее или учреждениях спорта города).

<sup>2</sup> В рамках элективного курса «Индивидуальный проект» учащиеся выполняют один проект по теме, соответствующей профилю обучения

**10-11 классы**  
**Технологический профиль**

**Внеурочная деятельность**  
*по выбору учащихся, не более 10 часов в неделю*

Направление развития личности	Наименование программы	Количество часов в неделю			Итого за 2 года
		X	XI	Всего	
Социальное	Социальные проекты <sup>1</sup>	1	1	2	68
	Волонтерский клуб	1	1	2	68
	Лицейский пресс-центр	1	1	2	68
Общеинтеллектуальное	Малая Академия наук. Практикум решения олимпиадных задач по математике	2	2	4	136
	Малой Академии наук. Практикум решения олимпиадных задач по физике	2	2	4	136
	Малой Академии наук. Практикум решения олимпиадных задач по информатике	2	2	4	136
	Малой Академии наук. Практикум решения олимпиадных задач по астрономии	2	2	4	136
	Малая Академия наук. Практикум решения олимпиадных задач по русскому языку и литературе	2	2	4	136
	Малой Академии наук. Практикум решения олимпиадных задач по ОБЖ	2	2	4	136
	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2		2	68
Общекультурное	МХК	1	1	2	68
	ВИА «Рикошет»	3	3	6	204
	Ритмы музыки	1	1	2	68
Спортивно-оздоровительное	Баскетбол	2	2	4	136
	Волейбол	2	2	4	136
	Футбол	2	2	4	136
Духовно-нравственное	Военно-патриотический клуб	1	1	2	68

<sup>1</sup> В том числе образовательный просветительский культурологический проект и проект по профориентации «Ступени к будущей профессии»

**СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ (ФГОС СОО)**

**10-11 классы**

**Социально-экономический профиль**

**Урочная деятельность**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю			Итого за 2 года
		X	XI	Всего	
	<b>Базовый уровень</b>				
Русский язык и литература	Русский язык	1	1	2	68
	Литература	3	3	6	204
Родной язык и родная литература	Русская родная литература	1	1	2	68
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	6	6	12	408
Естественные науки	Естествознание		2	2	68
	Астрономия		1	1	34
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	4	136
	ОБЖ	1		1	34
	<b>Углубленный уровень</b>				
Общественные науки	Обществознание (включая экономику и право)	5	6	11	374
	История	4	4	8	272
Иностранные языки	Иностранный язык	8	8	16	544
	<b>Учебные предметы, предлагаемые лицеем в соответствии с профилем обучения</b>				
	География	2		2	68
	<b>Индивидуальный проект<sup>2</sup></b>	1		1	34
	<b>Урочная учебная нагрузка</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>68</b>	<b>2312</b>

<sup>1</sup> Третий час физкультуры реализуется за счет посещения учащимися спортивных секций (в лицее или учреждениях спорта города).

<sup>2</sup> В рамках элективного курса «Индивидуальный проект» учащиеся выполняют один проект по теме, соответствующей профилю обучения.

**10-11 классы**  
**Социально-экономический профиль**

**Внеурочная деятельность**  
*по выбору учащихся, не более 10 часов в неделю*

Направление развития личности	Наименование программы	Количество часов в неделю			Итого за 2 года
		X	XI	Всего	
Социальное	Социальные проекты <sup>1</sup>	1	1	2	68
	Волонтерский клуб	1	1	2	68
	Лицейский пресс-центр	1	1	2	68
Общеинтеллектуальное	Малой Академии наук. Практикум решения олимпиадных задач по истории	2	2	4	136
	Малой Академии наук. Практикум решения олимпиадных задач по английскому языку	2	2	4	136
	Малой Академии наук. Практикум решения олимпиадных задач по обществознанию	2	2	4	136
	Малой Академии наук. Практикум решения олимпиадных задач по экономике и праву	2	2	4	136
	Малой Академии наук. Практикум решения олимпиадных задач по географии	2	2	4	136
	Малая Академия наук. Практикум решения олимпиадных задач по русскому языку и литературе	2	2	4	136
	Малой Академии наук. Практикум решения олимпиадных задач по ОБЖ	2	2	4	136
	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2		2	68
	Общекультурное	МХК	1	1	2
ВИА «Рикошет»		3	3	6	204
Ритмы музыки		1	1	2	68
Спортивно-оздоровительное	Баскетбол	2	2	4	136
	Волейбол	2	2	4	136
	Футбол	2	2	4	136
Духовно-нравственное	Военно-патриотический клуб	1	1	2	68

<sup>1</sup> В том числе образовательный просветительский культурологический проект и проект по профориентации «Ступени к будущей профессии»

**СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ (ФГОС СОО)**

**10-11 классы**

**Естественно-научный профиль**

**Урочная деятельность**

	Учебные предметы	Количество часов в неделю			Итого за 2 года
		X	XI	Всего	
	<b>Базовый уровень</b>				
Русский язык и литература	Русский язык	1	1	2	68
	Литература	3	3	6	204
Родной язык и родная литература	Русская родная литература	1	1	2	68
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	6	6	12	408
Иностранные языки	Иностранный язык	4	4	8	272
Общественные науки	Россия в мире	2	2	4	136
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	4	136
	ОБЖ	1		1	34
Естественные науки	Астрономия		1	1	34
	<b>Углубленный уровень</b>				
Естественные науки	Химия	4	5	9	306
	Биология (включая экологию)	5	5	10	340
	Физика	4	4	8	272
	<b>Учебные предметы, предлагаемые лицеем в соответствии с профилем обучения</b>				
	<b>Индивидуальный проект<sup>2</sup></b>	1		1	34
	<b>Урочная учебная нагрузка</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>68</b>	<b>2312</b>

<sup>1</sup> Третий час физкультуры реализуется за счет посещения учащимися спортивных секций (в лицее или учреждениях спорта города).

<sup>2</sup> В рамках элективного курса «Индивидуальный проект» учащиеся выполняют один проект по теме, соответствующей профилю обучения

**10-11 классы**  
**Естественно-научный профиль**

**Внеурочная деятельность**  
*по выбору учащихся, не более 10 часов в неделю*

Направление развития личности	Наименование программы	Количество часов в неделю			Итого за 2 года
		X	XI	Всего	
Социальное	Социальные проекты <sup>1</sup>	1	1	2	68
	Волонтерский клуб	1	1	2	68
	Лицейский пресс-центр	1	1	2	68
Общеинтеллектуальное	Малой Академии наук. Практикум решения олимпиадных задач по биологии	2	2	4	136
	Малой Академии наук. Практикум решения олимпиадных задач по химии	2	2	4	136
	Малой Академии наук. Практикум решения олимпиадных задач по экологии	2	2	4	136
	Малая Академия наук. Практикум решения олимпиадных задач по русскому языку и литературе	2	2	4	136
	Малой Академии наук. Практикум решения олимпиадных задач по ОБЖ	2	2	4	136
	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2		2	68
Общекультурное	МХК	1	1	2	68
	ВИА «Рикошет»	3	3	6	204
	Ритмы музыки	1	1	2	68
Спортивно-оздоровительное	Баскетбол	2	2	4	136
	Волейбол	2	2	4	136
	Футбол	2	2	4	136
Духовно-нравственное	Военно-патриотический клуб	1	1	2	68

<sup>1</sup> В том числе образовательный просветительский культурологический проект и проект по профориентации «Ступени к будущей профессии»