

Утверждаю
Директор МБОУ Лицей №6
_____ Л.А. Золотарева
Приказ №221-о
от «30» августа 2017г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
МБОУ ЛИЦЕЙ №6
на 2017-2018 учебный год**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ МБОУ Лицей №6
на 2017-2018 учебный год

Нормативно-правовая база учебного плана

Учебный план МБОУ Лицей №6 разработан на основе следующих документов:

- Федерального Закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказа Министерства образования Российской Федерации № 1312 от 09.03.2004 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки России от 20.08.2008 № 241, от 30.08.2010 № 889, от 03.06.2011 № 1994, от 01.02.2012 № 74);

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (с последующими изменениями) (Приложение к приказу Министерства образования и науки РФ от 06.10.2009 года № 373);

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.11.2010 № 1241 «О внесении изменений в федеральный государственный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 06.10.2009 № 373» (зарегистрирован Минюстом России 04.02.2010, регистрационный №19707);

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (с последующими изменениями) (Приложение к приказу Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010г. №1897);

- Приказа Министерства образования РФ от 30.08.2013 №1015 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

- Письма департамента образования, науки и молодежной политики Воронежской области № 01 – 03/06332 от 24.08.2012 «О направлении методических рекомендаций по формированию учебных планов для образовательных учреждений Воронежской области, реализующих основную

образовательную программу основного общего образования в соответствии с федеральным государственным стандартом основного общего образования»;
- постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации № 189 от 29.12.2010 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (зарегистрировано в Минюсте России 03.03.2011, регистрационный номер 19993);

- Приказ Департамента образования, науки и молодежной политики Воронежской области № 840 от 30.08.2013 «О внесении изменения в приказ Департамента образования, науки и молодежной политики Воронежской области от 27.07.2012»

- Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.06.2017 № ТС –194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия».

Структура учебного плана построена с учётом образовательной деятельности лица, запросов родителей (законных представителей) и обучающихся, кадрового и материально-технического обеспечения.

Данный учебный план соответствует максимальной нагрузке учащихся, санитарным нормам и правилам СанПиНа 2.4.2.2821-10.

Начальное общее образование (I-IV классы)

Учебный план начального общего образования ориентирован на четырехлетний нормативный срок освоения образовательных программ начального общего образования.

Учебный план I-IV классов направлен на реализацию личностно-ориентированной модели начальной школы, обеспечивающей реализацию деятельностного метода обучения, повышению познавательной мотивации обучающихся и отражает содержание образования, которое обеспечивает достижение важнейших целей современного начального образования:

- формирование гражданской идентичности обучающихся, приобщение их к общекультурным и этнокультурным ценностям;
- готовность обучающихся к продолжению образования на последующих уровнях основного общего образования, их приобщения к информационным технологиям;
- формирование здорового образа жизни, элементарных правил поведения в экстремальных ситуациях;
- личностное развитие обучающегося в соответствии с его индивидуальностью.

Учебный год начинается 1 сентября. Продолжительность учебного периода на первом уровне обучения составляет 34 недели, в первом классе – 33 недели. Учащиеся I-IV классов обучаются по пятидневной учебной неделе в две смены: в первую смену – обучающиеся первых и вторых классов, во вторую – третьих и четвертых классов.

Продолжительность урока составляет:

- в первом классе используется «ступенчатый» режим обучения в первом полугодии (в сентябре, октябре – по 3 урока в день по 35 минут каждый; в ноябре, декабре – по 4 урока по 35 минут каждый; январь-май по 4 урока по 40 минут каждый);
- во II-IV классах по 45 минут.

Продолжительность каникул в течение учебного года составляет 30 календарных дней, I классы – 33 дня, летом 98 дней.

Учащиеся начальной школы обучаются по федеральным государственным образовательным стандартам начального общего образования.

Учебный план первого уровня обучения состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса.

Обязательная часть плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей, которые должны быть реализованы в образовательном учреждении, реализующем основную образовательную программу НОО, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Эта часть учебного плана начального общего образования представлена учебными предметами: «Русский язык»/ «Родной язык», «Литературное чтение/литературное чтение на родном языке», «Иностранный язык (английский)», «Математика», «Окружающий мир», «Музыка», «ИЗО», «Технология», «Физическая культура», «Основы религиозных культур и светской этики» (IV класс).

В I-IV классах используются учебники, вошедшие в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки от 31.03.2014г №253 (Список изменяющих документов (в ред. Приказов Минобрнауки России от 08.06.2015 № 576, от 28.12.2015 № 1529)

При проведении учебных занятий по «Иностранному языку (английскому)», во II - IV классах осуществляется деление классов на две группы.

Часть учебного плана во II-IV классах, формируемая участниками образовательного процесса представлена учебными курсами:

II класс: учебный курс «Внеклассное литературное чтение» (1 час в четвертой четверти) с целью развития коммуникативных умений и читательской компетенции обучающихся;

III класс: учебный курс «Внеклассное литературное чтение» (1 час в третьей и четвертой четвертях) с целью развития коммуникативных умений и читательской компетенции обучающихся;

IV класс: учебный курс «Введение в историю» (1 час в третьей и четвертой четвертях) с целью введения обучающихся в мир истории, ознакомление с

исторической динамикой жизни человечества с разных сторон: лингвистической, естественнонаучной, художественно-эстетической.

На основании Положения о текущей и промежуточной аттестации учащихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения лица №6 текущая аттестация учащихся II-IV классов включает в себя поурочное, потемное и почетвертное оценивание результатов их учебы. Текущая аттестация учащихся I классов в течение учебного периода осуществляется качественно без фиксации их достижений в классных журналах в виде отметок по пятибалльной шкале.

Текущая аттестация во II-IV классах предусматривает вариативное оценивание уровня освоения образовательной программы по четвертям по пятибалльной шкале.

К промежуточной аттестации допускаются все учащиеся переводных классов.

Промежуточная аттестация обучающихся может проводиться как письменно, так и устно.

Формами проведения письменной аттестации являются: диктант, тест, контрольная работа, самостоятельная работа, проверочная работа.

К устным видам промежуточной аттестации относятся: проверка техники чтения, защита проектов;

Учащимся II-IV классов выставляются годовые отметки.

Во II-IV классах на начало и конец года проводятся тестовые комплексные работы для диагностики уровня сформированности универсальных учебных действий у обучающихся начальной школы.

V классы

Учащиеся V классов обучаются в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Продолжительность учебного периода для V классов – 35 учебных недель в режиме работы по шестидневной учебной неделе при продолжительности урока 45 минут.

Продолжительность каникул в V классах в течение учебного года составляет 30 календарных дней, летом 92 дня.

Обязательная часть учебного плана V классов определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение.

Структура обязательных предметных областей:

- русский язык и литература (русский язык/родной язык, литература/литература на родном языке);
- иностранный язык (иностраннй язык (английский));
- математика и информатика (математика);
- общественно-научные предметы (Всеобщая история, обществознание, география);

- основы духовно-нравственной культуры народов России (основы духовно-нравственной культуры народов России)
- естественно-научные предметы (биология);
- искусство (музыка, изобразительное искусство);
- технология (технология);
- физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности (физическая культура).

Часть учебного плана в V классах, формируемая участниками образовательного процесса представлена учебными предметами и курсами: «Наглядная геометрия» (факультатив), «Математика», «Информатика», «Второй иностранный язык (немецкий, французский)».

1. Предмет «Математика» - увеличение обязательной части учебного плана на 1 час – направлено на развитие познавательного интереса к предмету и решение практико-ориентированных задач.

2. На изучение предмета «Информатика» отводится 1 час с целью формирования общеучебных умений и навыков на основе средств и методов информатики и ИКТ, начатый в начальной школе, в том числе: овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты.

3. Учебный курс «Второй иностранный язык (немецкий/французский)» - предусмотрен 1 час в неделю и направлен на развитие лингвистических способностей обучающихся.

4. Факультативный курс «Наглядная геометрия» представлен в размере 0,5 часа и направлен на развитие познавательной активности обучающихся и организацию проектной и исследовательской деятельности.

Формы промежуточной аттестации определены в Положении о промежуточной аттестации обучающихся МБОУ Лицей №6.

VI классы

Учащиеся VI классов обучаются в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Продолжительность учебного периода для VI классов – 35 учебных недель в режиме работы по шестидневной учебной неделе при продолжительности урока 45 минут.

Продолжительность каникул в VI классах в течение учебного года составляет 30 календарных дней, летом 92 дня.

Обязательная часть учебного плана VI классов определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение.

Структура обязательных предметных областей:

- русский язык и литература (русский язык/родной язык, литература/литература на родном языке
- иностранный язык (иностраннй язык (английский));

- математика и информатика (математика);
- общественно-научные предметы (Всеобщая история, история России, обществознание, география);
- естественно-научные предметы (биология);
- искусство (музыка, изобразительное искусство);
- технология (технология);
- физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности (физическая культура).

Часть учебного плана в VI классах, формируемая участниками образовательного процесса представлена учебным предметом «Математика», учебными курсами «Наглядная геометрия», «Информатика», «Второй иностранный язык» (немецкий, французский).

1. Предмет «Математика» - увеличение обязательной части учебного плана на 1 час и направлен на развитие познавательного интереса к предмету и решение практико-ориентированных задач.

2. Учебный курс «Наглядная геометрия» представлен 1 часом и направлен на развитие познавательной активности обучающихся к предмету, соответствует одному из востребованных направлений лицея.

3. Учебный курс «Второй иностранный язык (немецкий, французский)» представлен 1 часом и направлен на развитие познавательных компетенций обучающихся в рамках ФГОС.

4. Учебный курс «Информатика» представлен 1 часом, формирует общеучебные умения и навыки и пролонгирует ранее изучаемый курс.

Формы промежуточной аттестации определены в Положении о промежуточной аттестации обучающихся МБОУ Лицей №6.

VII классы

Учащиеся VII классов обучаются в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Продолжительность учебного периода для VII классов – 35 учебных недель в режиме работы по шестидневной учебной неделе при продолжительности урока 45 минут.

Продолжительность каникул в VII классах в течение учебного года составляет 30 календарных дней, летом 92 дня.

Обязательная часть учебного плана VII классов определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение.

Структура обязательных предметных областей:

- русский язык и литература (русский язык/ родной язык, литература/ литература на родном языке);
- иностранный язык (иностраннй язык (английский));
- математика и информатика (алгебра, геометрия, информатика);

- общественно-научные предметы (Всеобщая история, история России, обществознание, география);
- естественно-научные предметы (физика, химия, биология);
- искусство (музыка, изобразительное искусство);
- технология (технология);
- физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ, физическая культура).

Часть учебного плана в VII классах, формируемая участниками образовательного процесса представлена учебными предметами: «Алгебра», «Физика», «Обществознание», учебными курсами «Второй иностранный язык» (немецкий, французский), «Занимательная математика» (индивидуальные консультации), «Диалог с текстом» (индивидуальные консультации по русскому языку).

1. Предмет «Алгебра» - увеличение обязательной части учебного плана на 2 часа с целью развития познавательного интереса к предмету и решения практико-ориентированных задач.

2. Предмет «Физика» - увеличение обязательной части учебного плана на 1 час с целью развития познавательного интереса к предмету и решения практико-ориентированных задач.

3. Предмет «Обществознание» представлен 1 часом и направлен на развитие познавательного интереса обучающихся к предмету, социализации.

4. Учебный курс «Второй иностранный язык (немецкий, французский)» представлен 1 часом в экономико-математическом и физико-математическом классах, а также в размере 2 часов в социально-гуманитарном классе и направлен на развитие познавательных компетенций обучающихся в рамках ФГОС.

5. «Занимательная математика» (индивидуальные консультации) представлены 1 часом и направлены на развитие познавательной активности обучающихся к предмету, соответствует одному из востребованных направлений лица.

6. «Диалог с текстом» (индивидуальные консультации по русскому языку) представлены 1 часом и направлены на формирование системы лингвистических знаний через совершенствование речевой деятельности, актуализацию знаний в области грамматики и способствует формированию у них умений анализировать и создавать тексты разных типов и стилей.

Формы промежуточной аттестации определены в Положении о промежуточной аттестации обучающихся МБОУ Лицей №6.

VIII-IX классы

Продолжительность учебного года для VIII классов – не менее 35 учебных недель, в IX классах – 34 недели (без аттестационного периода) в режиме работы по шестидневной учебной неделе при продолжительности урока 45 минут.

Продолжительность каникул в VIII классах в течение учебного года составляет 30 календарных дней, летом 92 дня. Летние каникулы для выпускников 9-х классов начинаются после государственной итоговой аттестации согласно приказа Минобрнауки РФ и завершаются 31.08.2018г.

По своей структуре учебный план соответствует региональному базисному учебному плану. Учебная нагрузка каждого учащегося состоит из часов, отведённых на базовый компонент, часов регионального компонента и компонента ОУ. В сумме они не превышают максимальный объём обязательной учебной нагрузки.

Содержание образования на втором уровне является относительно завершённым и базовым для продолжения обучения на третьем уровне общего образования или в учреждении среднего профессионального образования, создает условия для получения обязательного среднего общего образования, подготовки учащихся к выбору профиля дальнейшего образования, их социального самоопределения и самообразования.

В VIII-IX классах обучение осуществляется в соответствии с требованиями ФК ГОС.

Федеральный компонент базисного учебного плана основного общего образования (VIII-IX классы) представлен учебными предметами: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика и ИКТ», «История», «Обществознание (включая экономику и право)», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Искусство (Музыка)», «Искусство (ИЗО)», «Технология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Часы регионального компонента базисного учебного плана интегрированного учебного курса «Краеведение» (1 час в неделю) и учебного предмета «Культура общения» (0,5 часа в неделю) в VIII-IX классах по решению педагогического совета МБОУ Лицей №6 (Протокол № № 4 от 29.03.2017г.) использованы как часы компонента образовательного учреждения для организации углубленной подготовки обучающихся по отдельным предметам.

Учебный предмет «Искусство (Музыка и ИЗО)» в VIII-IX классах по решению педагогического совета МБОУ Лицей №6 (Протокол № № 4 от 29.03.2017г.) разделен на два учебных предмета - «Искусство (ИЗО) и «Искусство (Музыка)», на изучение каждого из них отводится по 1 часу в неделю.

При проведении учебных занятий по «Иностранному языку», «Технологии», «Информатике и ИКТ» в VIII - IX классах при наполняемости класса 25 и более человек осуществляется деление классов на две группы.

Третий час учебного предмета «Физическая культура» используется на увеличение двигательной активности и развитие физических качеств обучающихся, внедрение современных систем физического воспитания.

Для обеспечения углубления и расширения предметных знаний, реализации предметно-ориентированной модели обучения в VIII-IX классах увеличено количество часов за счёт регионального компонента и компонента ОУ на подготовку по учебным профильным лицейским предметам: математике, физике, информатике и ИКТ, обществознанию, биологии и химии.

В 8А,Г (*экономико-математических*) классах добавлено 3ч. на изучение предмета «Математика», увеличено на 2ч. количество учебных часов на предмет «Обществознание (включая экономику и право)».

В 8Б,Д (*физико-математических*) классах количество часов увеличено следующим образом:

- 3ч. математики;
- 1ч. физики;
- 1ч. информатики и ИКТ

и в 8В (*социально – гуманитарном*) классе часы регионального компонента и компонента ОУ в учебном плане лицея распределены следующим образом:

- 1ч. математики;
- 1ч. русского языка;
- 1ч литературы с целью формирования гуманистического мировоззрения, эстетической культуры, совершенствования собственной устной и письменной речи.

Также в 8В классе 2ч. в неделю используются для индивидуальных консультаций обучающихся по предметам «Русский язык» и «Математика», что способствует осуществлению более глубокого индивидуального подхода в обучении, формированию прочных орфографических и пунктуационных умений и навыков, повышению вычислительной культуры учащихся.

За счет регионального компонента и компонента ОУ в IX классах выделены дополнительно учебные часы и направлены на усиление системы работы над творческим развитием личности, углублением знаний по учебным предметам и их практической направленности:

В 9 А,В (*экономико-математических*) классах на:

- 3ч. математики;
- 2ч. обществознания (включая экономику и право);
- 1ч. элективных курсов («Профессиональное самоопределение личности»).

В 9Б (*физико-математическом*) классе увеличение происходит по следующей схеме:

- 3 ч. математики;

- 1ч. физики;
- 1ч. информатики и ИКТ;
- 1ч. элективных курсов (1ч. с делением на группы физика/математика).

В 9Г (**биолого-географическом**) классе часы регионального компонента и компонента ОУ в учебном плане лица распределены следующим образом:

- 1ч. математики;
- 1ч. русского языка;
- 1ч. биологии;
- 1ч. химии;
- 1ч географии;
- 1ч. элективных курсов («Профессиональное самоопределение личности»).

В 9Д общеобразовательном классе часы регионального компонента и компонента ОУ использованы на увеличение часов:

- на 1ч. русского языка для формирования прочных лингвистических навыков;
- на 1ч. математики с целью усиления математической подготовки учащихся;
- на 1ч. обществознания для формирования основ правосознания;
- 1ч. элективных курсов («Профессиональное самоопределение личности»).

В целях наиболее полного удовлетворения запросов учащихся и их родителей (законных представителей), активного формирования базовых компетенций по ведущим учебным предметам лица в 9д классе 2ч. в неделю регионального компонента и компонента ОУ используются для индивидуальных консультаций обучающихся по предметам «Русский язык» и «Математика».

Для обеспечения более оптимального психолого-педагогического сопровождения предпрофильной подготовки учащихся в учебном плане IX классов часы компонента образовательного учреждения (1ч.) используются для организации курсов по выбору (элективных учебных курсов).

Предметные элективные курсы ориентируют лицеистов на осознанный выбор направления образования, призваны помочь лицеистам реализовать свой интерес к предмету, уточнить свою готовность и способность к изучению предмета на повышенном уровне. Они направлены на расширение знаний ученика по учебным предметам «Физика» («Занимательные вопросы кинематики и динамики») и «Математика» («Исследовательские задачи с параметрами»). Курсы должны стать основой для ориентации учащихся в мире современных профессий.

На основании Положения о текущей и промежуточной аттестации учащихся 1-11 классов муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения лица №6 текущая аттестация учащихся V-IX классов включает в себя поурочное, потемное и почетвертное оценивание результатов их учебы. Промежуточная (годовая) аттестация проводится по четвертям.

Отметка учащихся за четверть (полугодие) выставляется на основе результатов письменных работ и устных ответов учащихся и с учетом их фактических знаний, умений и навыков.

Промежуточная аттестация обучающихся может проводиться как письменно, так и устно.

Формами проведения письменной аттестации являются: диктант, контрольные работы по учебным предметам, тест, изложение с разработкой плана его содержания (VIII-IX)

К устным видам промежуточной аттестации относятся: защита реферата, собеседование, зачет.

Промежуточная аттестация в VIII-IX профильных классах проводится по профильным учебным дисциплинам в последние 10 дней второй и четвертой четвертях.

3.5. Учащиеся VIII профильных классов тестируются по двум общеобразовательным предметам учебного плана (русский язык и математика) и одному - согласно профилю (экономико-математические классы - «Обществознание (включая экономику и право)», физико-математические классы – физику, социально-гуманитарный - география). Учащиеся IX классов тестируются по двум общеобразовательным предметам учебного плана (русский язык и математика) и двум профилирующим учебным дисциплинам (экономико-математические классы - «Обществознание (включая экономику и право)» и иностранный язык (английский), физико-математические классы – физика, информатика и ИКТ, биолого-географический класс – биология и география).

Выпускники 9-х классов в мае-июне проходят государственную итоговую аттестацию за курс основного общего образования.

Среднее общее образование (X-XI классы)

Учебный план среднего общего образования в лицее ориентирован на 2-летний нормативный срок освоения образовательных программ среднего общего образования. При проведении учебных занятий по иностранному языку, практических занятий по информатике и ИКТ, физической культуре при наполняемости класса 25 человек осуществляется деление на группы.

Продолжительность учебного периода для X классов 35 учебных недель, XI классов – 34 недели в режиме работы по шестидневной учебной неделе при продолжительности урока 45 минут.

Продолжительность каникул в X, XI классах в течение учебного года составляет 30 календарных дней, в X классах летом 92 дня.

На основании Положения о текущей и промежуточной аттестации учащихся I-XI классов муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения лицея №6 текущая аттестация учащихся X-XI классов включает в себя поурочное, потемное и полугодое оценивание результатов их

учебы.

Промежуточная (годовая) аттестация представляет собой контрольные работы, тестирования, собеседования, зачёты по рефератам или научно-исследовательским работам.

Промежуточная (годовая) аттестация проводится в X-XI классах - по полугодиям.

К промежуточной аттестации допускаются все учащиеся переводных классов.

Промежуточная аттестация обучающихся может проводиться как письменно, так и устно.

Формами проведения письменной аттестации являются:

- сочинение или изложение с творческим заданием (X-XI класс);
- письменные проверочные работы по алгебре и началам анализа (X-XI классы).

К устным видам промежуточной аттестации относятся:

- защита реферата;
- тестирование;
- сдача нормативов по физической культуре;
- зачет;
- собеседование.

3.3. Учащимся X-XI классов выставляются годовые отметки.

3.4. Промежуточная аттестация в X-XI профильных классах проводится по профильным учебным дисциплинам в последние 10 дней первого и второго полугодий. Учащиеся X-XI классов выполняют проверочные работы, проходят тестирование по двум предметам учебного плана (русский язык и математика) и двум профилирующим учебным дисциплинам (физико-математический класс: физика и информатика и ИКТ, экономико-математический: обществознание и экономика, социально-экономический: экономическая подгруппа – обществознание и экономика, естественно-научная подгруппа – химия и биология).

Выпускники XI класса в мае-июне проходят государственную итоговую аттестацию за курс среднего общего образования. Допуском к государственной итоговой аттестации является итоговое сочинение (изложение), которое оценивается по системе «зачет», «незачет».

Принципы построения базисного учебного плана лицея для X-XI классов основаны на идее двухуровневого (базового и профильного) федерального компонента государственного стандарта общего образования, при этом сохраняется традиция углубленного изучения отдельных предметов.

Базовые общеобразовательные учебные предметы – учебные предметы федерального компонента, направленные на завершение общеобразовательной подготовки обучающихся. Обязательными базовыми общеобразовательными учебными предметами являются: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая

культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», предметы естественнонаучного цикла: «Физика», «Химия», «Биология», интегрированный учебный предмет «Обществознание».

Профильные предметы ориентированы в первую очередь на подготовку выпускников лицея к последующему профессиональному образованию.

Учебные предметы профильного уровня, которые определяют направление специализации:

экономико-математический профиль:

- математика, обществознание, право и экономика (10А, 11А);

физико-математический профиль:

- физика, математика, информатика (10Б, 11Б)

социально-экономический профиль: предполагает 2 подгруппы: экономическую и естественно-научную. Обязательные профильные предметы для всего класса - математика, обществознание; для экономической группы увеличены часы на право и экономику; для естественно-научной группы на химию и биологию:

- право/ вещества и их свойства (химия), экономика/общая биология (10В, 11В – группы)

В качестве основы обучения реализуются учебные планы по экономико-математическому, физико-математическому, химико-физическому профилям, предложенные региональным учебным планом.

Учебные часы регионального компонента краеведение в 10-11 классах по решению ОО используются как часы компонента ОУ.

Учебные часы регионального компонента информатика (информатика и ИКТ) в 10Б, В, 11Б классах по решению ОО используются как часы компонента ОУ на изучение учебного предмета «Информатика и ИКТ».

С 2017-2018 учебного года вводится изучение учебного предмета «Астрономия» как обязательного на уровне среднего общего образования.

На уровне среднего общего образования организованы следующие виды элективных учебных курсов: предметные, межпредметные и прикладные.

Часы компонента ОУ, в целях реализации программы углублённого изучения отдельных предметов, в целях поддержки профилей, распределены следующим образом:

10А экономико-математический класс:

- 2ч. математики из КОУ;

- 1ч. астрономия из КОУ;

-3ч. элективных курсов (2ч. с делением на группы – обществознание /литература, 1ч с делением на группы - математика/география).

Панорама элективных курсов: «Обществознание: теория и практика», «Филологический анализ текста», «Политическая карта мира», «Построение сечений многогранников».

10Б физико-математический класс:

- 2ч. математики из КОУ;
- 2ч информатики и ИКТ (1ч регион.компонент+1ч КОУ);
- 3ч. элективных курсов (1ч. с делением на группы – астрономия / география, 1ч. с делением на группы – астрономия/литература, 1ч. с делением на группы- литература/информатика), реализуемые преподавателями лица.

Панорама элективных курсов: «Филологический анализ текста» («Диалог о тексте»), «Задачи с параметром», «Математические основы информатики», «Политическая карта мира», «Астрономия».

10В социально-экономический класс:

- 2ч. математики из КОУ;
- 1ч. астрономия из КОУ;
- /2ч химия: вещества и их свойства из КОУ;
- /2ч общая биология из КОУ;
- 3ч. элективных курсов (1ч.– литература, 1ч. с делением на группы – химия/обществознание, 1ч. с делением на группы-география /математика), реализуемые преподавателями лица.

Панорама элективных курсов: «Филологический анализ текста» («Диалог о тексте»), «Политическая карта мира», «Построение сечений многогранников», «Обществознание: теория и практика», «Основы общей и неорганической химии».

11А экономико-математический класс:

- 2ч. математики из КОУ;
- 1ч. русского языка из КОУ;
- 3ч. элективных курсов (2ч. с делением на группы - обществознание/русский язык, 1ч. с делением на группы – математика/иностраный язык), реализуемые преподавателями лица.

Панорама элективных курсов: «Обществознание: теория и практика», «Диалог с текстом», «Английский язык в сфере туризма», «Избранные задачи по математике».

11Б физико-математический класс:

- 2ч. математики из КОУ;
- 2ч информатики и ИКТ (1ч регион.компонент+1ч КОУ);
- 3ч. элективных курсов (2ч. с делением на группы – русский язык/математика, 1ч. с делением на группы - физика/ информатика), реализуемые преподавателями лица.

Панорама элективных курсов: «Диалог с текстом», «Введение в нанотехнологии», «Нестандартные методы решения задач», «Математические основы информатики. Технологии обработки информации».

11В *социально-экономический* класс:

- 2ч. математики из КОУ;

- 1ч. русского языка из КОУ;

- 3ч. элективных курсов (1ч. с делением на группы - общество/химия, 1ч. с делением на группы общество/ биология, 1ч. с делением на группы – русский/математика), реализуемые преподавателями лицея.

Панорама элективных курсов: «Диалог с текстом», «Задачи с параметром и модулем», «Права человека», «Решение задач повышенной сложности», «Современные проблемы биологии».

Выводы

Таким образом, учебный план лицея выполняет требования нормативно-правовых документов, рекомендаций по составлению учебных планов ОУ и отражает особенности содержания лицейской образовательной программы, а также структуры образовательного процесса, создает условия для реализации основных направлений Федеральной целевой программы развития образования на 2015-2018гг., программ «Наша новая школа» и «Модель образования на период до 2020 года». Учебный план лицея также обеспечивает повышенный уровень и новое качество образования, достижение обучающимися ключевых компетенций конкурентоспособной личности, готовность к изменениям содержания, структуры, качества образования на новом этапе модернизации российского образования.

**Учебный план начальная школа
I класс (недельный/годовой)**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю по четвертям			Количество часов в год по четвертям			Всего за год
		I	II	III-IV	I	II	III-IV	
Обязательная часть								
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	5	5	5	40	40	85	165
	Литературное чтение	3	4	4	24	32	68	124
Родной язык и литературное чтение на родном языке	Родной язык и литературное чтение на родном языке	0	0	0	0	0	0	0
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	0	0	0	0	0	0	0
Математика и информатика	Математика	4	4	4	32	32	68	132
Обществознание и естествознание	Окружающий мир	0	2	2	0	16	34	50
Искусство	Музыка	0,5	1	1	4	8	17	29
	Изобразительное искусство	0,5	1	1	4	8	17	29
Технология	Технология	1	1	1	8	8	17	33
Физическая культура	Физическая культура	1	3	3	8	24	51	83
Итого		15	21	21	120	168	357	645
Максимально допустимая недельная/годовая нагрузка		15	21	21	120	168	357	645

II классы

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю по четвертям				Количество часов в год по четвертям				Все го за год
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	
Обязательная часть										
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	5	5	5	5	40	40	50	40	170
	Литературное чтение	4	4	4	3	32	32	40	24	128
Родной язык и литературное чтение на родном языке	Родной язык и литературное чтение на родном языке	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	2	2	2	2	16	16	20	16	68
Математика и информатика	Математика	4	4	4	4	32	32	40	32	136
Обществознание и естествознание	Окружающий мир	2	2	2	2	16	16	20	16	68
Искусство	Музыка	1	1	1	1	8	8	10	8	34
	Изобразительное искусство	1	1	1	1	8	8	10	8	34
Технология	Технология	1	1	1	1	8	8	10	8	34
Физическая культура	Физическая культура	3	3	3	3	24	24	30	24	102
Итого		23	23	23	22	184	184	230	176	774
Часть, формируемая участниками образовательного процесса										
Внеклассное литературное чтение		0	0	0	1	0	0	0	8	8
Максимально допустимая недельная/ годовая нагрузка		23	23	23	23	184	184	230	184	782

III-IV классы (недельный/годовой)

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю		Количество часов в год		Всего за год
		III	IV	III	IV	
<i>Обязательная часть</i>						
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	5	5	170	170	340
	Литературное чтение	3,5	3	118	102	220
Родной язык и литературное чтение на родном языке	Родной язык и литературное чтение на родном языке	0	0	0	0	0
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	2	2	68	68	136
Математика и информатика	Математика	4	4	136	136	272
Обществознание и естествознание	Окружающий мир	2	1,5	68	49	118
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики	0	1	0	34	34
Искусство	Музыка	1	1	34	34	68
	Изобразительное искусство	1	1	34	34	68
Технология	Технология	1	1	34	34	68
Физическая культура	Физическая культура	3	3	102	102	204
Итого часов, отведенных на обязательную часть		22,5	22,5	764	764	1528
<i>Часть, формируемая участниками образовательного процесса</i>						
Внеклассное литературное чтение		0,5	0	18	0	18
Введение в историю		0	0,5	0	19	18
Максимально допустимая недельная/годовая нагрузка		23	23	782	782	1564

I-IV классы (годовой)

Предметные области	Учебные предметы	Классы, количество часов в год				Всего
		I	II	III	IV	
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	165	170	170	170	675
	Литературное чтение	124	128	118	102	472
Родной язык и литературное чтение на родном языке	Родной язык и литературное чтение на родном языке	0	0	0	0	0
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	0	68	68	68	204
Математика и информатика	Математика	132	136	136	136	540
Обществознание и естествознание	Окружающий мир	50	68	68	50	236
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики	0	0	0	34	34
Искусство	Музыка	29	34	34	34	131
	Изобразительное искусство	29	34	34	34	131
Технология	Технология	33	34	34	34	135
Физическая культура	Физическая культура	83	102	102	102	389
Итого часов, отведенных на обязательную часть		645	774	764	764	2947
Внеклассное литературное чтение		0	8	18	0	26
Введение в историю		0	0	0	18	18
Итого часов, отведенных на часть, формируемую участниками образовательного процесса		0	8	18	18	44
Итого		645	782	782	782	2991
Максимально допустимая недельная нагрузка		645	782	782	782	2991

Учебный план (недельный/годовой) V классы

Предметные области	Учебные предметы	количество часов в неделю	количество часов в год
		V	V
Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	5	175
	Литература	3	105
Родной язык и литература на родном языке	Родной язык	0	0
	Литература на родном языке	0	0
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	3	105
Математика и информатика	Математика	5	175
	Алгебра	0	0
	Геометрия	0	0
	Информатика	0	0
Общественно-научные предметы	История	2	70
	Обществознание	1	35
	География	1	35
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	0,5	17
Естественно-научные предметы	Физика	0	0
	Химия	0	0
	Биология	1	35
Искусство	Музыка	1	35
	Изобразительное искусство	1	35
Технология	Технология	2	70
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ	0	0
	Физическая культура	3	105
Итого часов, отведенных на обязательную часть		28,5	997
Часть, формируемая участниками образовательного процесса			
Математика		1	35
Информатика		1	35
Второй иностранный язык (немецкий, французский)		1	35
Наглядная геометрия (факультатив)		0,5	18
Итого часов части, формируемой участниками образовательного процесса		3,5	123
Максимально допустимая нагрузка		32	1120

Учебный план недельный/годовой VI класса

Предметные области	Учебные предметы	Классы, количество часов в неделю	Количес тво часов в год
		VI	
<i>Обязательная часть</i>			
Русский язык и литература	Русский язык	6	210
	Литература	3	105
Родной язык и литература на родном языке	Родной язык	0	0
	Литература на родном языке	0	0
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	3	105
Математика и информатика	Математика	5	175
	Алгебра	0	0
	Геометрия	0	0
	Информатика	0	0
Общественно-научные предметы	Всеобщая история	1	35
	История России	1	35
	Обществознание	1	35
	География	1	35
Естественно-научные предметы	Физика	0	0
	Химия	0	0
	Биология	1	35
Искусство	Музыка	1	35
	Изобразительное искусство	1	35
Технология	Технология	2	70
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ	0	0
	Физическая культура	3	105
Итого часов, отведенных на обязательную часть		29	1015
Математика		1	35
Информатика		1	35
Второй иностранный язык (немецкий, французский)		1	35
Наглядная геометрия (факультатив)		1	35
Итого часов части, формируемой участниками образовательного процесса		4	140
Максимально допустимая нагрузка		33	1155

Учебный план недельный VII классы

Предметные области	Учебные предметы	Классы, количество часов в неделю		
		7 А, Г экон.- матем.	7 Б, Д физ.- матем.	7 В соц.- гуман.
<i>Обязательная часть</i>				
Русский язык и литература	Русский язык	4	4	4
	Литература	2	2	2
Родной язык и литература на родном языке	Родной язык	0	0	0
	Литература на родном языке	0	0	0
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	3	3	3
Математика и информатика	Математика	0	0	0
	Алгебра	3	3	3
	Геометрия	2	2	2
	Информатика	1	1	1
Общественно-научные предметы	Всеобщая история	1	1	1
	История России	1	1	1
	Обществознание	1	1	1
	География	2	2	2
Естественно-научные предметы	Физика	2	2	2
	Химия	0	0	0
	Биология	2	2	2
Искусство	Музыка	1	1	1
	Изобразительное искусство	1	1	1
Технология	Технология	1	1	1
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ	1	1	1
	Физическая культура	3	3	3
Итого часов, отведенных на обязательную часть		31	31	31
<i>Часть, формируемая участниками образовательного процесса</i>				
Алгебра		2	2	0
Физика		0	1	0
Обществознание		1	0	0
Второй иностранный язык (немецкий, французский)		1	1	2
Занимательная математика (индивидуальные консультации)		0	0	1
Диалог с текстом (индивидуальные консультации по русскому языку)		0	0	1
Итого часов части, формируемой участниками образовательного процесса		4	4	4
Максимально допустимая нагрузка		35	35	35

Учебный план годовой VII класса

Предметные области	Учебные предметы	Классы, количество часов в неделю		
		7 А, Г экон.- матем.	7 Б, Д физ.- матем.	7 В соц.- гуман.
<i>Обязательная часть</i>				
Русский язык и литература	Русский язык	140	140	140
	Литература	70	70	70
Родной язык и литература на родном языке	Родной язык	0	0	0
	Литература на родном языке	0	0	0
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	105	105	105
Математика и информатика	Математика	0	0	0
	Алгебра	105	105	105
	Геометрия	70	70	70
	Информатика	35	35	35
Общественно-научные предметы	Всеобщая история	35	35	35
	История России	35	35	35
	Обществознание	35	35	35
	География	70	70	70
Естественно-научные предметы	Физика	70	70	70
	Химия	0	0	0
	Биология	70	70	70
Искусство	Музыка	35	35	35
	Изобразительное искусство	35	35	35
Технология	Технология	35	35	35
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ	35	35	35
	Физическая культура	105	105	105
Итого часов, отведенных на обязательную часть		1085	1085	1085
<i>Часть, формируемая участниками образовательного процесса</i>				
Алгебра		70	70	0
Физика		0	35	0
Обществознание		35	0	0
Второй иностранный язык (немецкий, французский)		35	35	70
Занимательная математика (индивидуальные консультации)		0	0	35
Диалог с текстом (индивидуальные консультации по русскому языку)		0	0	35
Итого часов части, формируемой участниками образовательного процесса		140	140	140
Максимально допустимая нагрузка		1225	1225	1225

Учебный план VIII классы

Учебные предметы.	8 А, Г	8 Б, Д	8 В
	экон.- матем.	физ.- матем.	соц.- гуманит
Федеральный компонент			
Русский язык	3	3	3
Литература	2	2	2
Иностранный язык	3	3	3
Математика	5	5	5
Информатика и ИКТ	1	1	1
История	2	2	2
Обществознание (включая экономику и право)	1	1	1
География	2	2	2
Физика	2	2	2
Химия	2	2	2
Биология	2	2	2
Искусство (Музыка)	0,5	0,5	0,5
Искусство (ИЗО)	0,5	0,5	0,5
Технология	1	1	1
Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	1
Физическая культура	3	3	3
Региональный компонент и компонент образовательного учреждения			
Математика	3	3	1
Русский язык			1
Литература			1
Обществознание (включая экономику и право)	2		
Физика		1	
Информатика и ИКТ		1	
Индивидуальные консультации			2
Федеральный компонент	31	31	31
Региональный компонент	1,5	1,5	1,5
Компонент образовательного учреждения	3,5	3,5	3,5
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузки	36	36	36

Учебный план IX классы

Учебные предметы	9 А,В экон.- мат.	9 Б физ.- мат.	9Г биол.- геогр.	9Д
Федеральный компонент				
Русский язык	2	2	2	2
Литература	3	3	3	3
Иностранный язык	3	3	3	3
Математика	5	5	5	5
Информатика и ИКТ	2	2	2	2
История	2	2	2	2
Обществознание (включая экономику и право)	1	1	1	1
География	2	2	2	2
Физика	2	2	2	2
Химия	2	2	2	2
Биология	2	2	2	2
Искусство (Музыка)	0,5	0,5	0,5	0,5
Искусство (ИЗО)	0,5	0,5	0,5	0,5
Физическая культура	3	3	3	3
Региональный компонент и компонент образовательного учреждения				
Математика	3	3	1	1
Русский язык			1	1
Обществознание (включая экономику и право)	2			1
Физика		1		
Информатика и ИКТ		1		
Химия			1	
Биология			1	
География			1	
Индивидуальные консультации				2
Элективный курс	1	1	1	1
Федеральный компонент	30	30	30	30
Региональный компонент	1,5	1,5	1,5	1,5
Компонент образовательного учреждения	4,5	4,5	4,5	4,5
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузки	36	36	36	36

Учебный план X-XI классы

Учебные предметы	10 А	10Б	10В	11А	11Б	11В
	Эк-мат.	Физ.-мат	Эк-мат (груп.биол-хим)	Эк-мат	Физ.-мат.	Соц.-эконом
Федеральный компонент (базовые учебные предметы)						
Русский язык	1	1	1	1	1	1
Литература	3	3	3	3	3	3
Иностранный язык	3	3	3	3	3	3
Информатика и ИКТ		2			2	
История	2	2	2	2	2	2
Обществознание (включая экономику и право)		2			2	
Химия	1	1	1	1	1	1
Биология	1	1	1	1	1	1
Физика	2		2	2		2
Физическая культура	3	3	3	3	3	3
Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	1	1	1	1
Федеральный компонент (профильные учебные предметы)						
Математика	6	6	6	6	6	6
Физика		5			5	
Обществознание	3		3	3		3
Экономика	2		2/	2		2
Право	2		2/	2		2
Региональный компонент						
Информатика (информатика и ИКТ)	1		1	1		1
итого	31	30	31	31	30	31
Компонент образовательного учреждения						
Математика	2	2	2	2	2	2
Информатика и ИКТ		2			2	
Русский				1		1
Астрономия	1		1			
Химия: вещества и их свойства			/2			
Общая биология			/2			
Элективные учебные предметы, проектная и исследовательская деятельность	3	3	3	3	3	3
Всего	37	37	37	37	37	37