

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА РОСТОВА-НА-ДОНУ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГОРОДА РОСТОВА-НА-ДОНУ «ЛИЦЕЙ №50 ПРИ ДГТУ»

Рассмотрен на заседании  
педагогического совета и  
рекомендован к утверждению  
протокол № 9 от 31.05.2018

«Утверждаю»  
Директор МБОУ  
«Лицей № 50 при ДГТУ»  
Н.А.Желябина  
приказ № 171 от 14 .06.2018

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**на 2018/2019 учебный год**

г. Ростов-на-Дону  
2018

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ МБОУ «ЛИЦЕЙ № 50 ПРИ ДГТУ»  
НА 2018/2019 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Учебный план МБОУ «Лицей № 50 при ДГТУ» на 2018/2019 учебный год составлен в соответствии с нормативными правовыми документами:

Законы:

- Федеральный Закон от 29.12. 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 02.03.2016; с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2016);
- Федеральный закон от 01.12.2007 № 309 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части изменения и структуры Государственного образовательного стандарта» (ред. от 23.07.2013);
- Областной закон от 14.11.2013 № 26-ЗС «Об образовании в Ростовской области» (в ред. от 24.04.2015 № 362-ЗС).

Программы:

- Примерная основная образовательная программа начального общего образования (одобрена федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол заседания от 08.04.2015 № 1/15);
- Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол заседания от 08.04.2015 № 1/15).

Постановления:

- постановление 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» (в ред. изменений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.06.2011 № 85, изменений № 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.12.2013 № 72, изменений № 3, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 24.11.2015 № 81).

Приказы:

- приказ Минобрнауки России от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки России от 03.06.2008 № 164, от 31.08.2009 № 320, от 19.10.2009 № 427, от 10.11.2011 № 2643, от 24.01.2012 № 39, от 31.01.2012 № 69, от 23.06.2015 № 609);
- приказ Минобрнауки России от 09.03.2004 № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки России от 20.08.2008 № 241, 30.08.2010 № 889, 03.06.2011 № 1994, от 01.02.2012 № 74);
- приказ Минобрнауки России от 05.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки России от 26.11.2010 № 1241, от 22.09.2011 № 2357, от 18.12.2012 № 1060, от 29.12.2014 № 1643);
- приказ Минобороны России и Минобрнауки России 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»;

- приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в ред. приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644);

- приказ Минобрнауки России 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» (в ред. от 13.12. 2013, от 28.05.2014, от 17.07.2015);

- приказ Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки России от 08.06.2015 № 576, от 28.12.2015 №1529, от 26.01.2016 № 38);

- приказ Минобрнауки России от 09.01.2014 г. № 2 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

- приказ Минобрнауки России от 28.05.2014 № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ» (в ред. приказов Минобрнауки России от 07.10.2014 № 1307, от 09.04.2015 № 387);

- приказ от 29.12.2014 № 1643 Минобрнауки России «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;

- приказом Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;

- приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

- приказ Минобрнауки России от 29.04.2015 № 450 «О порядке отбора организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

- приказ Минобрнауки России от 14.08.2015 № 825 «О внесении изменений в Порядок формирования федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 5 сентября 2013 года № 1047»;

- приказ от 31.12.2015 № 1576 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 № 373»;

- приказ от 31.12.2015 № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897»;

- приказ от 31.12.2015 № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413».

Письма:

- письмо Минобрнауки России от 31.10.2003 № 13-51-263/123 «Об оценивании и аттестации учащихся, отнесенных по состоянию здоровья к специальной медицинской группе для занятий физической культурой»;
- письмо Департамента государственной политики в образовании Минобрнауки России от 04.03.2010 № 03-413 «О методических рекомендациях по реализации элективных курсов»;
- письмо Департамента общего образования Минобрнауки России от 12.05.2011 № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования»;
- письмо Минобрнауки России от 09.02.2012 № 102/03 «О введении курса ОРКСЭ с 1 сентября 2012 года»;
- письмо от 15.11.2013 № НТ-1139/08 «Об организации получения образования в семейной форме»;
- письмо Минобрнауки России от 29.04.2014 № 08-548 «О федеральном перечне учебников»;
- письмо Минобрнауки России от 15.07.2014 № 08-888 «Об аттестации учащихся общеобразовательных организаций по учебному предмету «Физическая культура»;
- письмо Минобрнауки России от 02.02.2015 № НТ-136/08 «О федеральном перечне учебников»;
- письмо Минобрнауки России от 25.05.2015 № 08-761 «Об изучении предметных областей: «Основы религиозных культур и светской этики» и «Основы духовно-нравственной культуры народов России»;
- письмо от 20.07.2015 № 09-1774 «О направлении учебно-методических материалов»;
- письмо Минобрнауки России от 04.09.2015 № 08-1404 «Об отборе организаций, выпускающих учебные пособия»;
- письмо Минобрнауки России от 18.03.2016 № НТ-393/08 «Об обеспечении учебными изданиями (учебниками и учебными пособиями).

Учебный план МБОУ «Лицей № 50 при ДГТУ» (далее УП) – неотъемлемая часть образовательной программы лицея, нормативный правовой документ, устанавливающий перечень учебных предметов и объем учебного времени, отводимого на их изучение по уровням общего образования и классам (годам) обучения. Учебный план лицея обеспечивает выполнение государственного образовательного стандарта, отражает специфику образовательной деятельности лицея (физико-математический профиль). Основой учебного плана является осуществление принципа преемственности на всех ступенях обучения.

В соответствии с Лицензией образовательная деятельность в лицее ведется по общеобразовательным программам начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования.

## **Уровни образования:**

### **Начальное общее образование:**

1а, 1б, 1в, 1г, 1д, 1е, 2а, 2б, 2в, 2г, 3а, 3б, 3в, 4а, 4б;

На основании нормативных документов составлен учебный план в соответствии с ФГОС для параллели 1-х, 2-х, 3-х и 4-х классов МБОУ «Лицей № 50 при ДГТУ» на 2018-2019 учебный год.

Учебный план определяет обязательную учебную нагрузку обучающихся и ее максимальный объем, а также распределяет учебное время, отводимое на освоение федерального компонента и компонента образовательного учреждения государственного стандарта по классам и образовательным областям. Федеральный компонент части учебного плана полностью обеспечивает формирование личностных качеств, обучающихся в соответствии с общечеловеческими идеалами и культурными традициями, создающими единство образовательного пространства Российской Федерации.

Учебный план и логика его построения отражают основные цели и задачи, стоящие перед начальной школой, и создают возможности для развития способностей каждого ребенка с учетом его интересов и психологических особенностей. При формировании учебного плана начальной школы учитываются результаты изучения образовательного спроса учащихся и их родителей. Учебный план лицея обеспечивает обязательную учебную нагрузку обучающихся и не превышает ее максимального объема.

В соответствии со структурой и содержанием общего среднего образования образовательного учреждения учебный план для 1-4 классов ориентирован на 4-летний нормативный срок освоения образовательных программ начального общего образования.

Продолжительность учебного года: 1 класс - 33 учебных недели, 2-4 классы – 35 учебных недель. Продолжительность уроков для 2-4 классов - 45 минут. Освоение образовательных программ на уровне начального общего образования в 1-4 классах осуществляется в режиме пятидневной учебной недели с развивающим 6-м днем.

Обучение в 1 классе осуществляется с соблюдением следующих дополнительных требований:

- используется «ступенчатый» режим - 1 полугодие: в сентябре, октябре - 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;
- организована динамическая пауза - 40 минут;
- обучение проводится без балльного оценивания знаний обучающихся и домашних заданий;
- дополнительные недельные каникулы в середине третьей четверти (с 18.02.19 г. по 24.02.19 г.)

Учебные занятия организованы в две смены:

обучающиеся 1 «А», 1 «Б», 1 «В», 1 «Г», 1 «Д», 1 «Е», 4 «А», 4 «Б» классов учатся в первую смену, начало учебных занятий в 8.00.

обучающиеся 2 «А», 2 «Б», 2 «В», 2 «Г» 3 «А», 3 «Б» 3 «В» классов учатся во вторую смену, начало учебных занятий в 12.00.

Объем домашних заданий (по всем предметам) должен быть таким, чтобы затраты времени на его выполнение не превышали (в астрономических часах): во 2 - 3 классах - 1,5 ч, в 4 классах - 2 ч.

Содержание начального образования ориентировано на первоначальное формирование основных сторон культуры личности: познавательной, коммуникативной, нравственной, эстетической, трудовой, физической. Эти стороны культуры определяют структуру учебного плана начальной школы.

Учебный план лицея на практике является отправной точкой построения содержания образования. Он определяет, какие учебные предметы изучаются в каждом

классе, сколько учебного времени отводится на отдельные предметы, как выстраиваются при этом межпредметные связи; обеспечивает решение важнейших целей современного начального образования:

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

### **Особенности учебного плана начального общего образования для 1-4-х классов:**

Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (ФГОС - 2010) общеобразовательное учреждение реализует на основе основной образовательной программы начального общего образования.

Переход на стандарты второго поколения позволяет формировать социально адаптированную личность, ее профессиональное и гражданское самоопределение.

Цель перехода заключается не только в повышении качества образования, но и в укреплении здоровья обучающихся и в создании психологического комфорта участникам образовательного процесса.

В основе стандарта лежит системно-деятельностный подход.

В ходе освоения образовательных программ при реализации учебного плана на первой ступени общего образования:

1. закладывается основа формирования учебной деятельности ребёнка: система учебных и познавательных мотивов, умение принимать, сохранять, реализовывать учебные цели, умение планировать, контролировать и оценивать учебные действия и их результат;

2. формируются универсальные учебные действия; развивается познавательная мотивация и интересы обучающихся, их готовность и способность к сотрудничеству и совместной деятельности ученика с учителем и одноклассниками, формируются основы нравственного поведения, определяющего отношения личности с обществом и окружающими людьми

Основная образовательная программа начального общего образования по ФГОС реализуется через учебный план и внеурочную деятельность. Учебный план для обучающихся 1-х, 2-х, 3-х и 4-х классов (15 классов) состоит из обязательной части, определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки. Программа, по которой будет работать 1 «Д», 2 «А», 3 «А», 4 «А», 4 «Б» классы - УМК «Планета знаний», 1 «А», 1 «Б», 1 «В», 1 «Г», 1 «Е», 2 «Б», 2 «В», 2 «Г», 3 «Б», 3 «В» классы – УМК «Школа 21 век». По предметам: музыка, технология, изобразительное искусство, физическая культура в 3 «Б» и 3 «В» классах используются программы УМК «Планета знаний». Обучение по данным программам, дает возможность соответствовать стандартным требованиям по начальному образованию, органично решать вопросы преемственности между ступенями образования. Успешность комплекта в том, что он создан единым творческим коллективом по принципу «минимакса», т.е. каждый обучающийся усваивает столько материала, сколько ему необходимо по его индивидуальным способностям в соответствии с условиями развития.

Особо стоит отметить методическую разработанность предложенного материала в виде методических рекомендаций по каждому из содержательных направлений. Методическое обеспечение по всем разделам для обучающихся дают возможность педагогу моделировать занятия - уроки с той или иной степенью самостоятельной трактовки, а также направлять работу родителей с детьми под руководством педагога.

Важнейшая роль в реализации целей и задач, стоящих перед начальной школой принадлежит изучению родного языка.

Изучение русского языка направлено на реализацию принципов развития речи, коммуникативной функции языка, направленности обучения; максимальное использование внутренних ресурсов предмета в целях формирования личности ребенка и его творческих возможностей, познавательной активности. Русский язык изучается в объеме 5 часов в неделю в 1- 4 классах.

Учебный предмет «Литературное чтение» (4 часа в неделю в 1-3 классах, 3 часа в неделю в 4 классах) в начальной школе является обеспечением благоприятных условий для практического включения ребенка в мир литературы, для развития его литературных способностей, самостоятельной творческой деятельности, культуры речевой коммуникации, эмоциональной отзывчивости на художественное произведение.

Изучение математики (с 1 по 4 класс по 4 часа в неделю) направлено на формирование первоначальных представлений о математике как части общечеловеческой культуры, на развитие образного и логического мышления, воображения, математической речи, формирование предметных умений и навыков, необходимых для успешного решения учебных и практических задач и продолжения образования.

Учебный предмет «Иностранный язык» изучается со 2 класса по 2 часа в неделю. Основные функции иностранного языка заключаются в развитии общей речевой способности школьника в его самом элементарном филологическом образовании, в формировании способностей и готовности использовать именно иностранный язык как средство общения, как способ приобщения к другой национальной культуре. В системе непрерывного образования изучение иностранного языка в начальной школе позволяет осуществить гуманизацию и гуманитаризацию образования детей, усиливая их развивающую, обучающую, культурную и практическую направленность.

Интегрированный учебный предмет «Окружающий мир» изучается с 1 по 4 класс по 2 часа в неделю. В его содержание дополнительно введены развивающие модули и разделы социально-гуманитарной направленности, а также элементы основ безопасности жизнедеятельности. Такая интеграция позволяет учащимся начальной школы сохранить представления о целостности окружающего мира: наряду с развитием представлений о научной картине мира ведется формирование умения рационально организовать свою деятельность, соблюдать правила безопасного поведения в окружающем их мире.

Комплексный учебный курс «Основы религиозных культур и светской этики» изучается в 4 классе в объеме 1 часа и представлен модулем «Основы православной культуры» в соответствии с выбором родителей учащихся. Концепция построения модуля курса - комплексное освещение исторических, культурологических и нравственных аспектов православной религии и этики базируется на принципе общеобразовательного, светского характера курса. Модуль согласуется по педагогическим целям, задачам, с требованиями к результатам освоения в системе содержательных, понятийных, ценностно-смысловых связей данного курса с другими гуманитарными предметами начальной школы.

В предметную область «Искусство» включены обязательные учебные предметы «Музыка» и «Изобразительное искусство» (по 1 часу в неделю), которые направлены на развитие способности к эмоционально-ценностному восприятию произведений

изобразительного и музыкального искусства, выражению в творческих работах своего отношения к окружающему миру.

Основной задачей «Технологии» как учебного предмета в начальных классах является воспитание творческой, активной личности, проявляющей интерес к техническому и художественному творчеству и своей роли как преобразователя. В качестве учебного модуля в рамках предмета «Технология» (1 час в неделю) в 3-4 классах изучается учебный предмет «Практика работы на компьютере», с целью приобретения первоначальных представлений о компьютерной грамотности, использования средств и инструментов ИКТ и ИКТ-ресурсов для решения разнообразных учебно-познавательных и учебно-практических задач, охватывающих содержание всех изучаемых предметов, включая учебный предмет «Математика», которому отводится ведущая интегрирующая роль.

Учебный предмет «Физическая культура» изучается в объеме 3 часов в неделю в 1-4 классах. Основными задачами введения третьего часа физической культуры на уровне начального общего образования являются:

- формирование элементарных знаний о личной гигиене, режиме дня;
- приобщение детей к самостоятельным занятиям физическими упражнениями;
- расширенное освоение обучающимися отдельных тем и разделов рабочих программ: общеразвивающие упражнения, подвижные игры, упражнения ритмической гимнастики, эстафеты, спортивные игры по упрощенным правилам.

#### **Основное общее образование:**

5а, 5б, 6а, 6б, 6в, 7а, 7б, 7в, 8а, 8б, 8в, 9а, 9б;

В 2018-2019 учебном году в 5-8 классах всех общеобразовательных организаций Ростовской области продолжается реализация ФГОС ООО.

В соответствии с ФГОС ООО количество учебных занятий за 5 лет не может составлять менее 5267 и более 6020 часов. МБОУ "Лицей № 50 при ДГТУ " использует учебный план разработанный для пятидневной учебной недели.

Предметная область «Русский язык и литература» включает обязательные учебные предметы «Русский язык» и «Литература».

Предметная область «Иностранные языки» - «Английский язык» .

При проведении учебных занятий по иностранному языку (5–8 классы), осуществляется деление класса на две группы в зависимости от наполняемости класса.

В рамках ФГОС ООО обязательная предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» на уровне основного общего образования (далее - предметная область ОДНКНР) является продолжением предметной области «Основы религиозной культуры и светской этики» на уровне начального общего образования.

Обязательная предметная область ОДНКНР реализована следующим образом: в пятых и восьмых классах изучается предмет «Основы духовно-нравственной культуры народов России» в количестве 1 часа в неделю, за счет части формируемой участниками образовательных отношений.

В предметную область «Математика и информатика» включены обязательные учебные предметы «Математика» (5-6 классы), «Алгебра» и «Геометрия» (7-9 классы), «Информатика» (7-9 классы).

Предметная область «Общественно-научные предметы» состоит из обязательных учебных предметов «История России. Всеобщая история» (5-9 классы), «Обществознание» (6-9 классы), «География» (5-9 классы).



В предметную область «Естественнонаучные предметы» включены обязательные учебные предметы «Физика» (7-9 классы), «Химия» (8-9 классы), «Биология» (5-9 классы).

В предметную область «Искусство» входят обязательные учебные предметы «Музыка» (5-8 классы) и «Изобразительное искусство» (5-7 классы).

Предметная область «Технология» включает обязательный учебный предмет «Технология». Обязательный учебный предмет «Технология» изучается в объеме 2-х часов в неделю в 5-7 классах, в 8 классе - 1 часа в неделю. При изучении предмета «Технология», предусмотрено деление класса на две группы, при наполняемости класса не менее 25 человек.

Предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» представлена обязательными учебными предметами «Физическая культура» (5-9 классы) и «Основы безопасности жизнедеятельности» (8-9 классы).

Обязательный учебный предмет «Физическая культура» изучается в объеме 2-х часов в неделю, третий час физической культуры проводится в рамках внеурочной деятельности. В соответствии с СанПиН 2.4.2.2821-10 рекомендуется проводить не менее 3-х учебных занятий физической культурой в неделю (в урочной и внеурочной форме), предусмотренных в объеме общей недельной нагрузки, для удовлетворения биологической потребности в движении независимо от возраста обучающихся.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, при 5-дневной учебной неделе в 5, 7, 8 классах составляет 2 час в неделю, в 6 классе – 1 час в неделю.

Максимально допустимая недельная нагрузка при 5-дневной учебной неделе в 5 классе составляет 28 часов в неделю, в 6 классе – 29 часов в неделю, в 7 классе – 31 час в неделю, в 8 классе 32 часа в неделю, что соответствует требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10.

В 9 классах реализуется БУП-2004. учебный план для этих классов составлен на основе примерного учебного плана для 9 классов .

### **Среднее общее образование:**

10а, 10б, 10в, 10г, 10д, 10е – физико-математический профиль

11а, 11б, 11в, 11г, 11д, 11е – физико-математический профиль

Среднее общее образование направлено на дальнейшее становление и формирование личности обучающегося, развитие интереса к познанию и творческих способностей обучающегося, формированию 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.

Учебный план для уровня среднего общего образования является составной частью Образовательной программы лица, обеспечивает выполнение государственного образовательного стандарта и полностью отражает специфику образовательной деятельности лица (физико-математический профиль).

Учебный план обеспечивает решение следующих задач:

- достижение обязательного минимума содержания среднего общего образования;
- создание условий для сочетания общекультурного содержания образования с избранным профилем;
- создание условий для формирования ключевых компетенций;
- развитие потребностей к саморазвитию и самосовершенствованию;
- формирование готовности к продолжению образования.

Базовые общеобразовательные учебные предметы направлены на завершение общеобразовательной подготовки обучающихся. Профильные общеобразовательные предметы: (алгебра и начала анализа, геометрия, физика), изучаются на углубленном уровне, представляют систему специализированной подготовки, ориентированной на индивидуализацию обучения физико-математического профиля.

Учебный план МБОУ «Лицей № 50 при ДГТУ» состоит из федерального компонента, регионального компонента и компонента образовательной организации:

- 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, история, обществознание, химия, биология, география, физическая культура, ОБЖ.*

- Профильные общеобразовательные учебные предметы – учебные предметы федерального компонента повышенного уровня физико-математической направленности (*вариативная часть федерального компонента*).

Вариативная часть учебного плана МБОУ «Лицей № 50 при ДГТУ» обеспечивает реализацию профильного физико-математического уровня, представлена углубленным изучением предметов: *алгебра и начала анализа, геометрия, физика*. Кроме того, для углубленного изучения предметов данного цикла используются элективные курсы по предметам.

- Региональный компонент учебного плана отражен в рабочих программах по предметам: русский язык, литература, история, обществознание, биология, химия, ОБЖ (за счёт интеграции содержания в практических занятиях, в текстах для анализа, в отдельных темах). Часы регионального компонента используются для углубленного изучения профильных предметов (*алгебра и начала анализа*).
- Лицейский компонент представлен следующими предметами: *инженерное творчество* (элективный курс), который отражает инженерную специфику ДГТУ, обеспечивает предпрофессиональную общеобразовательную подготовку и адаптацию обучающихся к дальнейшему обучению в системе высшего профессионального образования.

*Лицейский компонент* так же представлен элективными курсами: «Математика», «Физика», «Информатика и ИКТ», отражающими физико-математический профиль лицея, а так же способствующими общему развитию личности и наиболее полному удовлетворению её запросов. (Приложение 1)

Лицей работает по общеобразовательным программам, составленным в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта общего образования, утверждённым приказом Министерства образования РФ от 05.03.2004г. № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»

на базовом уровне по предметам: *русский язык, литература, иностранный язык, история, обществознание, химия, биология, физкультура, ОБЖ;*

на профильном уровне по предметам: *алгебра и начала анализа, геометрия, физика;*

усиление предмета: *информатика и ИКТ;*

лицейский компонент: *элективные курсы: «Математика», «Физика», «Информатика и ИКТ», «Инженерное творчество»; «Русский язык».* (Приложение 1)

С 2017-2018 учебного года в 11 классе введен предмет «Астрономия» (1 час в нед.)

35-часовые учебные сборы юношей 10-х классов по ОБЖ проводится согласно приказам МКУ «Отдел образования Октябрьского района г. Ростова-на-Дону».

В учебном плане лицея на основе (БУП-2004) предусмотрено деление классов на группы при количестве обучающихся 25 и более при изучении иностранного языка, информатики и информационных и коммуникационных технологий.

### **Формы промежуточной аттестации.**

Освоение образовательных программ, в том числе отдельных ее частей, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, проводимой в формах, определенных учебным планом, и в порядке, установленном Уставом лицея. Промежуточная аттестация является завершающим этапом контроля знаний обучающихся за четверть, полугодие, год.

Промежуточная аттестация регламентируется следующими локальными актами: «Положение о системе оценок, формах, порядке, периодичности промежуточной аттестации и переводе обучающихся МБОУ «Лицей № 50 при ДГТУ» в следующий класс», «Положение о промежуточной аттестации и текущего контроля знаний обучающихся».

Промежуточная аттестация осуществляется по окончании следующих учебных периодов:

в 1 – 8 классах -учебный год;

в 10 классах - учебное полугодие, год;

в 9, 11 классах – учебное полугодие.

Промежуточная аттестация на уровне среднего образования предусматривает контроль знаний по профильным предметам и предметам, обязательным для сдачи при прохождении государственной итоговой аттестации.

Промежуточная аттестация в 10-х классах по итогам I-го полугодия может проводиться по физике, математике (алгебре и математическому анализу, геометрии), русскому языку; по итогам II-го полугодия – по математике, физике, информатике, русскому языку; в 11-х классах по итогам I-го полугодия – по математике, физике, информатике, русскому языку. Сроки проведения промежуточной аттестации устанавливаются учебной частью в соответствии с календарным учебным графиком. По остальным предметам форма контроля устанавливается учебной частью на основании учебных программ и в соответствии с графиком прохождения учебного материала и текущего контроля.

Промежуточная аттестация может быть проведена в формах: экзамена (устного либо письменного (по билетам)), экзаменационной контрольной работы (по вариантам), в форме приближенной к ЕГЭ (по кимам), дифференцированного (не дифференцированного) зачёта.

**Учебный план**  
**МБОУ «Лицей № 50 при ДГТУ»**  
**на 2018-2019 учебный год**  
**для 1-х и 4-х классов, реализующих ФГОС НОО**

Предметные области	Учебный предмет / классы	Количество часов в неделю								Всего
		1а кл.	1б кл.	1в кл.	1г кл.	1д кл.	1е кл.	4а кл.	4б кл.	
<b>Обязательная часть</b>										
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	4	4	4	4	4	4	4	4	32
	Литературное чтение	4	4	4	4	4	4	3	3	30
Иностранный язык	Английский язык	0	0	0	0	0	0	2	2	4
Математика и информатика	Математика	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Обществознание и естествознание	Окружающий мир	2	2	2	2	2	2	2	2	16
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозной культуры и светской этики	0	0	0	0	0	0	1	1	2
Искусство	Музыка	1	1	1	1	1	1	1	1	8
	Изобразительное искусство	1	1	1	1	1	1	1	1	8
Технология	Технология	1	1	1	1	1	1	1	1	8
Физическая культура	Физическая культура	3	3	3	3	3	3	3	3	24
<b>ИТОГО:</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>164</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>										
Филология	Русский язык	1	1	1	1	1	1	1	1	8
<b>Максимально допустимая недельная нагрузка</b>		<b>21</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>172</b>



**Учебный план**  
**МБОУ «Лицей №50 при ДГТУ»**  
**на 2018-2019 учебный год**  
**для классов, реализующих ФГОС ООО**

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов в неделю		
		5а	5б	Всего
<i>Обязательная часть</i>				
Русский язык и литература	Русский язык	5	5	10
	Литература	3	3	6
Иностранный язык	Английский язык	3	3	6
Математика и информатика	Математика	5	5	10
	Алгебра	-	-	-
	Геометрия	-	-	-
	Информатика	-	-	-
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	2	2	4
	Обществознание	-	-	-
	География	1	1	2
Естественно-научные предметы	Физика	-	-	-
	Химия	-	-	-
	Биология	1	1	2
ОДНКНР		-	-	-
Искусство	Музыка	1	1	2
	Изобразительное искусство	1	1	2
Технология	Технология	2	2	4
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	2	2	4
	Основы безопасности жизнедеятельности	-	-	-
<b>ИТОГО</b>		<b>26</b>	<b>26</b>	<b>52</b>
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>				
ОДНКНР	ОДНКНР	1	1	2
Математика и информатика	Математика	1	1	2
<b>Максимально допустимая недельная нагрузка</b>		<b>28</b>	<b>28</b>	<b>56</b>

**Учебный план**  
**МБОУ «Лицей №50 при ДГТУ»**  
**на 2018-2019 учебный год**  
**для классов, реализующих ФГОС ООО**

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов в неделю			
		6а	6б	6в	Всего
<i>Обязательная часть</i>					
Русский язык и литература	Русский язык	6	6	6	18
	Литература	3	3	3	9
Иностранные языки	Английский язык	3	3	3	9
Математика и информатика	Математика	5	5	5	15
	Алгебра	-	-	-	-
	Геометрия	-	-	-	-
	Информатика	-	-	-	-
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	2	2	2	6
	Обществознание	1	1	1	3
	География	1	1	1	3
Естественно-научные предметы	Физика	-	-	-	-
	Химия	-	-	-	-
	Биология	1	1	1	3
ОДНКНР		-	-	-	-
Искусство	Музыка	1	1	1	3
	Изобразительное искусство	1	1	1	3
Технология	Технология	2	2	2	6
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	2	2	2	6
	Основы безопасности жизнедеятельности	-	-	-	-
<b>ИТОГО</b>		<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>84</b>
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>					
Математика и информатика	Математика	1	1	1	3
<b>Максимально допустимая недельная нагрузка</b>		<b>29</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>87</b>

**Учебный план  
МБОУ «Лицей №50 при ДГТУ»  
на 2018-2019 учебный год  
для классов, реализующих ФГОС ООО**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю			
	Классы	7а	7б	7в	Всего
<i>Обязательная часть</i>					
Русский язык и литература	Русский язык	4	4	4	12
	Литература	2	2	2	6
Иностранные языки	Английский язык	3	3	3	9
Математика и информатика	Математика	-	-	-	-
	Алгебра	3	3	3	9
	Геометрия	2	2	2	6
	Информатика	1	1	1	3
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	2	2	2	6
	Обществознание	1	1	1	3
	География	2	2	2	6
Естественно-научные предметы	Физика	2	2	2	6
	Химия	-	-	-	-
	Биология	1	1	1	3
ОДНКНР		-	-	-	-
Искусство	Музыка	1	1	1	3
	Изобразительное искусство	1	1	1	3
Технология	Технология	2	2	2	6
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	2	2	2	6
	Основы безопасности жизнедеятельности	-	-	-	-
<b>ИТОГО</b>		<b>29</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>147</b>
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>					
Математика и информатика	Алгебра	1	1	1	3
	Информатика	1	1	1	3
<b>Максимально допустимая недельная нагрузка</b>		<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>153</b>



**Учебный план**  
**МБОУ «Лицей №50 при ДГТУ»**  
**на 2018-2019 учебный год**  
**для классов, реализующих ФГОС ООО**

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов в неделю			
		8а	8б	8в	Всего
<i>Обязательная часть</i>					
Русский язык и литература	Русский язык	3	3	3	6
	Литература	2	2	2	4
Иностранный язык	Английский язык	3	3	3	6
Математика и информатика	Математика	-	-	-	-
	Алгебра	3	3	3	6
	Геометрия	2	2	2	4
	Информатика	1	1	1	2
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	2	2	2	4
	Обществознание	1	1	1	2
	География	2	2	2	4
Естественно-научные предметы	Физика	2	2	2	4
	Химия	2	2	2	4
	Биология	2	2	2	4
ОДНКНР		-	-	-	-
Искусство	Музыка	1	1	1	2
	Изобразительное искусство	-	-	-	-
Технология	Технология	1	1	1	2
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	2	2	2	4
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	1	2
<b>ИТОГО</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>90</b>
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>					
Математика и информатика	Алгебра	1	1	1	3
ОДНКНР	ОДНКНР	1	1	1	3
<b>Максимально допустимая недельная нагрузка</b>		<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>96</b>

**Учебный план**  
**МБОУ «Лицей № 50 при ДГТУ»**  
**на 2018-2019 учебный год**  
**в рамках реализации БУП – 2004 для основного общего образования**

Учебные предметы / Классы	Количество часов в неделю		
	9а	9б	Всего
<i>Федеральный компонент</i>			
Русский язык	2	2	4
Литература	3	3	6
Английский язык	3	3	6
Математика			
Алгебра	3	3	6
Геометрия	2	2	4
Информатика и ИКТ	2	2	4
История	2	2	4
Обществознание (включая экономику и право)	1	1	2
География	2	2	4
Физика	2	2	4
Химия	2	2	4
Биология	2	2	4
Искусство	1	1	2
Музыка			
ИЗО			
Технология <sup>1</sup>			
Основы безопасности жизнедеятельности			
Физическая культура	3	3	6
<b>ИТОГО</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>60</b>
Алгебра	1	1	2
Информатика и ИКТ			
Русский язык	1	1	2
Физика	1	1	2
<i>Математика /алгебра (элективный курс)</i>	1	1	2
<i>Черчение (элективный курс)</i>	1	1	2
<i>ОБЖ</i>	1	1	2
<b>Компонент образовательного учреждения (6-дневная неделя)</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>12</b>
<b>Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>72</b>

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**МБОУ «Лицей № 50 при ДГТУ»**  
**на 2018/2019 уч. год**  
**для уровня среднего общего образования**

	Образовательные Компоненты	Количество часов в неделю		
		10-е классы	11-е классы	
<b>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ</b>				
<b>ИНВАРИАНТНАЯ ЧАСТЬ</b>	Русский язык	1	1	
	Литература	3	3	
	Иностранный язык	3	3	
	История	2	2	
	Обществознание (включая экономику и право)	2	2	
	Физическая культура	3	3	
	ОБЖ	1	1	
	Астрономия		1	
	<b>Всего:</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	
<b>ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ</b>	Химия	1	1	
	Биология	1	1	
	География	1	1	
	Информатика и ИКТ	1	1	
	<i>Профильный уровень</i>			
	Алгебра и начала анализа	4	4	
	Геометрия	3	3	
	Физика	5	5	
		<b>Всего:</b>	<b>16</b>	<b>16</b>
		<b>Всего:</b>	<b>31</b>	<b>32</b>
<b>КОМПОНЕНТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ</b>				
	Алгебра и начала анализа	1	1	
	Химия	1	1	
	Информатика и ИКТ	2	2	
	Факультатив: «Инженерное творчество»	1		
	Элективы: «Физика», «Математика», «Информатика», «Русский язык»	1	1	
	<b>Всего:</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	
Максимальный объем учебной нагрузки	<b>Итого:</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	