

Утверждаю: Директор МОУ лицея №4 В.Н. Сушкова Приказ № <u>229/02</u> от <u>28.08.19</u> г.	Приложение № <u>1</u> к «Образовательной программе МОУ лицея № 4 на 2019-2021 г»
---	--



**Учебный план 10-11 классов
муниципального общеобразовательного учреждения
«Лицей № 4 Красноармейского района Волгограда»
на 2019-2020 учебный год**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ 10-11 классов
на 2019-2020 учебный год
МОУ лицея №4**

Учебный план муниципального общеобразовательного учреждения лицея №4 на 2019-2020 учебный год разработан на основе:

- Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312 «Об утверждении Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.08.2008 № 241 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. N1312 «Об утверждении Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2010 № 889 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. N 1312 "Об утверждении Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 03.06.2011 № 1994 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. N1312»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.02.2012 № 74 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 1312»;
- приказа министерства образования и науки Волгоградской области от 07.11.2013 № 1468 «Об утверждении примерных учебных планов общеобразовательных организаций Волгоградской области»;

- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.01.2012 № 69 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.06.2017 № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089»;
- постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 "Об Утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».

Целью данного учебного плана является создание условий, которые способствуют умственному развитию учащихся, самопознанию и осознанному личностно-профессиональному самоопределению.

В учебном плане лица представлены различные организационные формы обучения:

- обязательные занятия, составляющие базовое ядро образования;
- факультативные занятия;
- элективные курсы;
- проектная деятельность;
- индивидуально – групповые занятия.

Учебный план среднего общего образования

Учебный план среднего общего образования ориентирован на двухлетний нормативный срок освоения примерных образовательных программ среднего общего образования и рассчитан на 34 учебные недели в год. Инвариантная часть включает учебные предметы и курсы федерального компонента государственного стандарта общего образования.

Инвариантная часть имеет трехуровневую структуру (профильный, углубленный и базовый уровни). Учебное время (часы) Компонента общеобразовательного учреждения используется для реализации учебных предметов Инвариантной части в 10 – 11 классах на повышенном уровне (профильном и углубленном); введения в Компоненте общеобразовательного учреждения элективных курсов, обеспечивающих удовлетворение образовательных запросов и потребностей учащихся.

В 10-11 классах реализуются несколько вариантов учебных планов:

- для классов с углубленным изучением предметов (математика, физика) - 11 А класс,

– для профильного изучения предметов (информационно-математический профиль) -10 Б, 11 Б классы, 10 А класс смешанного профиля(физика – математика/математика-информатика)

В 11 А классе на углубленное изучение учебного курса «Математика» отведено по 272 часа, в 10 А, 10 Б, 11 Б классах по 204 часа для изучения на профильном уровне.

В 10 А (группа), 10 Б и 11 Б классах на изучение предмета «Информатика и ИКТ» на профильном уровне отведено по 136 часов.

В 10 А (группа) классе на изучение предмета «Физика» на профильном уровне отведено по 170 часов.

Изучение предмета «Физика» ведется на углубленном уровне в 11 А классе (204 часа), в 11 Б и 10 А (группа), 10 Б классах физика изучается на базовом уровне в объеме 68 часов.

По 34 часа в 10-11 –х классах отведены на изучение предмета «Технология».

За счет часов компонента образовательного учреждения реализуются элективные курсы.

Элективные курсы:

- «Литература: теория и практика» (17 часов) - знакомит учащихся с методологией литературоведения, видами и этапами исследовательской деятельности;
- «В мире выразительных возможностей русского языка» (17 часов) - раскрывает перед учащимися богатство и выразительность русского языка, систематизирует знания о культуре речи, углубляет знания о фонетических, лексических, морфологических и синтаксических средствах выразительности русского языка;
- «Комплексный анализ текста» (17 часов) – служит дополнением к предмету русский язык, имеет практическую направленность, формирует умения создавать собственный текст о тексте;
- «Теория и практика написания сочинения-рассуждения» (17 часов) - совершенствует и развивает умения конструировать письменное высказывание в жанре сочинения-рассуждения, формирует и развивает навыки грамотного и свободного владения письменной речью, формирует и развивает умения подбирать аргументы, органично вводить их в текст;
- «В мире английской грамматики» (17 часов) – ориентирован на удовлетворение потребностей учащихся в изучении английского языка, способствует развитию познавательной активности, расширяет и углубляет знания по английскому языку, повышает мотивацию;
- «Логические основы математики» (34 часа) - позволяет сформировать умения и навыки решения логических задач, практические навыки аргументации, доказательства и опровержения, знакомит с разными логическими правилами и приемами;
- «Избранные вопросы геометрии (понятие и свойства pedalного треугольника)» (17 часов) формирует логическое мышление, математическую культуру, аналитические способности;
- «Метод координат в пространстве» (17 часов) – формирует умения применения вектора к решению задач на нахождение углов между прямыми, прямыми и плоскостями, плоскостями в пространстве, нахождении расстояний от точки до плоскости, между двумя прямыми, от точки до прямой;

- «Избранные вопросы математики» (17 часов) – расширяет и углубляет школьный курс математики, формирует понятие о математических методах, используемых при выполнении сложных математических задач;
- «Компьютерная графика» (34 часа) – знакомит с основами компьютерной графики, формирует умения и навыки создания и редактирования собственных изображений, используя инструменты графических программ;
- «Диалоги о налогах» (17 часов) – знакомит с основными понятиями в области налогообложения;
- «Правоведение» (17 часов) – знакомит с основами правовых знаний, является профориентационным, формирует опыт применения знаний в области гражданско-правовой деятельности;
- «Химические методы исследования вещества» (17 часов) – систематизирует и углубляет знания о фундаментальных законах общей и неорганической химии, формирует умения и навыки проведения эксперимента, является профориентационным;
- «Комплексные соединения в школьной практике» (17 часов) знакомит составом, структурой, изомерией, свойствами и применением комплексных соединений, их значением в практической деятельности;
- «Основы микробиологии» (17 часов) – формирует знания об основах микробиологии как науки, о методах исследования микромира, расширяет представления учащихся о бактериях, грибах и вирусах;
- «Метод аналогий для решения задач по физике» (17 часов) – формирует знания о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира, совершенствует навыки экспериментальной работы;
- «Колебания и волны. Решение задач» (17 часов) – формирует навыки решения различных физических задач с возрастающими требованиями современного уровня процессов во всех областях жизнедеятельности человека, создает условия для самореализации учащихся в процессе обучения.

При проведении занятий по следующим предметам осуществляется деление на две группы при наполняемости классов по 25 человек:

- иностранному языку во 10 - 11 классах;
- по технологии в 10-11 классах;
- информатике и ИКТ в 10 - 11 классах при проведении практических занятий;
- физике, химии в 10-11 классах при проведении практических занятий.

Учебный план обеспечен необходимыми программно-методическими комплектами, материально-технической базой, квалифицированными педагогическими кадрами. Расписание учебных и факультативных занятий, элективных курсов, индивидуально-групповых занятий обеспечивает выполнение учебного плана. Финансирование учебного плана осуществляется, исходя из максимального годового объема учебной нагрузки по классам, с учетом часов, необходимых для деления на группы.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
10-11 классов муниципального общеобразовательного учреждения
«Лицей № 4 Красноармейского района Волгограда»
на 2019-2020 учебный год (шестидневная учебная неделя)

Учебные предметы	Уровень программы	Классы/Количество часов в год				Всего в год
		10 А физ- мат-инф проф	10 Б инф-мат проф	11 А физ-мат угл	11 Б инф-мат проф	
Инвариантная часть						
Русский язык	базовый	34	34	34	34	136
Литература	базовый	102	102	102	102	408
Родной язык	базовый	-	-	-	-	-
Родная литература	базовый	-	-	-	-	-
Иностранный язык	англ/англ базовый	102/102	102	102/102	102	612
Алгебра и начала анализа	профильный	136	136		136	578
	углубленный			170		
Геометрия	базовый	68	68		68	306
	углубленный			102		
Информатика и ИКТ	базовый	34/-		34		476
	профильный	-/136	136		136	
История России	базовый	34	34	34	34	136
Всеобщая история	базовый	34	34	34	34	136
Обществознание	базовый	68	68	68	68	272
География	базовый	34	34	34	34	136
Физика	базовый	-/68	68		68	578
	профильный	170/-				
	углубленный			204		
Астрономия	базовый	17	17	17	17	68
Химия	базовый	34	34	34	34	136
Биология	базовый	34	34	34	34	136
Технология	базовый	34/34	34	34	34	170
Основы безопасности жизнедеятельности	базовый	34	34	34	34	136
Физическая культура	базовый	102	102	102	102	408

Минимальный объем годовой учебной нагрузки	31,5	31,5	34,5	31,5	4828
Компонент образовательного учреждения					
	10 А	10 Б	11 А	11 Б	
Литература: теория и практика			17	17	34
В мире выразительных возможностей русского языка			17	17	34
Комплексный анализ текста	17	17			34
Теория и практика написания сочинения-рассуждения	17	17			34
В мире английской грамматики	17*	17			34
Логические основы математики	34	34	17	17	102
Избранные вопросы геометрии (понятие и свойства pedalного треугольника)				17	17
Метод координат в пространстве				17	17
Избранные вопросы математики	17	17			34
Компьютерная графика	34	34		34	102
Диалоги о налогах	17				17
Правоведение			17		17
Химические методы исследования вещества		17		17	34
Комплексные соединения в школьной практике	17	17			34
Основы микробиологии				17	17
Метод аналогий для решения задач по физике			17	17	34
Колебания и волны. Решение задач	17	17			34
Индивидуально-групповые занятия по английскому языку				17	17
Предельно допустимая годовая аудиторная учебная нагрузка	1258	1258	1258	1258	5474
	37	37	37	37	

