

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Лежневская средняя школа №10 (МБОУ Лежневская СШ №10)**
Адрес: 155120, Россия, Ивановская область, п. Лежнево, пл. Советская, д.15,
тел. 8(49357) 2-11-78, Эл. почта : LSchol10@yandex.ru
Сайт: <http://лежневскаяш10.лежнево-роо.рф>

Рассмотрен на заседании
педагогического совета школы,
протокол № 6 от 30.05.2022.

Рассмотрен на заседании
управляющего Совета школы,
протокол № 21 7.05.2022.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ Лежневская СШ №10
С.Е. Киселева
Приказ по школе от 30.05.2022
№ 63.7

**Учебный план муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения Лежневской средней
школы №10 на уровне среднего общего образования
на 2022/2023 уч.год**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ 10-11 КЛАССОВ
МБОУ ЛЕЖНЕВСКОЙ СШ №10
НА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД.**

Учебный план среднего общего образования является одним из основных механизмов, обеспечивающих достижение обучающимися результатов освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями Стандарта.

Учебный план МБОУ Лежневской СШ №10 на уровне среднего общего образования отражает организационно-педагогические условия, необходимые для достижения результатов освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС СОО, организации образовательной деятельности, а также учебный план определяет состав и объем учебных предметов, курсов и их распределение по классам (годам) обучения.

Учебный план – документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся.

Нормативной правовой основой учебного плана по образовательной программе среднего общего образования являются:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012г. №413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480) (в действующей редакции);

- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол заседания от 28 июня 2016 г. № 2/16-з);
- Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 2 и Санитарные правила СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. N 28;
- Приказ Минобрнауки РФ от 22.03.2021 №115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным образовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (в действующей редакции);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 20 мая 2020 г. N 254 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность" (с изменениями и дополнениями).

Среднее общее образование охватывает 10 и 11 классы. Средняя школа является завершающим этапом общеобразовательной подготовки, обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ среднего общего образования, развитие общих устойчивых познавательных интересов и творческих способностей учащихся. Она призвана обеспечить функциональную грамотность и социальную адаптацию обучающихся, содействовать их общественному и гражданскому самоопределению.

Учебный план 10,11 классов направлен на реализацию запросов социума, сохранение линий преемственности и подготовку старшеклассников к сознательному выбору профессий, с последующим профессиональным образованием.

Учебный план 10, 11 классов направлен на достижение обучающимися результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС СОО.

В соответствии с образовательными запросами обучающихся и их родителей (законных представителей) на уровне среднего общего образования реализуются гуманитарный и естественно-научный профили обучения.

В учебные планы гуманитарного и естественно-научного профилей включены обязательные учебные предметы «Русский язык», «Литература», «Родной язык (русский)», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия».

По запросу учащихся и родителей (законных представителей) учебным планом гуманитарного профиля предусматривается изучение на углубленном уровне учебных предметов «Русский язык», «История», «Право». Кроме того, учебный план гуманитарного профиля дополнен предметами «Экономика», «Обществознание», и элективными курсами «Химия. Развитие интеллекта», «Биология: общие закономерности», «География мира», «Математика. Избранные вопросы математики» и «Физика. Методы решения задач». В учебном плане предусмотрено выполнение учащимися индивидуального проекта в объеме 2 часов в неделю в 10 классе.

По запросу учащихся и родителей (законных представителей) учебным планом естественно-научного профиля предусматривается изучение на углубленном уровне учебных предметов «Физика», «Математика», «Биология». Кроме того, учебный план естественно-научного профиля дополнен предметами «Обществознание» и элективными

курсами «География мира», «Химия. Подготовка к ЕГЭ», «Информатика в задачах» и «Математика. Подготовка к ЕГЭ». В учебном плане предусмотрено выполнение учащимися индивидуального проекта в объеме 2 часов в неделю в 10 классе.

Обязательные предметные области и основные задачи реализации содержания предметных областей:

№ п/п	Предметные области	Основные задачи реализации содержания
1	Русский язык и литература	Сформированность представлений о роли языка в жизни человека, общества, государства, способности свободно общаться в различных формах и на разные темы; сформированность знаний о русском языке как системе и как развивающемся явлении, о его уровнях и единицах, о закономерностях его функционирования, освоение базовых понятий лингвистики, аналитических умений в отношении языковых единиц и текстов разных функционально-смысловых типов и жанров.
2	Родной язык и родная литература	Сформированность представлений о роли родного языка в жизни человека, общества, государства, способности свободно общаться на родном языке в различных формах и на разные темы; свободное использование словарного запаса, развитие культуры владения родным литературным языком во всей полноте его функциональных возможностей в соответствии с нормами устной и письменной речи, правилами речевого этикета.
3	Математика и информатика	Сформированность основ логического, алгоритмического и математического мышления; сформированность представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления; сформированность представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе; понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий.
4	Иностранные языки	Сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном поликультурном мире; достижение порогового уровня владения иностранным языком, позволяющего выпускникам общаться в устной и письменной формах как с носителями изучаемого иностранного языка, так и с представителями других стран, использующими данный язык как средство общения.

5	Естественные науки	Формирование понимания взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук; сформированность понимания влияния естественных наук на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека; сформированность основ целостной научной картины мира.
6	Общественные науки	Сформированность мировоззренческой, ценностно-смысловой сферы обучающихся, российской гражданской идентичности, поликультурности, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным Конституцией Российской Федерации; сформированность навыков критического мышления, анализа и синтеза, умений оценивать и сопоставлять методы исследования, характерные для общественных наук.
7	Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Знание правил и владение навыками поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, социального и техногенного характера; умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО).

Элективный курс **«Биология: общие закономерности»** обеспечивает овладение основами учебно-исследовательской деятельности, научными методами решения различных теоретических и практических задач. Изучение курса на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки выпускников.

Содержание курса **«Химия. Развитие интеллекта»** способствует формированию системы химических знаний как компонента естественно-научной картины мира; выработке понимания общественной потребности в развитии химии, а также формированию отношения к химии как к возможной области будущей практической деятельности.

Изучение курса **«Географии мира»** ориентировано на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки выпускников, в том числе на формирование целостного восприятия мира. Структура курса следует логике учебного предмета, все разделы преемственны, каждый раздел выстроен с учетом закономерностей при познании географических объектов, с постепенным введением обобщений и на их основе — теоретических знаний и приемов самостоятельной работы.

Курс **«Математика. Избранные вопросы математики»** призван помочь учащимся с любой степенью подготовленности в овладении способами деятельности, методами и приемами решения математических задач, повысить уровень математической культуры, способствует развитию познавательных интересов, мышления учащихся, умению оценить свой потенциал для дальнейшего обучения в ВУЗе.

Изучение курса **«Информатика в задачах»** предполагает решение задач по информатике и закрепление теоретического материала с помощью решения задач, т.к. для правильного решения задачи по информатике необходимо хорошо понимать теоретическую часть.

Содержание курса «Физика. Подготовка к ЕГЭ» опирается на знания, полученные при изучении курса физики. Основное средство и цель его освоения - решение задач, тем самым обеспечивает дополнительную поддержку обучающимся при подготовке к сдаче ГИА.

Элективный курс «Физика. Методы решения задач» предназначен для учащихся 10-11 классов. Курс основан на знаниях и умениях, полученных учащимися при изучении физики на уровне основного общего образования. Курс ориентирован на развитие у обучающихся интереса к знаниям, на организацию самостоятельного познавательного процесса и самостоятельной практической деятельности.

Элективный курс «Обществознание. Подготовка к ЕГЭ» содержит общепринятые факты и концепции, широкий круг вопросов для повторения и подготовки обучающихся к успешной сдаче государственной итоговой аттестации.

Курс «Индивидуальный проект» предполагает работу 1 час в неделю в классе и 1 час в неделю с учителем (научным руководителем). В результате изучения курса обучающиеся научатся создавать проект, формулировать научную гипотезу, оценивать ресурсы и риски, находить различные источники и защищать свою точку зрения.

Продолжительность учебного года на уровне среднего общего образования составляет 34 недели в 10 классе и 33 недели в 11 классе. Учебный план определяет количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося – не менее 2312 часов и не более 2590 часов (не более 34 часов в неделю при пятидневной учебной неделе).

Класс	5-дневная учебная неделя
10 класс	34 часа в неделю Продолжительность урока – 40 минут
11 класс	34 часа в неделю Продолжительность урока – 40 минут

Освоение обучающимися образовательной программы среднего общего образования сопровождается промежуточной аттестацией, которая проводится 1 раз в год в апреле-мае 2023 года по следующим предметам в следующих формах:

Социально-гуманитарный профиль

Учебный предмет	Уровень	10 кл.	11 кл.
Русский язык	У	средний балл	средний балл
Литература	Б	сочинение	средний балл
Родной (русский) язык	Б	средний балл	средний балл
Математика	Б	Контрольная работа	средний балл
Иностранный язык	Б	средний балл	средний балл
Астрономия	Б	средний балл	средний балл
История	У	Контрольная работа	средний балл
Физическая культура	Б	средний балл	средний балл
Основы безопасности жизнедеятельности	Б	средний балл	средний балл
Индивидуальный проект	ЭК	Проект по	средний балл

		любому предмету	
Физика	Б	средний балл	средний балл
Обществознание	Б	средний балл	средний балл
Право	У	средний балл	средний балл
Экономика	Б	средний балл	средний балл

Естественно-научный профиль

Учебный предмет	Уровень	10 кл.	11 кл.
Русский язык	Б	средний балл	средний балл
Литература	Б	сочинение	средний балл
Родной (русский) язык	Б	средний балл	средний балл
Математика	У	Контрольная работа	средний балл
Иностранный язык	Б	средний балл	средний балл
Астрономия	Б	средний балл	средний балл
История	Б	средний балл	средний балл
Физическая культура	Б	средний балл	средний балл
Основы безопасности жизнедеятельности	Б	средний балл	средний балл
Индивидуальный проект	ЭК	Проект по любому предмету	средний балл
Физика	Б	средний балл	средний балл
Обществознание	Б	средний балл	средний балл
Биология	У	Контрольная работа	средний балл
Химия	У	средний балл	средний балл

Освоение образовательных программ среднего общего образования завершается обязательной государственной итоговой аттестацией выпускников. Государственная итоговая аттестация выпускников 11 класса школы осуществляется в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ.

Учебный план естественно-научного профиля (недельный)

Предметная область	Учебный предмет	Урове нь	Количество часов в неделю		Количеств о часов
			10 кл.	11 кл.	10-11 кл.
Обязательные учебные предметы					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	1	2
	Литература	Б	3	3	6
Родной язык и родная литература	Родной (русский) язык	Б	1	1	2
Математика и информатика	Математика	У	6	6	12
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3	6
Естественные науки	Астрономия	Б	1	0	1
Общественные науки	История	Б	2	2	4
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	3	6
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	2
ИТОГО:			21	20	41
Дополнительные предметы			10	10	20
Дополнительные учебные предметы					
Естественные науки	Биология	У	3	3	10
	Физика	У	5	5	10
Общественные науки	Обществознание	Б	2	2	4
Курсы по выбору					
Курсы по выбору			3	4	7
Естественные науки/общественные науки	Химия. Подготовка к ЕГЭ	ЭК	1	1	2
Общественные науки	География мира	ЭК	-	1	1
Математика и информатика	Информатика в задачах	ЭК	-	1	1
	Математика. Подготовка к ЕГЭ	ЭК	-	1	1
Индивидуальный проект			2		2
ИТОГО:			34	34	68

Учебный план естественно-научного профиля (годовой)

Предметная область	Учебный предмет	Урове нь	Количество часов в неделю		Количеств о часов
			10 кл.	11 кл.	10-11 кл.
Обязательные учебные предметы					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	34	33	67
	Литература	Б	102	99	201
Родной язык и родная литература	Родной (русский) язык	Б	34	33	67
Математика и информатика	Математика	У	204	198	402
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	102	99	201

Естественные науки	Астрономия	Б	34	0	34
Общественные науки	История	Б	68	66	134
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	102	99	201
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	34	33	67
ИТОГО:			714	660	1374
Дополнительные предметы			340	330	670
Дополнительные учебные предметы					
Естественные науки	Биология	У	102	99	201
	Физика	У	170	165	335
Общественные науки	Обществознание	Б	68	66	134
Курсы по выбору					
Курсы по выбору			102	132	234
Естественные науки/общественные науки	Химия. Подготовка к ЕГЭ	ЭК	34	33	67
Общественные науки	География мира	ЭК	-	33	33
Математика и информатика	Информатика в задачах	ЭК	-	33	33
	Математика. Подготовка к ЕГЭ	ЭК	-	33	33
	Индивидуальный проект	ЭК	68		68
ИТОГО:			1156	1122	2278

2278 (>2170, <2590)

Учебный план гуманитарного профиля (недельный)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю		Количество часов
			10 кл.	11 кл.	
Обязательные учебные предметы					
Русский язык и литература	Русский язык	У	3	3	6
	Литература	Б	3	3	6
Родной язык и родная литература	Родной (русский) язык	Б	1	1	2
Математика и информатика	Математика	Б	4	4	8
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3	6
Естественные науки	Астрономия	Б	1	0	1
Общественные науки	История	У	4	4	8
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	3	6
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	2
ИТОГО:			23	22	45
Дополнительные предметы			5	5	10
Дополнительные учебные предметы					
Общественные науки	Обществознание	Б	2	2	4
	Право	У	2	2	4

	Экономика	Б	1	1	2
Курсы по выбору					
	Курсы по выбору		6	7	13
Естественные науки	Биология: общие закономерности	ЭК	1	1	2
	Химия. Развитие интеллекта	ЭК	1	1	2
	Физика. Методы решения задач	ЭК	1	2	3
Общественные науки	География мира	ЭК		1	1
Математика и информатика	Математика. Избранные вопросы математики	ЭК	1	2	3
	Индивидуальный проект	ЭК	2	-	2
ИТОГО:			34	34	68

Учебный план гуманитарного профиля (годовой)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю		Количество часов
			10 кл.	11 кл.	10-11 кл.
Обязательные учебные предметы					
Русский язык и литература	Русский язык	У	102	99	201
	Литература	Б	102	99	201
Родной язык и родная литература	Родной (русский) язык	Б	34	33	67
Математика и информатика	Математика	Б	136	132	268
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	102	99	201
Естественные науки	Астрономия	Б	34	0	34
Общественные науки	История	У	136	132	268
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	102	99	201
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	34	33	67
ИТОГО:			782	726	1508
	Дополнительные предметы		170	165	335
Дополнительные учебные предметы					
Общественные науки	Обществознание	Б	68	66	134
	Право	У	68	66	134
	Экономика	Б	34	33	67
Курсы по выбору					
	Курсы по выбору		204	231	435
Естественные науки	Биология: общие закономерности	ЭК	34	33	67
	Химия. Развитие интеллекта	ЭК	34	33	67
	Физика. Методы решения задач	ЭК	34	66	100
Общественные науки	География мира	ЭК		33	33
Математика и	Математика. Избранные	ЭК	34	66	100

информатика	вопросы математики				
	Индивидуальный проект	ЭК	68	-	68
	ИТОГО:		1156	1122	2278

$1508,5+134+134+134+67+67+50+33,5+100+50=2278$ (>2170, <2590)