

УТВЕРЖДАЮ

И.о.директора МБОУ «Зиминский лицей»

_____ Яковлева М.Г.

Приказ от «01» сентября 2023г № 232

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основного общего образования, реализующие ФГОС,
муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
«Зиминский лицей»
города Зимы на 2023/2024 учебный год

Рассмотрено на заседании педагогического совета

от 31 августа 2023 г. протокол № 1

План комплектования
МБОУ «Зиминский лицей»
на 2023 – 2024 учебный год

	Классы			Итого: кол-во классов/кол-во учащихся/ср.наполняемость
Основное общее образование	7	8	9	3/68/22
	21	24	23	
Среднее общее образование	10 класс		11 классы	3/54/18
	естественно-научный 18	технологический 15	естественно-научный 21	
Всего по лицейю				6/121/20

При рассмотрении вопроса о количестве открытия классов - комплектов в МБОУ «Зиминский лицей» учитываются требования санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21. Максимально допустимое количество учеников в классе не должно превышать 25 человек, а расчетное количество обучающихся в классах определяется, исходя из расчета площади на одного обучающегося (не менее 2,5 кв. м на 1 обучающегося при фронтальных формах занятий). Согласно техническому паспорту в МБОУ «Зиминский лицей» имеются 10 учебных кабинетов, но по площади для занятий подходят 9 кабинетов:

№ кабинета	Площадь кабинета	Количество учащихся
Корпус № 1		
Кабинет № 1	S=44.9	17,96
Кабинет № 2	S=56.7	22,68
Кабинет № 3	S=58.8	23,52
Кабинет № 4	S=56.8	22,7
Корпус № 2		
Кабинет № 5	S=44.5	17.8

Кабинет № 7	S=45.6	18,24
Корпус № 3		
Кабинет № 9	S=35.7	14.28
Кабинет № 10	S=47,8	19,12
Кабинет № 11	S=47,9	19,16
Кабинет №12	S=40,1	16
	478,8:25=19,15	

Пояснительная записка
к учебному плану 2023-2024 учебного года
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Зиминский лицей»

Учебный план лицея разработан в соответствии со следующими документами:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ;
2. Основная образовательная программа основного общего образования, соответствующая ФГОС ООО (приказ Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»);
3. СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 N 28 (зарегистрировано Минюстом России 18.12.2020, регистрационный N 61573) (далее - СП 2.4.3648-20);
4. Устава МБОУ «Зиминский лицей».

Учредительные документы:

- ✓ Лицензия на право ведения образовательной деятельности №7859 от 09.06.15
- ✓ Свидетельство о государственной аккредитации №2977 от 29.06.2015 (действительно по 26 марта 2026 года).

Режим функционирования устанавливается в соответствии с СанПин 2.4.3648-20, Уставом МБОУ «Зиминский лицей». Продолжительность учебного года – 34 недели (204 учебных дня). 2023-2024 учебный год начинается с 1 сентября 2023 года и заканчивается 20 мая 2024 года. Каникулы в следующие сроки:

осенние каникулы – с 30 октября по 5 ноября;

зимние каникулы – с 31 декабря 2023 по 8 января 2024 года и с 19 февраля по 25 февраля 2024 года;

весенние каникулы – с 8 по 14 апреля 2024 года.

Учебный план ОО рассчитан на 6-дневную рабочую неделю. Учебные занятия организуются в одну смену. Продолжительность уроков 40 минут.

Максимально допустимая нагрузка обучающихся:

7 класс – 35 часов;

8 класс – 36 часов;

9 класс – 36 часов.

Максимальное количество уроков в течение дня – не более 7 уроков.

Расписание звонков

	Начало урока	Окончание урока	Перемена
1-й урок	8.50	9.30	5 мин
2-й урок	9.35	10.15	10 мин
3-й урок	10.25	11.05	20 мин
4-й урок	11.25	12.05	20 мин
5-й урок	12.25	13.05	15 мин
6-й урок	13.20	14.00	5 мин
7-й урок	14.05	14.45	

Для предупреждения утомления и снижения работоспособности, предусмотрены 2 больших перемены, продолжительностью 20 минут после третьего и четвертого уроков.

Режим начала дополнительных и индивидуальных занятий

Элективные курсы, индивидуальные занятия, а также занятия внеурочной деятельностью проводятся в соответствии с расписанием после 30-минутного перерыва после учебных занятий. Это объясняется спецификой ОО: удаленностью места жительства обучающихся от образовательной организации.

Требования к затратам времени на выполнение домашних заданий

	Временные затраты		
	Классы		
	7	8	9
Русский язык	30	30	30
Литература	30	30	30
Иностранный язык	35	35	35
Алгебра	40	40	40
Геометрия	30	30	30
Информатика	25	25	25
История	30	30	30
Обществознание	30	30	30

География	25	25	25
Физика	25	25	25
Химия		25	25
Биология	25	25	25
ИЗО			
Черчение	20	20	20
Физическая культура	15	15	15
ОБЖ	10	10	10
Не более	2,5 ч	2,5ч	3,5ч

Проведение промежуточной аттестации обучающихся

В соответствии с Уставом, Положением о промежуточной аттестации обучающихся МБОУ «Зиминский лицей», промежуточная аттестация включает в себя: полугодовую аттестацию и промежуточную аттестацию.

Полугодовая аттестация проводится без прекращения общеобразовательного процесса. На основании решения Педагогического совета аттестация проводится во всех классах, по всем предметам учебного плана в устной или письменной форме. Данное решение утверждается приказом по ОУ.

Класс	Предмет	Форма проведения
7,8,9	Метапредметная работа	Защита индивидуального проекта
7,8,9	Русский язык	Контрольный диктант с грамматическим заданием; контрольная работа в формате ВПР
7,8,9	История, обществознание	Итоговое тестирование
7,8,9	История, обществознание	Тестовая контрольная работа
7,8,9	Английский язык	Тестовая работа по основным видам речевой деятельности: чтение, аудирование, письмо
7,8,9	География, биология	Тестовая работа
7,8,9	Литература, алгебра, геометрия, ОБЖ, информатика, физика	Итоговая контрольная работа
8,9	Химия	Тестовая работа
7,8	Технология, ИЗО	Защита проекта
7,8,9	Физкультура	Сдача нормативов

ОО осуществляет обучение по ФГОС основного общего образования в 7-9 классах по образовательным программам основного общего образования. Учебный план МБОУ «Зиминский лицей» на 2023-2024 учебный год сформирован на основе анализа реализации

учебного плана за 2022-2023 учебный год. При составлении учебного плана были учтены результативность работы в области обучения, развития и воспитания, диагностика потребностей обучающихся и их родителей, состояния здоровья детей. МБОУ «Зиминский лицей» реализует образовательные программы основного общего образования, обеспечивающие углубленное изучение математики и химии.

Организация научно-исследовательской деятельности – это составная часть обучения и воспитания лицеистов. Для педагогов очень важно выявить одаренных детей и обеспечить реализацию их творческих возможностей, предоставить учащимся возможность самореализоваться в различных областях, в том числе в научно-исследовательской деятельности. На сегодняшний день накоплен большой опыт организации исследовательской деятельности учащихся с целью обеспечения реализации творческих возможностей одаренных учащихся. Научно-исследовательская деятельность в лицее строится на:

- ориентации на познавательные интересы учащихся;
- развитие умений самостоятельного поиска информации.

Данная технология реализуется через ежегодное проведение лицейской НПК «Шаг в науку» для 7-11 классов с охватом всех обучающихся лицея.

Учебный план лицея составлен с учётом общей темы учебного заведения: «Создание условий для поиска и поддержки талантливых детей» и направлен на реализацию следующих целей:

- создание оптимальных условий для реализации способностей обучающихся;
- представление обучающимся возможности формирования у них потребности в самостоятельном непрерывном и творческом подходе к овладению новыми знаниями;
- представление возможности попробовать себя в учебном исследовании как составной части обучения;
- сохранение и укрепление физического, психического и социального здоровья.

Ожидаемые результаты

Основное общее образование – достижение уровня функциональной грамотности, готовность к обучению по предметам естественнонаучного и технологического профилей.

Для реализации поставленных целей в лицее созданы и функционируют классы с углублённым изучением математики и химии.

План разработан для 6-дневной учебной недели, обеспечивает выполнение федерального, регионального и лицейского компонентов.

Учебный план ОО предусматривает 3-х летний нормативный срок освоения срока освоения образовательных программ основного общего образования для 7-9 классов, реализующих ФГОС.

В основной школе федеральный и региональный компоненты реализуются в полном объёме. Учебный план для 7-9-х классов соответствует основному варианту БУП с повышенным уровнем изучения математики (приложение №4).

Обязательная часть учебного плана 7-9 классов представлена предметными областями: «Русский язык и литература», «Иностранный язык», «Математика и информатика», «Общественно-научные предметы», «Естественно-научные предметы», «Искусство», «Технология», «Физическая культура и ОБЖ».

В 7 - 9 классах предметная область «Русский язык и литература» представлена предметами «Русский язык» в 7 классе - 4 часа, 8-9 классах по 3 часа, «Литература» по 2 часа в 7-8 классах, в 9 – 3 часа; предметная область «Иностранный язык» учебным предметом «Иностранный язык» по 3 часа; предметная область «Математика и информатика» предметами «Алгебра» по 3 часа, «Геометрия» по 2 часа, «Информатика» по 1 часу. «Общественно-научные предметы» представлены «История» по 2 часа в 7-8 и по 3 в 9 классах, «Обществознание» по 1 часу, «География» по 2 часа. Предметная область «Естественно-научные предметы» представлены «Физика» в 7-8 классах по 2 часа и по 3 часа в 9, «Биология» в 7 классе – 1 час, в 8-9 классах – 2 часа, «Химия» в 8-9 классах – 2 часа. Предметная область «Искусство» представлена предметами «Музыка» и «ИЗО» по 1 часу в 7-8 классах, «Технология» -2 часа в 7 классе и 1 час в 8 классе. «Физическая культура и ОБЖ» представлены учебными предметами «Физическая культура» по 3 часа, «ОБЖ» в 8-9 классах 1 час. В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся из части учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, добавлено по 1 часу «Алгебра», в 8-9 классах «Химия», в 7 классе 1 час «Биологии». В целях формирования современной культуры безопасности жизнедеятельности и убеждения в необходимости безопасного и здорового образа жизни введен 1 час «ОБЖ» в 7 классе.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, разработана в соответствии с потребностями участников образовательных отношений (родителей, обучающихся, педагогов), с учётом возможностей организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Предметная область «Информатика» представлена спецкурсом «Робототехника» и «Сайтостроение» в 7-8 и «Программирование» в 8-9 классах. Для успешной работы в научно-практических конференциях, защиты итогового индивидуального проекта введен курс «Организация исследовательской и проектной деятельности учащихся» в 7-8 классах. Обучающимся 7 классов, для успешной адаптации в новом коллективе введён спецкурс «Развитие познавательных способностей учащихся». Учителями в течение года проводятся консультации по русскому языку и математике в 7 классе для выявления пробелов в знаниях полученных ранее и для их корректировки. Для формирования бережного отношения к окружающей среде введён спецкурс «Наш сад», который предполагает большее количество практических занятий на пришкольном участке.

Для обучающихся 7-8-х классов введен элективный курс «Этикет и культура поведения» с целью воспитания культуры поведения в обществе. «Я познаю себя» в 8 классе позволит учащимся разрешить проблемы внутреннего состояния.

Предметная область «Математика» представлена курсом «Решение задач с параметром», который формирует навыки решения задач с параметром, сводящихся к исследованию линейных и квадратных уравнений и неравенств.

Предметная область «Русский язык и литература» представлена элективными курсами «Культура речи» и «Формирование орфографической зоркости» в 8 классе помогут учащимся в формировании культуры речи, повышении грамотности и развитии орфографической зоркости.

Предметная область «Естественно-научные предметы» включает элективные курсы «Удивительные животные» в 7, а в 9 классе «Как прожить до ста лет», «Химия как инструмент творчества в ТРИЗ» и «Методы решения задач по физике».

Для освоения базовых финансово-экономических понятий, оптимального поведения подростков в условиях финансового мира у обучающихся 7-9 классов введен элективный курс «Основы финансовой грамотности».

Данные элективные курсы призваны помочь обучающимся уточнить свой интерес к предмету, расширить возможности предпрофильной подготовки, сделать правильный выбор профиля обучения на старшей ступени. Элективные курсы позволяют обучающимся на повышенном уровне сложности изучить материал программ, в которых отражена направленность профиля. Элективные курсы включают учебные практики, проекты, исследовательскую деятельность.

Учебный план для учащихся 7-9 классов по ФГОС ООО на 2023-2024 учебный год

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю	Всего по	С учетом

		7 класс		8 класс		9 класс		студентам	деления на группы
		а	*	а	*	а	*		
		Обязательная часть							
Русский язык и литература	Русский язык	4	4	3	3	3	3	10	10
	Литература	2	2	2	2	3	3	7	7
Иностранный язык	Иностранный язык	3	3	3	3	3	3	9	9
Математика и информатика	Алгебра	3	3	3	3	3	3	9	9
	Геометрия	2	2	2	2	2	2	6	6
	Вероятность и статистика	1	1	0	0	0	0	1	1
	Информатика и ИКТ	1	1	1	1	1	1	3	3
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	2	2	2	2	3	3	7	7
	Обществознание	1	1	1	1	1	1	3	3
	География	2	2	2	2	2	2	6	6
Естественно-научные предметы	Биология	1	1	2	2	2	2	5	5
	Физика	2	2	2	2	3	3	7	7
	Химия	0	0	2	2	2	2	4	4
Искусство	Музыка	1	1	1	1	0	0	2	2
	ИЗО	1	1	1	1	0	0	2	2
Технология	Технология	2	2	1	1	0	0	3	3
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	3	3	3	3	3	3	9	9
	ОБЖ	0	0	1	1	1	1	2	2
Итого		31	31	32	32	32	32	95	95
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		4	4	4	4	4	4	12	12
	Алгебра	1	1	1	1	1	1	3	3
	Химия	0	0	1	1	1	1	2	2
	Биология	1	1	0	0	0	0	1	1
	ОБЖ	1	1	0	0	0	0	1	1
	Черчение	0	0	0,5	0,5	1	1	1,5	1,5
	География Иркутской области	0	0	0,5	0,5	0	0	0,5	0,5
	Решение задач с параметром	0	0	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1
	Microsoft Office	0	0	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1
	Консультация по математике	1	1	0	0	0	0	1	1
Итого		4	4	4	4	4	4	12	12
Предельно допустимая недельная нагрузка		35	35	36	36	36	36	107	107

