

Пояснительная записка
к учебному плану 10 - 11 классов
БОУ города Омска «Лицей № 64»
на 2021 – 2022 учебный год

Учебный план БОУ города Омска «Лицей № 64» на 2021-2022 учебный год составлен в соответствии

- с ФЗ № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»;

- с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к структуре основной образовательной программы, утверждён Приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645, от 31.12.2015 № 1578, от 29.06.2017 № 613);

- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 28.08.2020 № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

- постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания, обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи";

- законом Омской области от 18.07.2013 N 1569-ОЗ «О регулировании отношений в сфере образования на территории Омской области».

Целями деятельности БОУ города Омска «Лицей № 64» являются формирование общей культуры личности обучающихся на основе усвоения обязательного минимума содержания общеобразовательных программ, их адаптация к жизни в обществе, создание основы для осознанного выбора и последующего освоения профессиональных образовательных программ, воспитание гражданственности, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающей природе, Родине, семье, формирование здорового образа жизни.

Задачи среднего общего образования подразделяются на:

1) *личностные*, включающие готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности,

системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, правосознании, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме;

2) *метапредметные*, включающие освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике, самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

3) *предметные*, включающие освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, специфические для данной предметной области виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

Реализация поставленных задач обеспечивается разработанным учебным планом, который содержит обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Обязательная часть формируется из числа учебных предметов из следующих предметных областей, определенных ФГОС среднего общего образования:

- Предметная область «Русский язык и литература» включает учебные предметы «Русский язык» (базовый уровень), «Литература» (базовый уровень).

- Предметная область «Родной язык и родная литература» включает учебный предмет «Родной язык (русский)» (базовый уровень), «Родная литература (русская)» (базовый уровень).

- Предметная область «Иностранные языки» включает учебный предмет «Иностранный язык (английский язык)» (базовый уровень).

- Предметная область «Общественные науки» включает учебные предметы «История» (базовый уровень), «Обществознание» (базовый уровень), «География» (базовый уровень), «Экономика» (базовый и углубленный уровни), «Право» (углубленный уровень).

- Предметная область «Математика и информатика» включает учебные предметы «Математика» (углубленный уровни), «Информатика» (базовый и углубленный уровни).

- Предметная область «Естественные науки» включает учебные предметы «Физика» (базовый и углубленный уровни), «Химия» (базовый и углубленный уровни), «Биология» (базовый уровень), «Астрономия» (базовый уровень).

- Предметная область «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности» включает учебные предметы «Физическая культура» (базовый уровень), «Основы безопасности жизнедеятельности» (базовый уровень).

Обязательная часть учебного плана обеспечивает достижение целей среднего общего образования и реализуется через обязательные учебные предметы. Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, реализуется через дополнительные учебные предметы и курсы по выбору и обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся.

Обязательным курсом по выбору является «Индивидуальный проект», который выполняется обучающимися самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной. Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

При проведении занятий по учебным предметам «Иностранный язык (английский язык)», «Информатика», «Физическая культура» класс делится на две группы.

В соответствии с социальным заказом, учебный план для 10-х и 11-х классов представлен учебными индивидуальными планами, включающие базовые предметы, предметы, изучаемые на углубленном уровне, и дополнительные учебные, элективные учебные предметы.

С учётом мнения обучающихся и их родителей (законных представителей) в лицее реализуются индивидуальные учебные планы с углубленным изучением следующих предметов:

- математика;
- математика, экономика, право;
- математика, физика, информатика;
- математика, физика, химия.

В классах с углубленным изучением математики курсы по выбору представлены через элективные учебные предметы: «Основы культуры речи» (1 час в 10 классе), «Культура русской речи» (1 час в 11 классе), «Методы и

приемы решения задач по математике» (по 2 часа в 10 и в 11 классах), «Методы решения физических задач» (по 1 часу в 10 и в 11 классах), «Основы предпринимательства» (1 час в 11 классе).

Обучение в классах с углубленным изучением математики выбирают, как правило, старшеклассники, не определившиеся к началу учебы на уровне среднего общего образования, с направлением будущей деятельности.

В классах с углубленным изучением математики, экономики, права курсы по выбору представлены через элективные учебные предметы: «Обществознание: теория и практика» (по 1 часу в 10 и в 11 классах), «Политическая карта мира» (1 час в 10 классе), «Страноведение» (1 час в 11 классе), «Основы предпринимательства» (1 час в 11 классе), «Методы и приемы решения задач по математике» (1 час в 11 классе).

Обучение в классах с углубленным изучением математики, экономики, права помогает обучающимся сделать выбор профессий, связанных с социальной сферой, финансами и экономикой, с обработкой информации, с такими сферами деятельности, как управление, предпринимательство, работа с финансами и др.

В классах с углубленным изучением математики, физики, информатики курсы по выбору представлены через элективные учебные предметы: «Методы и приемы решения задач по математике» (по 1 часу в 10 и в 11 классах), «Методы решения физических задач» (по 1 часу в 10 и в 11 классах).

Обучение в классах с углубленным изучением математики, физики, информатики помогает обучающимся приобрести прочные, глубокие знания в области точных наук и ориентироваться в выборе профессий, связанных с наукоемкими областями знаний.

В классах с углубленным изучением математики, физики, химии предложен элективный учебный предмет «Введение в инженерную графику» (по 1 часу в 10 и в 11 классах). Данный курс реализуется в рамках социального партнерства с БПОУ Омской области «Омский авиационный колледж им. Н.Е. Жуковского» с использованием современных ИКТ – технологий в лабораториях колледжа.

Выбранные курсы, изучаемые в классах с углубленным изучением математики, физики, химии, способствуют удовлетворению познавательных интересов обучающихся, отвечают запросам их родителей, а также соответствуют ориентации обучающихся на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности.

Организация обучения старшеклассников через индивидуальные учебные планы обеспечивает:

- удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся и их родителей,
- развитие личности обучающихся, их познавательных интересов,
- развитие навыков самообразования и самопроектирования,
- совершенствование имеющегося и приобретение нового опыта познавательной деятельности,
- профессиональное самоопределение обучающихся.

Нормативный срок освоения ООП среднего общего образования составляет два года (10-11 классы). Режим занятий установлен в соответствии с нормами СанПИН, Уставом БОУ города Омска «Лицей № 64», годовым календарным графиком.

Продолжительность рабочей недели составляет 6 дней.

Продолжительность учебного года в 10 классах составляет 35 недель, в 11 классах – 34 недели.

Продолжительность каникул в течение учебного года – 30 календарных дней.

Продолжительность урока – 40 минут.

Общая **трудоемкость** учебного плана среднего общего образования за два года на одного обучающегося составляет не менее 2170 часов (не менее 31 часа в неделю) и не более 2590 часов (не более 37 часов в неделю).

*Трудоемкость учебного плана среднего общего образования
БОУ города Омска «Лицей № 64»*

Классы с углубленным изучением математики

10 класс		11 класс	
год	неделя	год	неделя
1260	36	1224	36

Классы с углубленным изучением математики, экономики, права

10 класс		11 класс	
год	неделя	год	неделя
1295	37	1258	37

Классы с углубленным изучением математики, физики, информатики;
классы с углубленным изучением математики, физики, химии

10 класс		11 класс	
год	неделя	год	неделя
1295	37	1224	36

Трудоемкость изучения предметов учебного плана среднего общего

образования определена в соответствии с используемыми программами, рекомендованными Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе:

Русский язык – 69 часов за период освоения ООП СОО.

Литература – 207 часов за период освоения ООП СОО.

Родной язык (русский) – 34,5 часа за период освоения ООП СОО.

Родная литература (русская) – 34,5 часа за период освоения ООП СОО.

Иностранный язык (английский язык) – 207 часов за период освоения ООП СОО.

История – 138 часов за период освоения ООП СОО.

Обществознание – 138 часов за период освоения ООП СОО.

Экономика – 69 часов на базовом уровне и 138 часов на углубленном уровне за период освоения ООП СОО.

Право – 138 часов на углубленном уровне за период освоения ООП СОО.

География – 69 часов за период освоения ООП СОО.

Физика – 138 часов на базовом уровне и 345 часов на углубленном уровне за период освоения ООП СОО.

Астрономия – 34 часа за период освоения ООП СОО.

Химия – 69 часов, 104 час, 138 часов на базовом уровне (в зависимости от индивидуального плана) и 207 часов на углубленном уровне за период освоения ООП СОО,

Биология – 69 часов за период освоения ООП СОО.

Математика – 414 часов за период освоения ООП СОО.

Информатика – 138 часов на базовом уровне и 276 часов на углубленном уровне за период освоения ООП СОО.

Физическая культура – 138 часов за период освоения ООП СОО.

Основы безопасности жизнедеятельности – 69 часов за период освоения ООП СОО.

Промежуточная аттестация – это установление уровня достижения результатов освоения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), предусмотренных образовательной программой.

Промежуточная аттестация проводится по каждому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю) по итогам учебного года.

Формы проведения промежуточной аттестации

обучающихся среднего общего образования

БОУ города Омска «Лицей № 64»

Наименование учебных предметов	Периоды освоения учебных предметов	
	10 класс	11 класс
Русский язык	Экзамен (итоговый тест)	Контрольная работа
Литература	Экзамен	Итоговый тест
Родной язык (русский)	Тест	Тест
Родная литература (русская)	Сочинение	Сочинение
Иностранный язык (английский язык)	Контрольная работа по определению качества овладения предметным умением по говорению, аудированию, чтению, письму	Контрольная работа по определению качества овладения предметным умением по говорению, аудированию, чтению, письму
Информатика	Контрольная работа	Контрольная работа
История	Контрольная работа	Контрольная работа
Обществознание	10АВГ - Контрольная работа 10Б – экзамен	11АВГД - Контрольная работа 11Б – экзамен
Право	10Б – экзамен	11Б – экзамен
Экономика	10АВГ - Контрольная работа 10Б – экзамен	11АВГД - Проект 11Б – защита проекта
География	Тест	Защита реферата
Астрономия	-	Контрольная работа
Физика	10АБ – тест 10ВГ – экзамен	Тест
Химия	10АБВ - Контрольная работа 10Г – экзамен	Контрольная работа
Биология	Тест	Тест
Математика	Экзамен	Контрольная работа
Физическая культура	Зачет	Зачет
Основы безопасности жизнедеятельности	Контрольная работа	Контрольная работа
Индивидуальный проект	Защита проекта	-