

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей №3 муниципального района Учалинский район Республики
Башкортостан

Выписка из основной общеобразовательной программы основного общего образования

Учебный план ООП СОО

Выписка верна

28.08.2022

Пояснительная записка
к учебному плану среднего общего образования (по ФГОС)
МБОУ лицей № 3 МР Учалинский район РБ
на 2022-2023 учебный год

1.Общие положения.

Учебный план среднего общего образования МБОУ лицей №3 МР Учалинский район РБ (далее – учебный план) является одним из основных механизмов, обеспечивающих достижение обучающимися результатов освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования¹.

Учебный план определяет перечень, трудоемкость и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов и формы промежуточной аттестации обучающихся².

2. Нормативно-правовые основания составления учебного плана.

Учебный план разработан в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- 1.Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 26.07.2019) «Об образовании в Российской Федерации».
- 2.Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (ред. от 29.06.2017) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 № 24480)

¹ Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (ред. от 29.06.2017) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»

² Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 26.07.2019) «Об образовании в Российской Федерации». Статья 2, п. 22

3.Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 августа 2013 г. № 1015 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» с изменениями

4.Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 (ред. от 22.05.2019) «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (вместе с «СанПиН 2.4.2.2821-10. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы») (Зарегистрировано в Минюсте России 03.03.2011 № 19993)

5.Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.10.2010 № ИК-1494/19 «Методические рекомендации о введении третьего часа физической культуры в недельный объем учебной нагрузки обучающихся общеобразовательных учреждений РФ»;

6.Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.01.2014 № 2 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

7.Приказ Минобрнауки России от 20.06.2017 N 581 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. N 253»;

- 8.Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2017 г. N 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413»;
- 9.Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.06.2017 N ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия».

Учебный план является обязательной частью основной образовательной программы образовательной организации.

Учебный план предусматривает изучения обязательных учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов, курсов по выбору и общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне. Учебный плана профильного класса должен содержать 11(12) учебных предметов и предусматривать изучение не менее одного учебного предмета из каждой области, определенной ФГОС и включать во все учебные планы общие для всех профилей (обязательные) 8 учебных предметов.

Учебный план обеспечивает выполнение гигиенических требований к режиму образовательного процесса, установленных СанПин. При разработке плана постарались учесть наличие педагогических кадров, материально-техническое оснащение школы.

При формировании учебного плана МБОУ лицей №3 МР Учалинский район РБ определен режим работы образовательного учреждения: 5-дневная учебная неделя. На уровне среднего общего образования продолжительность учебного года составляет в 10-х классах - 34 недель, в 11 классах – 33 недели. Продолжительность урока на уровне среднего общего образования составляет 40минут.

Совокупное учебное время, отведенное в учебном плане на учебные предметы обязательной части и учебные курсы, обеспечивающие различные интересы обучающихся, не превышает максимально допустимую недельную нагрузку обучающихся 34 часа в неделю. Количество часов, отведенных на обязательную часть учебного плана, в совокупности с количеством часов части, формируемой участниками образовательного процесса, за 2 года реализации основной образовательной программы среднего общего образования составляет не более 2560 часов.

Элективные учебные предметы – обязательные учебные предметы по выбору обучающихся из компонента образовательной организации. Элективные учебные предметы выполняют три основных функции:

- развитие содержания одного из базовых учебных предметов, что позволяет поддерживать изучение смежных учебных предметов на профильном уровне или получать дополнительную подготовку для сдачи единого государственного экзамена;
- «надстройка» профильного учебного предмета, когда такой дополненный профильный учебный предмет становится в полной мере углубленным;
- удовлетворение познавательных интересов обучающихся в различных сферах человеческой деятельности.

Индивидуальный проект

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального(ых) проекта(ов).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя 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 обучающимся в течение одного года или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

При формировании проекта учебного плана учтены решения школьных методических объединений учителей, результаты социологических исследований учащихся, педагогов, родителей (на 15 февраля 2021г).

3. Структура и содержание учебного плана.

Учебный план имеет трехуровневую структуру: обязательные учебные предметы, учебные предметы по выбору (профили) и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Обязательными для включения во все учебные планы являются такие учебные предметы, как:

- «Русский язык»;
- «Литература»; «Родной язык» и «Родная литература»;
- «Иностранный язык»»,
- «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия»;
- «История»;
- «Физическая культура»;
- «Основы безопасности жизнедеятельности»;
- «Астрономия».

Учебные предметы по выбору (профильные). Профильные учебные планы, в том числе индивидуальные, содержат не менее 3 учебных предметов на углубленном уровне изучения из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области.

Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ лицей №3 МР Учалинский район РБ включает 2 учебных плана следующих профилей обучения:

- естественнонаучный;
- технологический.

Естественнонаучный профиль ориентирован на подготовку обучающихся к профессиональной деятельности в сфере медицины, биотехнологии.

В соответствии со спецификой профилей в учебном плане представлены 3 учебных предмета, изучаемые на углубленном уровне, математика из предметной области «Математика и информатика», физика и химия из предметной области «Естественные науки». Содержание учебных предметов углубленного уровня ориентировано на подготовку к последующему профессиональному образованию, ориентированных на продолжение образования по направлениям: пищевая химия и биотехнология, нанобиотехнология, экохимия, методы диагностики, мехатроника и робототехника, а также в машиностроенной, автомобильной, авиационной, энергетической, космической сферах и развитие индивидуальных способностей обучающихся путем более глубокого, чем это предусматривается базовым курсом, освоением основ наук, систематических знаний и способов действий, присущих данному учебному предмету.

Подготовка к последующему профессиональному образованию осуществляется при реализации дополнительных учебных курсов по выбору, с этой целью в учебный план естественнонаучного профиля включены:

- инженерное проектирование (в форме индивидуального проекта);
- биохимическая физика (ЭК);
- материаловедение и технологии материалов (ЭК).

Обучающийся выбирает не менее двух элективных курсов из трех.

Учебный план предусматривает выполнение обучающимися индивидуального проекта в рамках элективных курсов:

- инженерное проектирование, биохимическая физика.

При реализации учебного плана естественнонаучного профиля минимальный объем аудиторной нагрузки (два элективных курса) обучающихся за два года составляет **2278** часов, максимальный объем (все элективные и факультативные) – **2414** часов (количество часов должно быть не менее 2170 часов и не более 2560 часов).

Технологический профиль ориентирован на подготовку обучающихся к профессиональной деятельности в производственной, инженерной, информационной сферах деятельности.

В соответствии со спецификой профиля в учебном плане представлены 3 учебных предмета, изучаемые на углубленном уровне, математика и информатика из предметной области «Математика и информатика», физика «Естественные науки». Содержание учебных предметов углубленного уровня ориентировано на подготовку к последующему профессиональному образованию по техническим направлениям, связанным с машиностроением, автоматизацией систем, робототехникой, информационными технологиями. Например, прикладная математика и информатика, информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, прикладная информатика, программная инженерия, электроника и наноэлектроника, приборостроение, электроэнергетика и электротехника, энергетическое машиностроение, ядерные физика и технологии, машиностроение, автоматизация технологических процессов и производств, а так же развитие индивидуальных способностей обучающихся путем более глубокого, чем это предусматривается базовым курсом, освоением основ наук, систематических знаний и способов действий, присущих данному учебному предмету.

Подготовка к последующему профессиональному образованию осуществляется при реализации дополнительных курсов по выбору, с этой целью в учебный план технологического профиля включены:

- информационные системы и технологии;
- биохимия

Обучающийся выбирает не менее одного элективного курса из двух.

Учебный план предусматривает выполнение обучающимися индивидуального проекта в рамках элективных курсов «Информационные системы и технологии».

При реализации учебного плана технологического профиля минимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся за два года составляет **2278** часов (*минимальная нагрузка, которая включает количество часов на изучение учебных предметов + количество часов на освоение элективных курсов обязательных для выбора*), максимальный объем (*при выборе обучающимися всех элективных и факультативных курсов*) – **2414** часов (*количество часов должно быть не менее 2170 часов и не более 2560 часов*).

Региональный (национально-региональный) компонент для X–XI классов представлен предметом «Родной язык и литература». Изучение предмета «Родной язык и литература» организовано на основании заявлений обучающихся, согласованных с родителями (законными представителями) с учетом мнения коллегиального органа участников образовательных по заявлению обучающихся выбран родной (русский) язык.

Формы промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся МБОУ лицей №3 МР Учалинский район РБ проводится в целях определения уровня освоения обучающимися федерального государственного стандарта, определенного образовательной программой в рамках учебного года или курса в целом, в соответствии со ст.58 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Уставом МБОУ лицей №3 МР Учалинский район РБ. Промежуточная аттестация МБОУ лицей №3 МР Учалинский район РБ проводится на основе принципов объективности, беспристрастности. Оценка результатов освоения обучающимися образовательных программ осуществляется в зависимости от достигнутых обучающимся результатов и не может быть поставлена в зависимость от формы получения образования, формы обучения, факта пользования платными образовательными услугами и иных подобных обстоятельств. В обязательном порядке промежуточную аттестацию проходят обучающиеся 10-11-х классов, а также обучающиеся, осваивающие образовательные программы основного среднего образования по индивидуальным учебным планам, в т. ч. осуществляющие ускоренное или иное обучение с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося. Промежуточная аттестация включает в себя текущую и годовую аттестацию. Текущая аттестация обучающихся включает в себя поурочное, полугодовое и годовое оценивание их результатов. Годовая аттестация проводится в форме итоговых контрольных работ, которые проводятся по итогам учебного года по профильным предметам, по остальным предметам учебного плана 10 классов и 11 классов промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме результата текущего контроля.

Контрольно-измерительные материалы для проведения годовой промежуточной аттестации обучающихся в форме итоговой работы разрабатываются учителем, принимаются методическим объединением учителей по предмету, согласовываются заместителем директора по УВР до 01 сентября и утверждаются приказом директора МБОУ лицей №3 МР Учалинский район РБ. Годовая промежуточная аттестация в форме итоговой работы проводится со 02 по 25 мая

текущего года, согласно графику, утвержденному приказом директора МБОУ лицей №3 МР Учалинский район РБ. Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации обучающихся 10-х классов по одному или нескольким учебным предметам образовательной программы основного среднего образования или непрохождение промежуточной аттестации в форме годовой итоговой работы при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью. Обучающиеся обязаны ликвидировать академическую задолженность до 01 декабря. В указанный срок не включается время каникул.

Учебный план среднего общего образования для X-XI классов рассчитан на 2 - летний нормативный срок освоения образовательных программ среднего общего образования. Продолжительность урока для обучающихся X-XI классов составляет 40 минут. Режим работы в X-XI классах организован по 5-дневной учебной неделе.

Реализация учебного плана предполагается в режиме:

* в 10,11 классах – пятидневная;

*Продолжительность урока- 40 минут;

*Продолжительность учебного года:

в 10 классах - 34 учебные недели, в 11 классах – 33 учебные недели.

Наполняемость классов на 01.09.2020 года 22,0 человека, что не превышает нормативы норм СанПиНа.

Класс	Количество классов в параллели	Кол-во учащихся	Направленность
10кл-42	2	10а-22	Технологический профиль с углубленным изучением

			математики, физики, информатики.
		10б-26	Технологический профиль с углубленным изучением математики, физики, информатики.
11кл-52	2	11а-17	Естественно-научный профиль с углубленным изучением математики, физики, химии
		11б -20	Технологический профиль с углубленным изучением математики, физики, информатики.

Учебный план
технологического профиля (математика, физика, информатика)
в 10 а,б классах

Предметная область	Учебные предметы	Уровень	Число недельных учебных часов 10 класс	Число недельных учебных часов 11 класс
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	1
	Литература	Б	3	3
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	1	1
	Родная литература	Б	1	1
Иностранный язык	Иностранный язык	Б	3	3
Общественные науки	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
Математика и информатика	Математика	У	8	8
	Информатика	У	4	4
Естественные науки	Физика	У	5	4
	Химия	Б	1	1
	Астрономия	Б	0	1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2*	2*
	ОБЖ	Б	1	1
Дополнительные курсы по выбору	Элективные курсы*			
	Информационные	ЭК	1*	1*

	системы и технологии (в форме индивидуального проекта)			
	Физический практикум	ЭК	1*	1*
	Максимальная недельная нагрузка		34	34
	Итого за год		1156	1122
	Итого за курс			2278

*Элективный курс счет внеурочной деятельности. Обучающийся выбирает не менее одного элективного курса из двух, курс в форме индивидуального проекта является обязательным.

* Один час физической культуры за счет внеурочной деятельности.

Учебный план
технологического профиля (математика, физика, информатика)
в 11а,б классах

Предметная область	Учебные предметы	Уровень	Число недельных учебных часов 10 класс	Число недельных учебных часов 11 класс
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	1
	Литература	Б	3	3
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	1	1
	Родная литература	Б	1	1
Иностранный язык	Иностранный язык	Б	3	3
Общественные науки	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
Математика и информатика	Математика	У	7	8
	Информатика	У	4	4
Естественные науки	Физика	У	5	4
	Химия	Б	1	1
	Астрономия	Б	0	1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2*	2*
	ОБЖ	Б	1	1
Дополнительные курсы по выбору	Элективные курсы*			
	Информационные	ЭК	1	1

	системы и технологии (в форме индивидуального проекта)			
	Биохимия	ЭК	1	1
	Максимальная недельная нагрузка		34	34
	Итого за год		1156	1122
	Итого за курс			2278

* Элективный курс в 10 классе за счет урочной деятельности, в 11 классе за счет внеурочной деятельности. Обучающийся выбирает не менее одного элективного курса из двух, курс в форме индивидуального проекта является обязательным.

* Один час физической культуры за счет внеурочной деятельности.