

«Рассмотрено»
на педагогическом совете
«Бизинская СОШ»
протокол № 1
от 31 августа 2023г.

«Согласовано»
на Управляющем Совете
«Бизинская СОШ»
протокол № 1 от 31 августа 2023г.
 С.В.Рудченко/

«Утверждаю»
директор МАОУ «Бизинская СОШ»
 /Н.С.Феденко/
Приказ № 104 – ОД от 31.08.2023г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

среднего общего образования

муниципального автономного

общеобразовательного учреждения

"Бизинская средняя

общеобразовательная школа"

Тобольского района

Тюменской области

на 2023-2024 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план разработан в соответствии с требованиями ФГОС СОО, ФОП СОО, СП 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21. Количество часов по предметам рассчитано на уровень образования с учетом максимальной общей нагрузки при пятидневной учебной неделе и 68 учебных недель за два учебных года. Учебный план определяет общие рамки отбора учебного материала, формирования перечня результатов образования и организации образовательной деятельности.

Учебный план:

- фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся;
- определяет и регламентирует перечень учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию;
- распределяет учебные предметы, курсы, модули по классам и учебным годам.

Учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов, обязательных для всех имеющих по данной программе государственную аккредитацию образовательных организаций, реализующих образовательную программу основного общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающих углубленное изучение учебных предметов, с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании, а также учитывающих этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся с ОВЗ.

Организация образовательного процесса регламентируется годовым календарным учебным графиком. Режим функционирования устанавливается в соответствии с санитарными правилами СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" и СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», Уставом образовательного учреждения и предусматривает 2-летний срок освоения основных образовательных программ среднего общего образования X-XI классы.

Продолжительность учебной недели	-	пятидневная неделя.
Продолжительность учебного года	-	34 учебные недели.

Максимально допустимая недельная нагрузка обучающихся в соответствии с требованиями СанПиН при пятидневной учебной неделе – 34 часа образовательной нагрузки. Реальная нагрузка 10 – 11 классах составляет 34 часа.

Продолжительность уроков - по 40 минут каждый на протяжении учебного года.

Школа работает в первую смену. Начало занятий в 9:00.

Особенности и специфика образовательной организации (в соответствии с Уставом)

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Бизинская средняя общеобразовательная школа" Тобольского района Тюменской области является некоммерческой организацией и создана в целях реализации прав граждан Российской Федерации на образование, гарантии общедоступности и бесплатности в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования.

Статус школы: *школа – центр местного сообщества.*

Учебные планы в 10,11 классе МАОУ «Бизинская СОШ» и филиалах формируются и в дальнейшем реализуются в рабочем режиме в соответствии с требованиями ФГОС СОО и ФООП.

Изучение дополнительных учебных предметов, курсов по выбору обучающихся обеспечивает:

- ❖ удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся;
- ❖ общеобразовательную, общекультурную составляющую на данном уровне общего образования;
- ❖ развитие личности обучающихся, их познавательных интересов, интеллектуальной и ценностно-смысловой сферы;
- ❖ развитие навыков самообразования и самопроектирования; углубление, расширение и систематизацию знаний в выбранной области научного знания или вида деятельности;
- ❖ совершенствование имеющегося и приобретение нового опыта познавательной деятельности, профессионального самоопределения обучающихся.

Учебные планы 10,11 классов предусматривают выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством классного руководителя 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 отведённого учебным планом, и должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Реализация профильного обучения осуществляется в МАОУ «Бизинская СОШ», филиале МАОУ «Бизинская СОШ» - «Санниковская СОШ» и филиале МАОУ «Бизинская СОШ» - «Карачинская СОШ» по учебным планам.

Реализуемые основные образовательные программы

– основная общеобразовательная программа среднего общего образования. Форма обучения – очная. Срок реализации программы – 2 года.

Нормативная база разработки учебного плана.

Учебный план МАОУ «Бизинская СОШ» разработан на основе следующих нормативных документов:

Федеральные законы РФ

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации» (в редакции от 01.05.2019);

2.Федеральный закон "Об основных гарантиях прав ребёнка в Российской Федерации" от 24.07.1998 № 124 – ФЗ (в ред. Федеральных законов от 03.12.2011 № 378-ФЗ)

3.Федеральный закон "О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию" (в ред. Федерального закона от 28.07.2012 № 139-ФЗ)

Приказы Министерства образования и науки Российской Федерации

1. "Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» №115 от 22.03.2021

2."Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" от 28.12.2018 г. №345 (в ред. от 11.12.2020 г.)

3. "Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, при реализации образовательных программ » от 23.08.2017 №816

4. Приказ Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24.02.2010г. №96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего(полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах».

Инструктивно-методические письма Министерства образования и науки Российской Федерации

1. "Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования" (в ред. от 12.05.2011 № 03-296)

2. "О внеурочной деятельности и реализации дополнительных общеобразовательных программ" (в ред. от 14.12.2015 №09-3564)

3. «О направлении Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности». (от 18.08.2017 г. № 09-1672)

4. «Об участии учеников муниципальных и государственных школ РФ во внеурочной деятельности» (от 05.09.2018 г. № 03-ПГ-МП-42216)

Санитарные правила

1. Санитарные правила 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 РФ от 28.09.2020 № 28

2. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №2

Концепции

1. Концепция развития математического образования в РФ. Утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 24.12.2013 г.№ 2506-р.

2. Концепция преподавания русского языка и литературы в РФ. Утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.04.2016 г. №637-р.

3. Концепция программы поддержки детского и юношеского чтения в РФ. Утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.06.2017 года. №1155-р.

4. Распоряжение Правительства РФ от 25 .09. 2017 г. № 2039-р Об утверждении Стратегии повышения финансовой грамотности в Российской Федерации на 2017 - 2023 гг.

5.Концепция преподавания предметной области «Технология». Утверждена Министерством просвещения РФ 24.12.2018 г

Законы Тюменской области

1. Закон Тюменской области от 28.12.2004 № 328 "Об основах функционирования образовательной системы в Тюменской области" (в ред. от 07.06.2012 г.)

2.Закон Тюменской области от 05.07.2013 № 63 "О регулировании отдельных отношений в сфере образования в Тюменской области"

4. Закон Тюменской области об установлении единого регионального компонента государственного образовательного стандарта Тюменской области принят Тюменской Думой № 1113

5. Приказ от 15.08.2014 №295 "О реализации Концепции математического образования Тюменской области"

Приказы, методические рекомендации департамента образования и науки Тюменской области

1. "О мерах по дальнейшему развитию в Тюменской области системы выявления и поддержки талантливых детей" (Распоряжение Правительства Тюменской области от 22.10.2012 № 2162-рп)

2. "Об утверждении Плана действий по обеспечению введения ФГОС ОВЗ в Тюменской области" (в ред. приказа ДОН от 17.08.2015 №264/ОД)

3. Методические рекомендации по преподаванию предметной области «Технология» в Тюменской области на 2020 – 2021 учебный год

4. Распоряжение Правительства Тюменской области от 22.10.2012 №2162-рп «О мерах по дальнейшему развитию в Тюменской области системы выявления и и талантливых детей» (с изменениями от 31 мая 2017 г. №575-рп)

5. Постановление Правительства Тюменской области от 16.10.2013г. № 439-п "Об утверждении Положения о мерах социальной поддержки при организации получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, а также организации обучения по основным общеобразовательным программам на дому или в медицинских организациях".

6. Письмо ДОН ТО от 08.06.2017 № 16/23-08-952 «Методические рекомендации по организации образовательной деятельности в целях реализации общеобразовательных программ в школах Тюменской области в условиях введения федеральных государственных образовательных стандартов».

Документы образовательной организации

1. Устав МАОУ «Бизинская средняя общеобразовательная школа» (утвержден приказом отдела образования администрации Тобольского муниципального района от 28.01.2022 г. №15)

2. Основная образовательная программа среднего общего образования МАОУ "Бизинская средняя общеобразовательная школа"

3. Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся МАОУ «Бизинская СОШ».

Режим функционирования образовательной организации

Организация образовательного процесса регламентируется годовым календарным учебным графиком. Режим функционирования устанавливается в соответствии с СанПин 2.4.2.2821-10, Уставом образовательного учреждения.

Продолжительность учебной недели - пятидневная неделя.

Продолжительность учебного года - 34 учебные недели.

Максимально допустимая недельная нагрузка обучающихся в соответствии с требованиями СанПиН при пятидневной учебной неделе – 34 часа образовательной нагрузки.

Продолжительность уроков - по 40 минут каждый на протяжении учебного года.

Школа работает в первую смену.

Начало занятий в 9:00.

Годовой календарный учебный график работы

муниципального автономного общеобразовательного учреждения

«Бизинская средняя общеобразовательная школа» и филиалов

В соответствии с п. 3 ст. 28 «Компетенция, права обязанности и ответственность образовательной организации» ФЗ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

1. Учебный год в МАОУ «Бизинская СОШ» начинается 1 сентября 2023 года.
2. **Продолжительность учебного года:**

Основное общее образование
10, 11 классы
34 учебные недели

3. Продолжительность учебного года по четвертям:

1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть
8 учебных недель	8 учебных недель	10 учебных недель	8 учебных недель
с 01 сентября по 26 октября	с 07 ноября по 29 декабря	с 11 января по 22 марта	с 01 апреля по 31 мая
40 рабочих дня	39 рабочих дней	50 рабочий день	41 рабочих дня

1. Продолжительность каникул:

осенние каникулы	зимние каникулы	весенние каникулы	летние каникулы
с 27 октября по 06 ноября	с 30 декабря по 10 января	с 23 марта по 31 марта	с 01 июня по 31 августа
9 календарных дней	12 календарных дней	9 календарных дней	92 календарных дня

5. Режим учебных занятий:

Пятидневная учебная неделя

Начало занятий.

Учебные занятия в школе начинаются в 09.00 часов для обучающихся 10,11-х классов;

Окончание занятий

10,11 классах - 15.35

Начало внеурочных занятий.

10,11 классах - 15.00

Длительность уроков.

Продолжительность уроков не превышает 45 минут

Во 10,11-х классах она составляет - 40 минут.

Смены занятий

Обучение 10,11 классов организовано в одну смену;

Продолжительность перемен

Продолжительность перемен между уроками составляет 10 минут, после 2 и 3-го уроков – две перемены по 20 минут каждая.

Поурочный график занятий

Основная и средняя школа:

- 1 урок 9.00-9.40
- 2 урок 9.50-10.30
- 3 урок 10.50-11.30
- 4 урок 11.50 -12.30
- 5 урок 12.40-13.20
- 6 урок 13.30-14.10
- 7 урок 14.20 – 15.00

Домашние задания

Домашние задания даются обучающимся с учетом возможности их выполнения в следующих пределах: в 10-11 классах – 3,5 ч.,

Промежуточная аттестация

В 10 классах – с 15 апреля по 17 мая

В 11 классах - апрель месяц.

Итоговая аттестация в 11 классах -19.05.2023г. -20.06.2023г.

Выбор УМК, используемых при реализации учебного плана

Содержание учебников в X-XI классах обеспечивает усвоение учебного материала в рамках ФГОС СОО и способствуют достижению предметных, метапредметных и личностных результатов. Преподавание осуществляется по авторским программам, к каждому учебнику разработан подробный УМК, включающий в себя методическое пособие для учителя, программу курса, комплект диагностических работ.

Клас с	Программа	Предмет	Автор учебника Учебник (Ф.И.О. автора, название, годы издания)	Издательств о
Русский язык				
10- 11			Власенков А.А., Русский язык. 10-11 класс, 2017 (Базовый уровень)	Просвещени е
10- 11			Бабайцева В.В. Русский язык 10-11 класс, 2019 (Базовый и углубленный уровни)	Дрофа
Литература				
10	Коровина В.Я.		Лебедев Ю.А. Русская литература 19 в., 2018	Просвещени е
11			Журавлев В.П. Русская литература 20 в., 2020	Просвещени е
Английский язык				
10	Кузовлев В.П.		Кузовлев В.П., Английский язык, 2018	Просвещени е
11			Кузовлев В.П., Английский язык, 2017	Просвещени е
Алгебра				
10	Колмогоро в А.Н.		Колмогоров А.Н. Алгебра и начала анализа, 10-11 класс, 2016	Просвещени е
10			Никольский С.М. Алгебра и начала анализа, 10 класс, 2018 (Базовый и углубленный уровни)	Просвещени е
11			Никольский С.М. Алгебра и начала анализа, 11 класс, 2019 (Базовый и углубленный уровни)	Просвещени е

Геометрия				
10-11	Погорелов А.А.		Погорелов А.А. Геометрия, 10-11 класс, 2019 (Базовый и углубленный уровень)	Просвещени е
Физика				
10			Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. / Под ред. Парфентьевой Н.А. Физика, 10 класс (Базовый и углубленный уровни), 2019	Просвещени е
11			Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. / Под ред. Парфентьевой Н.А. Физика, 11 класс (Базовый и углубленный уровни), 2019	Просвещени е
Биология				
10-11	Каменский А.А.		Каменский А.А. Общая биология, (Базовый уровень), 2016	Дрофа
10			Высоцкая Л.В., Дымшиц Г.М., Рувинский А.О. и др./ Под ред. Шумного В.К., Дымшица Г.М. Биология, 10 класс, 2020 (Углубленный уровень)	Просвещени е
11			Высоцкая Л.В., Дымшиц Г.М., Рувинский А.О. и др./ Под ред. Шумного В.К., Дымшица Г.М. Биология, 11 класс, 2019 (Углубленный уровень)	Просвещени е
Химия				
10	Рудзитис Г.Э.		Рудзитис Г.Э. Химия, 2016 (Базовый уровень)	Просвещени е
11			Рудзитис Г. Э.Химия, (Базовый уровень), 2019	Просвещени е
10			Пузаков С.А., Машнина Н.В., Попков В.А., Химия, 10 класс (Углубленный уровень), 2020	Просвещени е
11			Пузаков С.А., Машнина Н.В., Попков В.А., Химия, 11 класс (Углубленный уровень), 2020	Просвещени е
География				
10-11	Максаковский В.П.		Максаковский В.П. География, (Базовый уровень), 2018	Просвещени е
История				
		История		
10			Торкунов А.В. История России, 2016 в 3х чч (Базовый и углубленный уровни), 2016	Просвещени е
11			Торкунов А.В. История России, 2016 в 3х чч (Базовый и углубленный уровни), 2016	Дрофа
10			О.С.Сороко-Цюпа, А.О.Сороко-Цюпа Всеобщая история Новейшая история, под ред. А.А.Искандерова (Базовый и углубленный уровень), Москва, 2019г.	Просвещени е
11			О.С.Сороко-Цюпа, А.О.Сороко-Цюпа Всеобщая история Новейшая история, под ред. А.А.Искандерова (Базовый и углубленный уровень), Москва, 2019г.	Просвещени е
Обществознание				
10			Боголюбов Л.Н, Обществознание, 2018 (Базовый уровень)	Просвещени е
11			Боголюбов Л.Н, Обществознание, 2019	Просвещени

			(Базовый уровень)	е
10			Обществознание (Профильный уровень) (ред. Боголюбов Л. Н., Лазебникова А. Ю., Смирнова Н. М.; М: Пр. 18) Изд. 3-е	Просвещение
11			Обществознание (Профильный уровень) /ред. Боголюбов Л. Н., Лазебникова А. Ю., Смирнова Н. М. - М: Пр. 2020	Просвещение
Информатика				
10			Угринович Н. Д. Информатика (Базовый и углубленный уровень), 2017	БИНОМ
11			Угринович Н. Д. Информатика (Базовый и углубленный уровень), 2017	БИНОМ
10			Семакин Информатика (Базовый уровень), 2019	БИНОМ
11			Семакин Информатика (Базовый уровень), 2019	БИНОМ
10			Семакин Информатика, в 2-х чч., (Углубленный уровень), 2019	БИНОМ
11			Семакин Информатика, в 2-х чч., (Углубленный уровень), 2019	БИНОМ
Физическая культура				
10-11	Лях В. И.		Лях В. И. Физическая культура, 2020	Просвещение
ОБЖ				
10	Вангородский С. Н.		Латчук В. Н. ОБЖ (Базовый уровень), 2018	Дрофа
11			Латчук В. Н. ОБЖ (Базовый уровень), 2019	Дрофа

Региональная специфика учебного плана

Реализация регионального компонента опирается на поручение правительства Тюменской области о необходимости подготовки инженерно-технических кадров для развития региона. С этой целью учителями биологии, химии, географии, физики, информатик и ИКТ в содержание рабочих программ по предметам внесены изменения, позволяющие учащимся не только приобрести дополнительные знания и навыки, но увидеть их практическое применение в условиях реального производства.

Тематика уроков, рекомендуемых к проведению на производстве (с привлечением ресурса производственных предприятий)

№	Темы уроков (с учетом обновления содержания)	Сроки	Виды деятельности	Производственный ресурс
1)	Органические вещества, их роль в клетке. Углеводы. Липиды. (10 класс. Биология) Углеводы. Липиды. (10 класс. Химия) Обмен информацией между элементами, сигналы. (10 класс Информатика)	октябрь	образовательная экскурсия /урок на производстве	Столовая МАОУ «Бизинская СОШ» и филиалов
2)	Нефтяная, газовая и угольная промышленность как основа мировой энергетики. Тюменская область – крупный	ноябрь	урок на производстве/ образовательная экскурсия	ПАО «СИБУР Холдинг» ООО «Тобольск -Полимер»(г. Тобольск)

№	Темы уроков (с учетом обновления содержания)	Сроки	Виды деятельности	Производственный ресурс
	нефтегазовый район мира и страны. Электроэнергетика, нетрадиционные (10 класс. География) Природные источники углеводородов. Нефть. Природный газ (10 класс. Химия)			
3)	Понятие об энергетическом обмене (10 класс. Биология) Использование основных методов информатики и средств ИКТ в обществе, природе и технике (10 класс. Информатика)	ноябрь	урок на производстве/ образовательная экскурсия	Столовая МАОУ "Бизинская СОШ" и филиалов
4)	Всемирная стратегия охраны природных видов (10 класс. Биология). Глобальные проблемы человечества (10 класс. География)	май	образовательная экскурсия /урок на производстве; проектная деятельность	1. Экскурсии: Экологическая площадка, СИБУР. Памятники природы: Панин бугор, Дендрарий в Доме отдыха г. Тобольске. 2. Инвестиционный проект по утилизации ТБО на территории Тюменской области (сеть МПЗг. Тобольск).

Изучение обучающимися региональных особенностей (10% от объема учебного времени) учтены при формировании учебно-тематических планов (в форме интегрированных модулей) и использованы возможности преподавания отдельных тем краеведческой, экологической направленности, а также вопросов формирования принципов здорового образа жизни в соответствующих учебных предметах федерального компонента. С целью повышения образовательного уровня подрастающего поколения предусмотрена трансформация урочной и внеурочной деятельности в рамках регионального проекта «Культура жизни».

Естественно-научный (медицинский) профиль .

Учебный план разработан в соответствии с требованиями ФГОС СОО, ФОП СОО, СП 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21. Количество часов по предметам рассчитано на уровень образования СОО с учетом максимальной общей нагрузки при пятидневной учебной неделе и 68 учебных недель за два учебных года.

Естественно-научный профиль ориентирует на такие сферы деятельности, как медицина, биотехнологии и др. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и дополнительные курсы преимущественно из предметных областей «Естественно-научные предметы».

В основу учебного плана положен вариант федерального учебного плана естественно-научного профиля с изучением родных языков при пятидневной учебной неделе.

Учебный план естественно-научного профиля обучения включает 13 учебных предметов («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая

культура», «Основы безопасности жизнедеятельности») и предусматривает изучение 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области «Естественно-научные предметы»: биологии и химии.

Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся.

**Годовой учебный план
среднего общего образования
естественно – научного (медицинского) профиля 10, 11 класс.**

- филиал МАОУ «Бизинская СОШ» - «Санниковская СОШ»

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов
Русский язык и литература	Русский язык	Б	136
	Литература	Б	204
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	204
Математика и информатика	Математика: - алгебра и начала математического анализа; - геометрия; - вероятность и статистика	Б	340
	Информатика	Б	68
Общественно-научные предметы	История: - история России; - всеобщая история	Б	136
	Обществознание	Б	136
	География	Б	68
Естественно-научные предметы	Физика	Б	136
	Химия	У	204
	Биология	У	204

Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	136
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	68
Индивидуальный проект			34
Курсы по выбору	Родной язык / Родная литература		68
	ЭК «Основы медицинских знаний»		68
	ЭК «Химия и медицина»		68
ИТОГО			2278

*Недельный учебный план
среднего общего образования
естественно – научного (медицинского) профиля 10, 11 класс.*

- филиал МАОУ «Бизинская СОШ» - «Санниковская СОШ»

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов	
			10-й класс (34 учебные недели)	11-й класс (34 учебные недели)
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3
Математика и информатика	Математика: - алгебра и начала математического анализа	Б	2	3
	- геометрия	Б	2	1

	-вероятность и статистика	Б	1	1
	Информатика	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	У	3	3
	Биология	У	3	3
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
Индивидуальный проект			1	-
Итого:			31	30
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			3	4
Родной язык			1	-
Родная литература			-	1
ЭК «Основы медицинских знаний»			1	1
ЭК «Химия и медицина»			1	1
Итого в неделю			34	33
Всего за два года обучения				2278

Технологический (информационно-технологический) профиль

Учебный план разработан в соответствии с требованиями ФГОС СОО, ФОП СОО, СП 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21. Количество часов по предметам рассчитано на уровень образования с учетом максимальной общей нагрузки при пятидневной учебной неделе и 68 учебных недель за два учебных года.

Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и дополнительные предметы, курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественно-научные предметы».

Учебный план технологического (*информационно-технологического*) профиля обучения включает 13 учебных предметов («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности») и предусматривает изучение 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующих профилю обучения предметных областей «Математика и информатика» и «Естественно-научные предметы»: математики и информатики.

Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся.

В учебном плане учебный предмет «Математика» (предметная область «Математика и информатика») представлен в виде трех учебных курсов: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

**Годовой учебный план
среднего общего образования
технологического (информационно - технологического) профиля
10, 11 класс.**

- МАОУ «Бизинская СОШ»

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов
Русский язык и литература	Русский язык	Б	136
	Литература	Б	204
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	204
Математика и информатика	Математика: - алгебра и начала математического анализа; - геометрия; - вероятность и статистика	У	544
	Информатика	У	272
Общественно-научные предметы	История: - история России; - всеобщая история	Б	136
	Обществознание	Б	136
	География	Б	68

Естественно-научные предметы	Физика	Б	136
	Химия	Б	68
	Биология	Б	68
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	136
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	68
Индивидуальный проект			34
Курсы по выбору	ЭК "Теория игр"		34
	ЭК "Логика"		68
ИТОГО			2312

**Недельный учебный план
среднего общего образования
технологического (информационно - технологического) профиля
10, 11 класс.**

- МАОУ «Бизинская СОШ»

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов	
			10-й класс (34 учебные недели)	11-й класс (34 учебные недели)
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3
Математика и информатика	Математика: - алгебра и начала математического анализа	У	4	4
	- геометрия	У	3	3
	- вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	У	4	4

Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
Индивидуальный проект			1	–
Итого:			33	32
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			1	2
<i>Курсы по выбору</i>	ЭК "Теория игр"		–	1
	ЭК "Логика"		1	1
	Итого в неделю		34	34
Всего за два года обучения				2312

Технологический (инженерный) профиль

Учебный план разработан в соответствии с требованиями ФГОС СОО, ФОП СОО, СП 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21. Количество часов по предметам рассчитано на уровень образования с учетом максимальной общей нагрузки при пятидневной учебной неделе и 68 учебных недель за два учебных года.

Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и дополнительные предметы, курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественно-научные предметы».

Учебный план технологического (*инженерного*) профиля обучения включает 13 учебных предметов («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности») и предусматривает изучение 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующих профилю обучения предметных областей «Математика и информатика» и «Естественно-научные предметы»: математики и физика.

Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся.

В учебном плане учебный предмет «Математика» (предметная область «Математика и информатика») представлен в виде трех учебных курсов: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

**Годовой учебный план
среднего общего образования
технологического (инженерного) профиля
10, 11 класс.**

- МАОУ «Бизинская СОШ»

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов
Русский язык и литература	Русский язык	Б	136
	Литература	Б	204
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	204
Математика и информатика	Математика: - алгебра и начала математического анализа; - геометрия; - вероятность и статистика	У	544
	Информатика	Б	68
Общественно-научные предметы	История: - история России; - всеобщая история	Б	136
	Обществознание	Б	136
	География	Б	68
Естественно-научные предметы	Физика	У	340
	Химия	Б	68
	Биология	Б	68
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	136
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	68
Индивидуальный проект			34

Курсы по выбору	ЭК "Тайны мироздания в задачах"	34
	ЭК "Трудные вопросы математики"	68
ИТОГО		2312

**Недельный учебный план
среднего общего образования
технологического (информационно - технологического) профиля
10, 11 класс.**

- *МАОУ «Бизинская СОШ»*

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов	
			10-й класс (34 учебные недели)	11-й класс (34 учебные недели)
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3
Математика и информатика	Математика: - алгебра и начала математического анализа	У	4	4
	- геометрия	У	3	3
	- вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	У	5	5
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Физическая	Физическая культура	Б	2	2

культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
Индивидуальный проект			1	–
Итого:			33	32
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			1	2
<i>Курсы по выбору</i>	ЭК "Теория игр"		–	1
	ЭК "Логика"		1	1
	Итого в неделю		34	34
Всего за два года обучения				2312

Учебный план состоит из двух частей – обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана

Обучение в МАОУ «Бизинская СОШ» ведется на русском языке. Учебный план не предусматривает преподавание учебных предметов «Родной язык» и «Родная литература» предметной области «Родной язык и родная литература» в МАОУ «Бизинская СОШ» и филиале МАОУ «Бизинская СОШ» - «Карачинская СОШ», так как родители обучающихся в заявлениях не выразили желания изучать указанные учебные предметы.

В филиале МАОУ «Бизинская СОШ» - «Ворогушинская ООШ» и филиале МАОУ «Бизинская СОШ» - «Санниковская СОШ» предусмотрен этнокультурный компонент, поэтому учебный план предусматривает преподавание учебных предметов «Родной язык» и «Родная литература» предметной области «Родной язык и родная литература» через часть, формируемую участниками образовательных отношений: 10 класс – родной язык 1 час, 11 класс – родная литература 1 час.

Учебный план не предусматривает преподавание и изучение предмета «Второй иностранный язык» в рамках обязательной предметной области «Иностранные языки», так как родители в заявлениях не выразили желания изучать учебный предмет.

В соответствии с ФОП СОО в учебный предмет «Математика», помимо учебных курсов «Алгебра», «Геометрия», включен учебный курс «Вероятность и статистика».

Учебный план профиля обучения содержит не менее 2 учебных предметов на углубленном уровне изучения из соответствующей профилю предметной области и (или) смежной с ней предметной области.

В учебный план входят следующие обязательные предметные учебные предметы: русский язык, литература, иностранный язык, математика, информатика, история, обществознание, география, физика, биология, химия, физическая культура, ОБЖ.

Результаты анкетирования обучающихся 10 класса определили состав каждого профиля.

Профиль	Предметы для углубленного изучения	Количество обучающихся
Естественно – научный (медицинский) профиль	Химия Биология	2 человека
Гуманитарный профиль (вариант 4)	Обществознание История	1 человек
Социально – экономический профиль (вариант 3)	Обществознание География	1 человек
Технологический (<i>информационно-технологический</i>) профиль	Математика Информатика	1 человек
Технологический (<i>инженерный</i>) профиль	Математика Физика	1 человек

Учебные планы 10-11-х классов предусматривают выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимися 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 10-х классов в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений

Время, отводимое на формируемую часть учебного плана, использовано для углубления знаний по обязательным учебным предметам, через элективные курсы по выбору обучающихся обеспечивающие:

- удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся;
- общеобразовательную, общекультурную составляющую на данном уровне общего образования;
- развитие личности обучающихся, их познавательных интересов, интеллектуальной и ценностно-смысловой сферы;
- развитие навыков самообразования и самопроектирования;
- углубление, расширение и систематизацию знаний в выбранной области научного знания или вида деятельности;
- совершенствование имеющегося и приобретение нового опыта познавательной деятельности, профессионального самоопределения обучающихся.

Направленность каждого профиля обучения на уровне ООО поддерживается через реализацию программ элективных курсов по выбору учащихся:

1) технологический (информационно-технологический) профиль

- элективный курс по математике «Теория игр»
- элективный курс «Логика»

2) технологический (инженерный) профиль

- элективный курс по математике «Тайны мироздания в задачах»
- элективный курс «Трудные вопросы математики»

3) естественно - научный профиль агротехнологической направленности

- элективный курс «Основы медицинских знаний»
- элективный курс «Химия в медицине»

4) гуманитарный профиль (вариант 4)

- элективный курс «Обществознание: теория и практика»
- элективный курс «История в деталях»

5) социально – экономический профиль (вариант 3)

- элективный курс «Обществознание: теория и практика»
- элективный курс «География мировой экономики»

В целях выполнения Концепции развития детско-юношеского спорта в Российской Федерации до 2030 года и в соответствии с письмом Минпросвещения от 21.12.2022 № ТВ-2859/03 МАОУ «Бизинская СОШ» реализует третий час физической активности за счет часов спортивных секций и спортивных клубов в рамках дополнительного образования детей, а также курсы внеурочной деятельности: "Волейбол", «ОФП».

Формы промежуточной аттестации

Учебный план определяет формы проведения промежуточной аттестации в соответствии с ФООП СОО, утвержденной приказом Минпросвещения от 22.11.2022 № 1014, и «Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации» МАОУ «Бизинская СОШ».

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в конце каждого учебного периода по каждому изучаемому учебному предмету. Промежуточная аттестация обучающихся проводится на основе результатов накопленной оценки и результатов выполнения тематических проверочных работ и фиксируется в классном журнале:

- результаты промежуточной аттестации обучающихся, отражающие динамику их индивидуальных образовательных достижений, продвижение в достижении планируемых результатов ООП ООО;
- результаты итоговых работ, характеризующие уровень освоения обучающимися основных формируемых способов действий в отношении к опорной системе знаний, необходимых для получения основного общего образования.

По итогам промежуточной аттестации обучающемуся выставляется промежуточная оценка, которая фиксирует достижение предметных планируемых результатов и универсальных учебных действий. Учебный год завершается внутренней оценкой качества образования, предусматривающей согласно школьному положению аттестационные работы по предметам – русский язык, литература, математика, биология, география, иностранный язык, история, обществознание или учет результатов зачетных работ по предметам. По остальным

предметам учебного плана выставляются годовые оценки с учетом полученных учащимися отметок семестровой промежуточной аттестации (по четвертям учебного года). По учебным предметам «Русский язык», «Литература», «Математика», «География», «Биология», «Иностранный язык», «История» промежуточная оценка выставляется с учетом степени значимости отметок за тематические проверочные работы (Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, о нормах выставления оценок учебных достижений обучающихся МАОУ «Бизинская СОШ»).

Объем времени, отведенного на промежуточную аттестацию обучающихся, определяется рабочими программами учебных предметов, учебных и внеурочных курсов и календарным учебным графиком основного общего образования. Формы промежуточной аттестации учебных предметов, учебных и внеурочных курсов представлены в таблице.

Предметы учебного плана	Формат промежуточной аттестации	
	10 класс	11 класс
Русский язык	Диагностическая работа в формате ЕГЭ или учет результатов зачетных работ	Диагностическая работа в формате ЕГЭ или учет результатов зачетных работ
Литература	Сочинение или учет результатов зачетных работ	Сочинение или учет результатов зачетных работ
Иностранный язык	Комплексная контрольная работа или учет результатов зачетных работ	Комплексная контрольная работа (диагностическая работа в формате ЕГЭ для выбравших предмет на ГИА) или учет результатов зачетных работ
Математика (алгебра и начала анализа, геометрия)	Диагностическая работа в формате ЕГЭ или учет результатов зачетных работ	Диагностическая работа в формате ЕГЭ или учет результатов зачетных работ
Информатика	Тестирование или учет результатов зачетных работ	Тестирование (диагностическая работа в формате ЕГЭ для выбравших предмет на ГИА) или учет результатов зачетных работ
История	Тестирование или учет результатов зачетных работ	Тестирование (диагностическая работа в формате ЕГЭ для выбравших предмет на ГИА) или учет результатов зачетных работ
Обществознание	Тестирование или учет результатов зачетных работ	Тестирование (диагностическая работа в формате ЕГЭ для выбравших предмет на ГИА) или учет результатов зачетных работ

География	Тестирование или учет результатов зачетных работ	Тестирование (диагностическая работа в формате ЕГЭ для выбравших предмет на ГИА) или учет результатов зачетных работ
Физика	Контрольная работа или учет результатов зачетных работ	Контрольная работа (диагностическая работа в формате ЕГЭ для выбравших предмет на ГИА) или учет результатов зачетных работ
Химия	Тестирование или учет результатов зачетных работ	Тестирование (диагностическая работа в формате ЕГЭ для выбравших предмет на ГИА) или учет результатов зачетных работ
Биология	Тестирование или учет результатов зачетных работ	Тестирование (диагностическая работа в формате ЕГЭ для выбравших предмет на ГИА) или учет результатов зачетных работ
ОБЖ	Контрольная работа или учет результатов зачетных работ	Контрольная работа или учет результатов зачетных работ
Физическая культура	Уровень ОФП	Уровень ОФП